



Grad Novi Vinodolski

8.

Na temelju čl. 113. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), članka 21. Statuta Grada Novi Vinodolski (Sl. novine PGŽ br. 12/13, 18/14, 4/18, 3/20, 5/20 i 5/21)) i Odluke o pokretanju postupka stavljanja izvan snage Detaljnog plana uređenja "Marina" (Sl. novine PGŽ br. 17/21), po pribavljenoj suglasnosti Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, KLASA: 350-02/22-14/1, URBROJ: 531-06-01-02/07-22-2 od 7. veljače 2022. godine, Gradsko vijeće Grada Novi Vinodolski na 8. sjednici održanoj 21. veljače 2022. godine donijelo je

ODLUKU o stavljanju izvan snage Detaljnog plana uređenja "Marina"

Članak 1.

Ovom Odlukom stavlja se izvan snage Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja "Marina" ("Službene novine Primorsko-goranske županije" br.21/00 i 12/07).

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Službenim novinama Primorsko-goranske županije".

KLASA: 350-02/21-20/12

URBROJ: 2170-11-01-22-4

Novi Vinodolski, 21. veljače 2022.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVI VINODOLSKI

Predsjednik Gradskog vijeća
Neven Pavelić, v. r.

9.

Na temelju čl. 113. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), članka 21. Statuta Grada Novi Vinodolski (Sl. novine PGŽ br. 12/13, 18/14, 4/18, 3/20, 5/20 i 5/21)) i Odluke o pokretanju postupka stavljanja izvan snage Detaljnog plana uređenja dijela Obale Petra Krešimira IV (Sl. novine PGŽ br. 17/21), po pribavljenoj suglasnosti Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, KLASA: 350-02/22-14/2, URBROJ: 531-06-01-02/07-22-2 od 7. veljače 2022. godine, Gradsko

vijeće Grada Novi Vinodolski na 8. sjednici održanoj 21. veljače 2022. godine donijelo je

ODLUKU o stavljanju izvan snage Detaljnog plana uređenja dijela Obale Petra Krešimira IV

Članak 1.

Ovom Odlukom stavlja se izvan snage Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja dijela Obale Petra Krešimira IV ("Službene novine Primorsko-goranske županije" br. 26/96 i 21/00).

Članak 2.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u "Službenim novinama Primorsko-goranske županije".

KLASA: 350-02/21-20/9

URBROJ: 2170-11-01-22-4

Novi Vinodolski, 21. veljače 2022.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVI VINODOLSKI

Predsjednik Gradskog vijeća
Neven Pavelić, v. r.

10.

Na temelju čl. 39. st. 1. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 21. Statuta Grada Novi Vinodolski (Sl. novine PGŽ br. 12/13, 18/14, 4/18, 3/20, 5/20 i 5/21) Gradsko vijeće Grada Novi Vinodolski na 8. sjednici održanoj dana 21. veljače 2022. godine donosi

ZAKLJUČAK

Prihvata se Izvješće o stanju u prostoru Grada Novog Vinodolskog za razdoblje od 2016. do 2020. godine.

KLASA: 350-04/22-01/2

URBROJ: 2170-11-01-22-2

Novi Vinodolski, 21. veljače 2022.

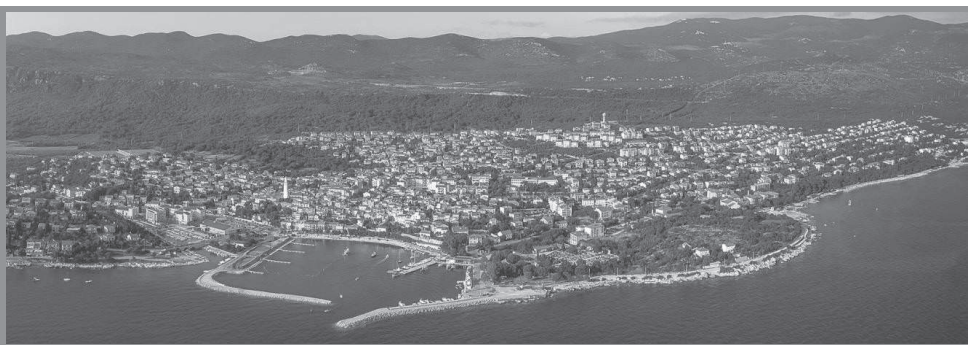
GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVI VINODOLSKI

Predsjednik Gradskog vijeća
Neven Pavelić, v. r.

2022 |

| VELJAČA |

22



IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

| URBANISTICA D.O.O. ZA PROSTORNO PLANIRANJE I KONZALTING |

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



ELABORAT: IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG
VINODOLSKOG ZA RAZDOBLJE OD 2016. DO 2020. GODINE

NARUČITELJ: GRAD NOVI VINODOLSKI

Koordinator: Domagoj Kalanj, dipl.ing.građ.
Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje

IZRAĐIVAČ NACRTA IZVJEŠĆA: URBANISTICA d.o.o.

Direktorica: Jasminka Pilar-Katavić, dipl.ing.arh.

**Odgovorni voditelj
izrade Nacrta Izvješća:** Iva Lukinić, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica urbanistica

Stručni tim: Jasminka Pilar - Katavić, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica urbanistica
Ana Putar, dipl.ing.arh., ovlaštena arhitektica urbanistica
Jasmina Sadek, dipl.ing.arh. ovlaštena arhitektica urbanistica
Nikolina Gradečki, mag.ing.arch. ovlaštena arhitektica urbanistica
Luka Krstulović, mag.ing.arch., ovlašteni arhitekt urbanist
Ira Habijanec, mag.ing.arch.
Nikola Adrović, mag.ing.aedif.
Vilma Stopfer, mag.ing.prosp.arch.
Domagoj Šumanovac, ing.arh.
Ivana Katavić, bacc.oec.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**SADRŽAJ:**

I. POLAZIŠTA

1. Ciljevi izrade Izvješća
2. Zakonodavno-institucionalni okvir
3. Osnovna prostorna obilježja Grada Novog Vinodolskog
4. Grad Novi Vinodolski u okviru prostornoga uređenja Primorsko-goranske županije

II. ANALIZA I OCJENA STANJA, PROVEDBE I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Novog Vinodolskog
2. Sustav naselja
3. Gospodarske djelatnosti
4. Opremljenost prostora infrastrukturom
5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja
6. Obvezni prostorni pokazatelji

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

1. Izrada prostornih planova
2. Provedba prostornih planova
3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor
4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru

IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Novog Vinodolskog obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove
2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornoga uređenja na razini Grada Novog Vinodolskog
3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

V. IZVORI PODATAKA

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**POPIS KORIŠTENIH KRATICA:**

PPUGNV	Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog
DPU	Detaljni plan uređenja
UPU	Urbanistički plan uređenja
PPPGŽ	Prostorni plan Primorsko-goranske županije
DZS	Državni zavod za statistiku
NN	Narodne novine
SNPGŽ	Službene novine Primorsko-goranske županije
JLS	Jedinica lokalne samouprave
GNV	Grad Novi Vinodolski
PGŽ	Primorsko-goranska županija
JU	Javna ustanova
UO	Upravni odjel
MGIPU	Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja
MRRFEU	Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije
MMPI	Ministarstvo mora, prometa i infrastrukture
MK	Ministarstvo kulture
MZOIE	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike
HAKOM	Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
MKO	Miješani komunalni otpad
GP	Građevinsko područje
GPN	Građevinsko područje naselja

POPIS SLIKA :

- Slika 1:** Položaj Grada Novog Vinodolskog u Primorsko-goranskoj županiji sa sustavom razvojnih središta
- Slika 2:** Smještaj Grada Novog Vinodolskog unutra Primorsko-goranske županije
- Slika 3:** Prikaz prometne povezanosti Grada Novi Vinodolski
- Slika 4:** Usporedba podataka o stanju i promjenama zemljišnog pokrova za 2012.g. i 2018.g.
- Slika 5:** Prikaz stupnja izgrađenosti za 2015.g.
- Slika 6:** Prikaz promjene izgrađenosti za 2015.g.
- Slika 7:** Prikaz gustoće pokrova drveća za 2015.g.
- Slika 8:** Lokacije praćenja podataka kakvoće mora unutar Grada Novi Vinodolski
- Slika 9:** Prikaz gustoće stanovnika za Grad Novi Vinodolski
- Slika 10:** Jedinice lokalne samouprave PGŽ prema indeksu razvijenosti
- Slika 11:** Sustav razvojnih središta po funkcionalnim cjelinama
- Slika 12:** Sustav razvojnih središta
- Slika 13:** Izvod iz Prostornog plana Primorsko-goranske županije, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena prostora / površina prostori za razvoj i uređenje
- Slika 14:** Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog, karta 1. Korištenje i namjena površina
- Slika 15:** Koncesija plaže Lišanj
- Slika 16:** Koncesija plaže ispred hotela Lostura i plaža ispred autokampa Klenovica
- Slika 17:** Prikaz područja pod šumama unutar Grada Novog Vinodolskog
- Slika 18:** Dječji vrtić Fijolica
- Slika 19:** Osnovna škola Ivana Mažuranića
- Slika 20:** Osnovna škola Ivana Mažuranića
- Slika 21:** Prikaz javnih cesta na području Grada novog Vinodolskog
- Slika 22:** Ruta biciklističke Eurovelo staze
- Slika 23:** Luka Novi Vinodolski
- Slika 24:** Prikaz koncesije dijela Luke Novi vlnodolski
- Slika 25:** Luka Muroskva
- Slika 26:** Luka Klenovica
- Slika 27:** Luka Povile
- Slika 28:** Luka Porto Teplo
- Slika 29:** Luka Smokvica Krmpotska
- Slika 30:** Planirane elektroničke komunikacijske zone i lokacije postojećih samostojećih antenskih stupova na području Grada Novog Vinodolskog
- Slika 31:** Prikaz korištenja brzina širokopojsnog pristupa na području Grada Novog Vinodolskog
- Slika 32:** Područja dostupnosti nepokretnog širokopojsnog pristupa na području Grada Novog Vinodolskog

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Slika 33:** Prikaz planirane lokacije budućeg reciklažnog dvorišta u sklopu Poslovne zone - Zapad
Slika 34: Prikaz planirane lokacije budućeg reciklažnog dvorišta za građevni otpad u sklopu Poslovne zone - Kargač
Slika 35: Područje ekološke mreže Natura 2000
Slika 36: Opasnost od poplava – scenarij srednje vjerojatnosti 2019.g.
Slika 37: Rizici od poplava – srednja vjerojatnost pojavljivanja 2019.g.
Slika 38: Karta epicentara potresa u Hrvatskoj

POPIS GRAFIKONA:

- Grafikon 1:** Distribucija – grafički prikaz površina prema zastupljenosti CLC klasa na 3. razini klasifikacije (zadnja referentna godina)
Grafikon 2: Trendovi – grafički prikaz promjene površina CLC klasa na 3. razini klasifikacije
Grafikon 3: Konačna ocjena za razdoblje 2017. - 2020.g.
Grafikon 4: Prikaz odnosa broja muškaraca i žena za Primorsko-goransku županiju i Grad Novi Vinodolski
Grafikon 5: Prirodno kretanje stanovništva od 2015. do 2019. za Primorsko-goransku županiju
Grafikon 6: Prikaz ukupnog prirodnog kretanja stanovništva od 1857. do 2011.g. za Grad Novi Vinodolski
Grafikon 7: Odnos stanovništva po spolu od 2014. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski (procjena)
Grafikon 8: Odnos broja živorođenih i umrlih od 2003.g. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski
Grafikon 9: Odnos broja stanovnika i broja kućanstava za 2001.g. i 2011.g. po naseljima (bez Novog Vinodolskog)
Grafikon 10: Odnos broja stanovnika i broja kućanstava za 2001.g. i 2011.g. za naselje Novi Vinodolski
Grafikon 11: Prikaz odnosa stanovništva starog 15 i više godina prema aktivnosti za Grad Novi Vinodolski
Grafikon 12: Odnos površina prema korištenju i namjeni
Grafikon 13: Prikaz odnosa izgrađenih i neizgrađenih dijelova naselja
Grafikon 14: Odnos površina izgrađenih i neizgrađenih dijelova građevinskih područja izvan naselja
Grafikon 15: Prikaz trenda nezaposlenosti u Grada Novog Vinodolskog
Grafikon 16: Odnos broja zaposlenih prema području djelatnosti
Grafikon 17: Prikaz raspodjele broja kreveta po vrsti smještaja prema podacima Ministarstva turizma i sporta na dan 15.10.2020.g.
Grafikon 18: Prikaz raspodjele broja kreveta po vrsti smještaja prema podacima TZ Novog Vinodolskog iz 2014.g.
Grafikon 19: Broj kupaca po vršnim razdobljima godine po danu u razdoblju od 2016. – 2019.g.

POPIS TABLICA:

- Tablica 1:** Zone, karakteristike, klima i vegetacija JLS
Tablica 2: Podaci o stanju zemljišta - numerički pregled
Tablica 3: Popis vodotoka, pritoka i kanala
Tablica 4: Popis voda stajaćica
Tablica 5: Kontingent stanovništva za Primorsko-goransku županiju
Tablica 6: Kontingent stanovništva za Grad Novi Vinodolski
Tablica 7: Prirodno kretanje stanovništva od 2015. do 2019. za Primorsko-goransku županiju
Tablica 8: Kretanje broja stanovnika u posljednja tri popisa stanovništva od 1991.,g. do 2011.g. za Primorsko-goransku županiju i Grad Novi Vinodolski
Tablica 9: Prirodno kretanje stanovništva od 1857. do 2011.g. za Grad Novi Vinodolski po naseljima
Tablica 10: Projekcija broja stanovnika 2021. i 2031. godine prema očekivanom natalitetu fertilne dobe skupine i mortalitetu cjelokupne populacije
Tablica 11: Procjena stanovništva po spolu od 2015. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski
Tablica 12: Prirodni prirast u razdoblju od 2015. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski
Tablica 13: Ukupan broj stanovnika i broj kućanstava sa indeksom rasta po naseljima za 2001. i 2011.g.
Tablica 14: Prosječna veličina kućanstva - popisi 2001. i 2011.g. u Gradu Novi Vinodolski
Tablica 15: Broj objekata (kuće i stanovi) koji se koriste za povremeno stanovanje koji se koriste za nekomercijalni turizam
Tablica 16: Prosječna starost stanovništva za Grad Novi Vinodolski, Grad Rijeku i Primorsko-goransku županiju
Tablica 17: Starosna struktura stanovništva Grada Novi Vinodolski – koeficijenti i indeks starosti po naseljima
Tablica 18: Obrazovna struktura stanovništva starijeg od 15 godina
Tablica 19: Privatna kućanstva prema korištenome poljoprivrednom zemljištu, broju stoke i peradi, popis 2011.
Tablica 20: Površina korištenoga poljoprivrednog zemljišta te broj stoke i peradi privatnih kućanstava, popis 2011.
Tablica 21: Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja za izračun indeksa razvijenosti prema novom modelu izračuna na županijskoj i lokalnoj razini (razdoblje 2014.-2016.)
Tablica 22: Stanovništvo staro 15 i više godina prema trenutačnoj aktivnosti i spolu
Tablica 23: Dnevni i tjedni migranti
Tablica 24: Kategorizacija razvojnih središta Primorsko-goranske županije
Tablica 25: Osnovni pokazatelji položaja Grada Novog Vinodolskog u Primorsko - goranskoj županiji
Tablica 26: Iskaz površina prema korištenju i namjeni
Tablica 27: Iskaz površina građevinskih područja naselja

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Tablica 28:** Iskaz površina izdvojenih građevinskih područja izvan naselja
Tablica 29: Broj nezaposlenih
Tablica 30: Zaposleni prema područjima djelatnosti na području Grada Novog Vinodolskog
Tablica 31: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – poslovna namjena
Tablica 32: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – ugostiteljsko-turistička namjena
Tablica 33: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – sportsko – rekreacijske namjene
Tablica 34: Sve plaže na području JLS
Tablica 35: Poljoprivredne i šumske površine
Tablica 36: Broj OPG i SOPG unutar JLS
Tablica 37: Prikaz podataka iz ARKOD baze na dan 31.12.2020.
Tablica 38: Prikaz broja, površine ARKOD-a i broja PG-a s obzirom na veličinu i sjedište PG-a za 31.12.2020.
Tablica 39: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.)- hoteli
Tablica 40: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.)– turistički apartmani
Tablica 41: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.)- kamp
Tablica 42: Smještajni kapaciteti prema TZ Grada Novog Vinodolskog (podaci za 2014.g.)
Tablica 43: Broj objekata (kuće i stanovi) koji se koriste za komercijalni turizam
Tablica 44: Broj turista u razdoblju od 2018. - 2019.g. za Grad Novi Vinodolski
Tablica 45: Broj kupaca po vršnim razdobljima godine po danu u razdoblju od 2016. – 2019.g.
Tablica 46: Broj kupaca u periodu vršnog opterećenja
Tablica 47: Ukupna duljina nerazvrstanih cesta
Tablica 48: Duljina cesta po vrstama
Tablica 49: Prikaz lokacija javnih parkirališta
Tablica 50: Prikaz lokacija javnih prometnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila području Grada Novog
Tablica 51: Podaci za razdoblje od 2015. - 2020.g.
Tablica 52: Duljina i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti vodova
Tablica 53: Količine prikupljenog otpadnog papira, stakla i plastike u periodu od 2014. do 2016. godine
Tablica 54: Količine prikupljenog MKO na području Grada Novog Vinodolskog u razdoblju od 2014. - 2016. godine
Tablica 55: Prosječni sastav otpada
Tablica 56: Registrirana kulturna dobra na području Grada Novog Vinodolskog (prosinac 2020.g.)
Tablica 57: Preventivno zaštićena kulturna dobra na području Grada Novog Vinodolskog
Tablica 58: Zaštićena kulturna baština po vrstama, broju i postotku
Tablica 59: Sumarni podaci o kulturnim dobrima za razdoblje od 2016.-2020.
Tablica 60: Sumarni podaci o kulturnim dobrima za razdoblje od 2015.-2016.
Tablica 61: Evidentirana kulturna baština
Tablica 62: Zaštićena kulturna baština po vrstama, broju i postotku
Tablica 63: Visine razine mora za područje obale južne Istre po povratnim periodima
Tablica 64: Tablica obveznih prostornih pokazatelja za Izvješće o stanju u prostoru

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



I. POLAZIŠTA

Za Grad Novi Vinodolski izrađeno je **Izvjeshće o stanju u prostoru za razdoblje od 2007. do 2014.g. (SNPGŽ 41/14)** koje je donijelo Gradsko vijeće Grada Novog Vinodolskog na 13. sjednici održanoj 16. prosinca 2014.g.

Ovo Izvjeshće o stanju u prostoru formalno obuhvaća Zakonom utvrđeno razdoblje od četiri godine (od 2016. do 2020. godine), no podaci obuhvaćeni ovim dokumentom odnose i na šire vremensko razdoblje (od 2015. do 2020.g.), budući da je posljednje Izvjeshće o stanju u prostoru, izrađeno za razdoblje od 2007. do 2014.g.

U analizi koja slijedi uspoređuju su podaci prošlog Izvjeshća s ovime kako bi se utvrdile promjene koje su se dogodile u razdoblju od 2015. do 2020. godine te se na taj način pratili trendovi bitni za stanje u prostoru Grada, no s naglaskom na Zakonom utvrđeno četverogodišnje razdoblje od 2016. do 2020.g.

1. CILJEVI IZRADE IZVJEŠĆA

Izvjeshće o stanju u prostoru (u nastavku teksta: Izvjeshće) dio je sustavnog praćenja stanja u prostoru, definirano Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19). Detaljniji sadržaj Izvjeshća, obvezne prostorne pokazatelje, način sudjelovanja javnopravnih tijela u izradi Izvjeshća i druge zahtjeve u vezi s praćenjem stanja u području prostornog uređenja propisuje ministar Pravilnikom.

Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvjeshća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15) određeno je da Izvjeshće sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

Na lokalnoj razini Izvjeshće se izrađuje u odnosu na prethodno izrađeno Izvjeshće te prostorni plan županije, druge strateške, razvojne, planske i programske dokumente i pokazatelje županijske razine koji su od utjecaja na održiv razvoj, kao i u odnosu na prostorne planove niže razine.

Za izradu Izvjeshća korišteni su podaci informacijskog sustava prostornog uređenja, podaci pravnih osoba s javnim ovlastima, službeno objavljeni i dostupni podaci nadležnih tijela i ustanova, podaci iz usvojenih i objavljenih pojedinih sektorskih strateških, razvojnih, planskih i provedbenih dokumenata, kao i drugi podaci od utjecaja na održiv razvoj u prostoru.

Polazišta obuhvaćaju pregled ciljeva izrade Izvjeshća unutar zakonodavnog, institucionalnog i međunarodnog okvira za razdoblje za koje se Izvjeshće izrađuju te definiraju osnovna prostorna obilježja područja JLS.

Analiza i ocjena stanja, provedbe i trendova prostornog razvoja obuhvaća prikaz ostvarenja ciljeva prostornog uređenja i usmjerenja razvoja u prostoru koji su određeni Zakonom o prostornom uređenju i Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske kroz prostorne planove i druge dokumente koji utječu na prostor, te ukazuje na trendove prostornog razvoja i usklađenost, odnosno nesklad u provedbi.

Analiza provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor obuhvaća prikaz pokrivenosti područja prostornim planovima, daje podatke o prostornim planovima i drugim strateškim, programskim i razvojnim dokumentima koji utječu na prostor, ukazuje na osnove njihove provedbe, potrebu i učestalost njihove promjene te daje osvrt na provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvjeshća.

Preporuke za unaprjeđenje održivog razvoja u prostoru s prijedlogom prioritarnih aktivnosti s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje razrađuju se u cilju odlučivanja o daljnjem statusu strateških, programskih i planskih smjernica iz važećih prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, odnosno o njihovom zadržavanju, ukidanju ili promjeni.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Osnova i cilj izrade Izvješća o stanju u prostoru je praćenje stanja u prostoru kojim se sagledava prostorni razvoj predmetnog područja. Uspoređujući prostorne pokazatelje, cilj je informirati o trenutnom stanju u prostoru ali i prikazati tendencije budućeg razvoja. Na taj način Izvješće služi definiranju konkretnih ciljeva i mjera za daljnje planiranje i razvoj prostora.

Izvješće je izrađeno u tekstualnom obliku, a pojedine teme dodatno su obrazložene i prikazane tabličnim, grafičkim i slikovnim prikazima.

2. ZAKONODAVNO-INSTITUCIONALNI OKVIR

Izrada Izvješća o stanju u prostoru određena je Zakonom o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) kao dio sustavnog praćenja stanja u prostoru.

Pobliži sadržaj izvješća, obvezni prostorni pokazatelji te način sudjelovanja javnopravnih tijela u izradi izvješća propisani su Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15).

Člankom 39. Zakona o prostornom uređenju te člankom 9. navedenog Pravilnika propisano je da nacrt Izvješća na svim razinama mogu izrađivati i pravne osobe, odnosno ovlaštene arhitekti, koji ispunjavaju uvjete za obavljanje poslova prostornog uređenja propisane posebnim zakonom. Sukladno navedenom, Grad Novi Vinodolski pristupio je izradi Izvješća o stanju u prostoru te je izradu Nacrta Izvješća povjerio tvrtki URBANISTICA d.o.o. iz Zagreba.

Izvješće o stanju u prostoru razmatra i prihvaća Gradsko vijeće Grada Novog Vinodolskog.

U izradi Izvješća sudjelovala su i nadležna državna tijela, tijela jedinica područne (regionalne) i lokalne samouprave, javne ustanove i pravne osobe s javnim ovlastima određene posebnim propisima, koje obavljaju poslove od utjecaja na sadržaj Izvješća.

Sukladno zakonskoj regulativi, Grad Novi Vinodolski je do sada izradio sljedeće strateške prostorne dokumente:

- Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.,
- Plan gospodarenja otpadom Grada Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022.godine,
- Strategija razvoja turizma Crikveničko-vinodolske rivijere 2019.-2029.,
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Novi Vinodolski za razdoblje od 2007. do 2014. godine.

3. OSNOVNA PROSTORNA OBILJEŽJA GRADA NOVOG VINODOLSKOG

Grad Novi Vinodolski je temeljem Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 86/06, 125/06 - ispravak, 16/07 - ispravak, 95/08 - Odluka USRH, 46/10 - ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15) jedinica lokalne samouprave u sastavu Primorsko-goranske županije. Sastoji se od 20 naselja: Bater, Bile, Breze, Crno, Donji Zagon, Drinak, Gornji Zagon, Jakov Polje, Javorje, Klenovica, Krmpotske Vodice, Ledenice, Luka Krmpotska, Podmelnik, Povile, Ruševo Krmpotsko, Sibinj Krmpotski, Smokvica Krmpotska i Zabukovac te Novim Vinodolskim kao središnjim naseljem. Općina Novi je ukinuta 1962.g. i pripojena Općini Crikvenica, a 1992.g. je Odlukom Hrvatskog sabora općina vraćena te je dobila status Grada.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji statističkih regija 2021. (HR_NUTS 2021.) (NN 125/19) Primorsko - goranska županija u sastavu je Jadranske Hrvatske klasificirana kao statistička regija 3. razine (HR NUTS 3).

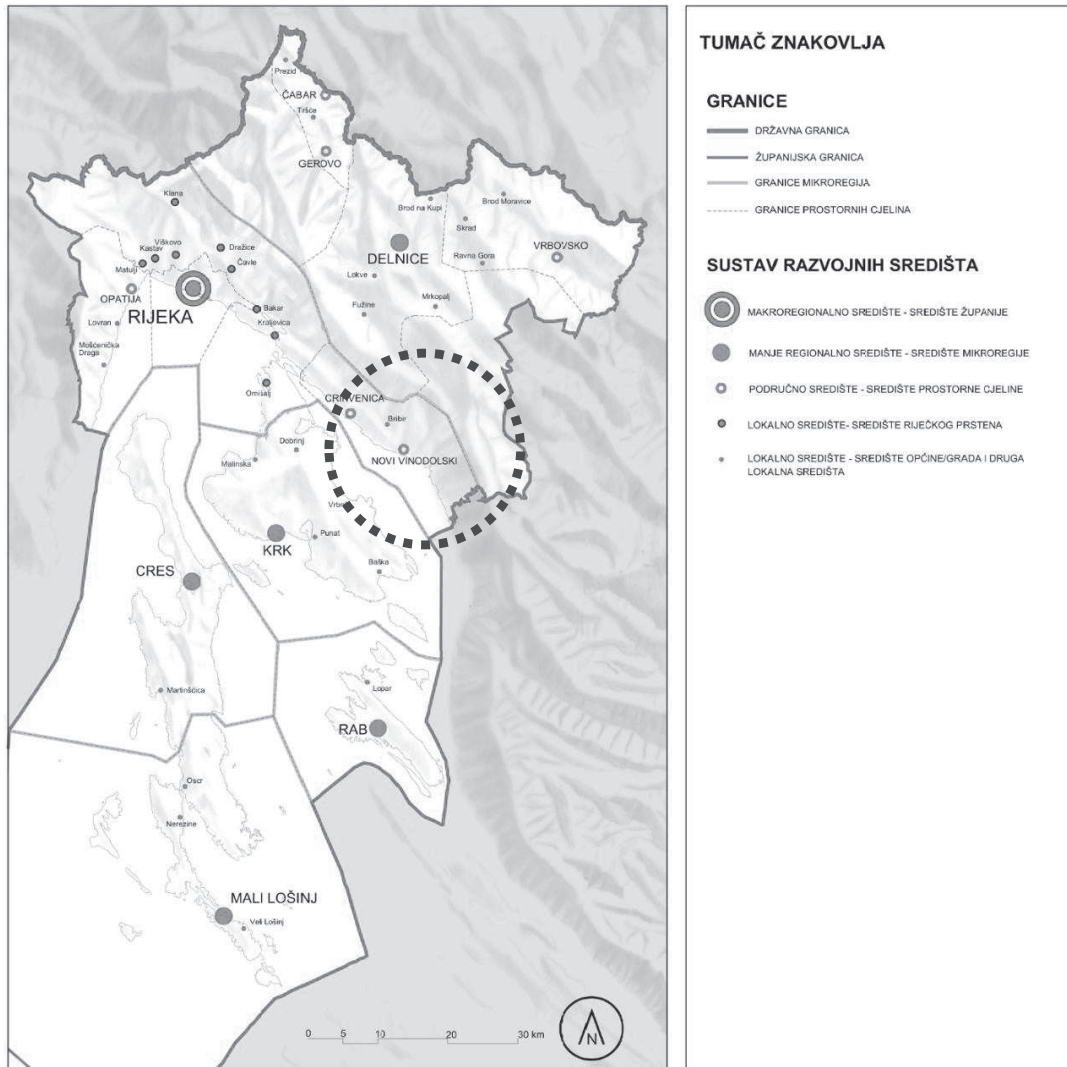
Za potrebe ovog Izvješća, preuzeti su podaci o površinama iz Prostornog plana uređenja Grada Novog Vinodolskog kao jedinog dokumenta na temelju kojeg je moguće izračunavati površine koje su pod kasnijim naslovima prikazivane kroz razne brojčane pokazatelje.

Ukupna površina Grada (kopneni i morski dio) iznosi oko 33 032 ha. Kopno čini cca 26 508 ha dok na more otpada 6 524 ha.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 1: Položaj Grada Novog Vinodolskog u Primorsko-goranskoj županiji sa sustavom razvojnih središta



Izvor: važeći PPPGŽ, kartogram 3 - Sustav središnjih naselja i razvojnih središta

3.1. GEOPROMETNI POLOŽAJ

Grad Novi Vinodolski smješten je u središnjem dijelu Primorsko-goranske županije, na sjeverozapadu graniči s Gradom Crikvenicom i Vinodolskom Općinom, na sjeveru sa Općinom Mrkopalj, na jugu sa krčkim općinama Vrbnikom i Baškom a na istoku sa Karlovačkom i Ličko-senjskom županijom.

Prometna povezanost

Državna cesta D8 – Jadranska magistrala (JTC – Jadranska turistička cesta) čini okosnicu prometne povezanosti Grada kako unutar samog Grada i obalnih gradskih naselja tako i prema drugim dijelovima Hrvatske. Prema zapadu Novi Vinodolski je preko Rijeke povezan s Istrom te nadalje Slovenijom i Italijom. Prema jugoistoku, prateći Jadransku obalu povezan je Jadranskom magistralom sa svim većim naseljima na obali. Veza prema kontinentalnom dijelu Hrvatske omogućena je preko autoceste A6 Zagreb-Rijeka ulaskom na čvoru Oštrovica ili preko autoceste A7 Rupa-Križišće ulaskom na čvoru Križišće. Brža veza sa jugom Hrvatske je preko Senja te autoceste A1 Zagreb – Dubrovnik ulaskom na čvoru Žuta Lokva.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

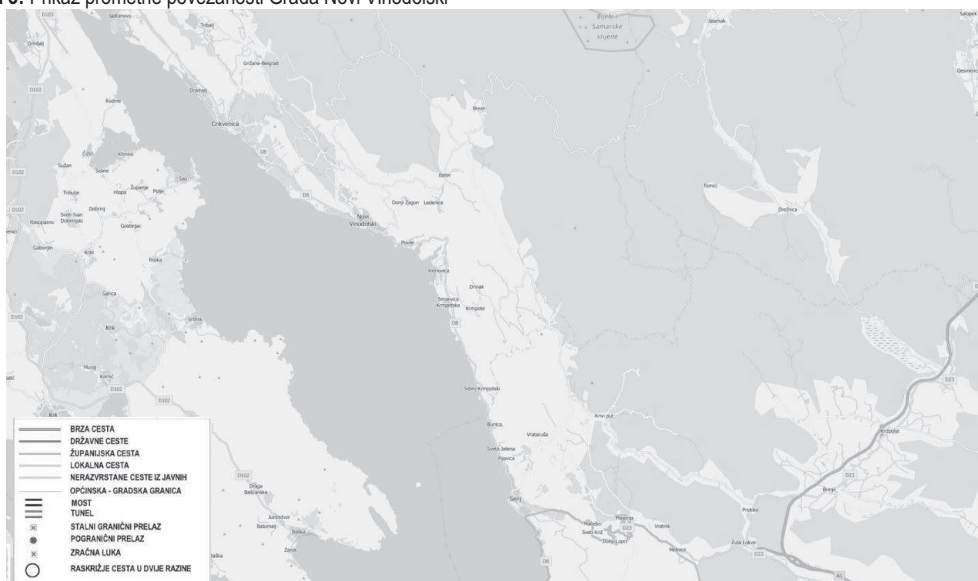


Slika 2: Smještaj Grada Novog Vinodolskog unutra Primorsko-goranske županije



Izvor: Geoportal Primorsko-goranske županije - <https://vidiplan.pgz.hr/>

Slika 3: Prikaz prometne povezanosti Grada Novi Vinodolski



Izvor: HAC Geoportal - <https://geoportal.hac.hr/>

Kroz Grad Novi Vinodolski ne prolazi **željeznička pruga**, te je najbliža povezanost prugom preko Bakra odnosno Rijeke.

Unutar Grada ne postoje **brodske linije**.

Zračni promet ostvaruje se preko Zračne luke Rijeka smještene na otoku Krku unutar Općine Omišalj udaljene 30-ak km od centra naselja Novi Vinodolski.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



3.2. PRIRODNA OBILJEŽJA

Geofizička obilježja

Područje Grada Novog Vinodolskog geološki je građeno od naslaga isključivo sedimentnog tipa koje prema geološkoj starosti pripadaju trijasu, juri, kredi, paleogenu i kvartaru.

Cijelo Područje Hrvatskog primorja seizmički je aktivno, pa tako i Grad Novi Vinodolski. Uzrok seizmičke aktivnosti je podvlačenje Jadranske ploče pod Dinaride u dubini.

Na temelju dosadašnjih podataka priobalno naseljeno područje ima slijedeće maksimalne očekivane intenzitete seizmičnosti:

$I_0 = 7^0$ MCS (Seizmotektonska karta iz 1974.),

$I_0 = 7^0$ MCS (Seizmološka karta iz 1982.),

$I_0 = 6^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 50 g.),

$I_0 = 8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 100 g.),

$I_0 = 8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 200 g.),

$I_0 = 8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 500 g.).

Hipsometrijski viši i pretežito nenaselejeni dio teritorija ima slijedeće maksimalne očekivane intenzitete seizmičnosti:

$I_0 = 7^0$ MCS (Seizmotektonska karta iz 1974.),

$I_0 = 7-8^0$ MCS (Seizmološka karta iz 1982.),

$I_0 = 6^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 50 g.),

$I_0 = 7-8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 100 g.),

$I_0 = 7-8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 200 g.),

$I_0 = 8^0$ MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 500 g.).

Klima, tlo i pokrov

Tablica 1: Zone, karakteristike, klima i vegetacija JLS

Zona	Karakteristike	Klima	Vegetacija
Priobalje	Obuhvaća područje od granice s Gradom Crikvenicom, zapadno od turističke zone "Zagori" do Sibinja na jugoistočnoj granici Grada, u dužini od 17,5 km zračne linije, odnosno 24,8 km razvedene obale, sa središtem Novim Vinodolskim. Visinski, to se područje proteže do cca 150 m nadmorske visine.	Klima je umjereno topla sredozemno kišna, ljeta su vruća sa srednjom mjesečnom temperaturom iznad 22 °C, zimsko kišno razdoblje je široko raspoređeno sa zimskim maksimumom listopad - studeni, te na proljetno razdoblje travanj - lipanj. Srednja godišnja temperatura je 13,1 °C, između izoterma 14 i 10 °C. Srednja godišnja količina padalina je od 1.250 mm do 2.000 mm, a nadmorska visina do koje se prostire ova klima je cca 700 m n.v.	Prevladavaju zajednice hrasta medunca i bijelog graba, mješovite šume medunca i crnog graba i šume crnog graba s jesenskom šašikom.
Prijelazne padine	To je područje gdje se lomi smjer pružanja dinarida SO-NW u pravac SO/O - NW/W kojim se nastavljaju na području Općine Vinodolska. Reljef se relativno brzo uzdiže do glavnog obalnog grebena Ričičkog Bila (1286 m.n.v. i Velikog Smolnika (1279 m.n.v.). Visinski to se područje proteže do cca 800 m nadmorske visine.	Ovo područje karakterizira prelazni tip šumske klime koji se visinski nastavlja na prethodni. To je umjereno topla kišna klima koja se proteže na glavni dio Gorskog Kotara. Srednja godišnja temperatura je 7 °C. Ova klima nema sušnog razdoblja, padaline su jednoliko razdijeljene na cijelu godinu, a najsuši dio godine je ljeto. Maksimum padalina je početkom ljeta, što je povoljno za vegetaciju, a drugi maksimum pada u kasnu jesen i veći je od prvoga. Srednja godišnja temperatura je između izoterme 8 °C i 5,5 °C. Srednja količina padalina je između izohijeta od 2.500 do 3.000 mm godišnje.	Područje obuhvaća bukove šume s jesenskom šašikom, šumu bukve i jele, zajednice jele na kamenim blokovima te bujne travnate livade.
Brdski predjeli	To su najviše i rubne reljefne prirodne zone koje obuhvaćaju raznovrstan prostor visokog	Prevladava planinski borealni tip klime iznad 1.200 m n.v. To je tip planinske klime vezan uz najviše vrhove općine: Velika Javornica (1.375	To je niže planinsko područje karakterizirano pretplaninskom šumom

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



	vapnenačkog i dolomitnog pobrđa - obronke Velike Kapele (1375 m.n.v.), Bijele i Samarske stijene, a karakteriziraju ga velike površine šume bukve i crnogorice, koje se izmjenjuju s planinskim pašnjacima.	m n.v.), Bijele Stijene , Veliki Smolnik (1.279 m n.v.), Bijela Greda (1.104 m n.v.), Ričičko Bilo (1.286 n.v.). Srednja mjesečna temperatura najhladnijeg mjeseca je niža od -3 °C , a temperatura najtoplijeg mjeseca je iznad 10 °C s izraženim toplim ljetom i oštrom zimom. Srednja godišnja temperatura je 3,8 °C, a srednja godišnja količina padalina je iznad izohijete od 3.000 mm godišnje. Za ovo područje karakteristično je jače učešće zračne vlage u vidu niske naoblake i magle pa čak 74 % više padalina sakuplja kišomjerna mrežica u odnosu na klasične kišomjere.	bukve.
--	---	--	--------

Izvor: PPUG Novi Vinodolski – 1. Obrazloženje

Od svih vjetrova najzastupljeniji su vjetrovi sjeveroistočnog smjera (NE) bura. Pored bure zastupljeno je i jugo (SE), te nešto manje burin sjeverozapadnog smjera (SW), dok su ostali (oštro, maestral, levant) zastupljeni u znatno manjem postotku. Posebnu karakteristiku područja predstavlja „calma“ tj. potpuno mirno vrijeme bez vjetra.

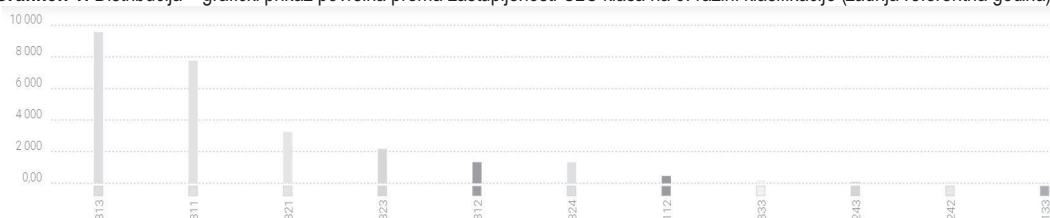
Prema podacima CLCCro koji prikazuje vremenski slijed podataka o stanju i promjeni pokriva zemljišta, vidljivo je da u periodu od 1990. – 2018.g. nije bilo značajnijih promjena. Od 1990. – 2006.g. došlo je do povećanja prirodnih travnjaka sa cca 2700 ha na 3250 ha. Područja prekrivena oskudnom vegetacijom su se smanjila sa 437 ha na 188 ha, dok se površina nepovezanih gradskih područja povećala sa 380 ha na 452 ha .

Tablica 2: Podaci o stanju zemljišta - numerički pregled

Kod klase	Naziv klase	Površina (ha)
112	Nepovezana gradska područja	452,29
133	Gradilišta	1,86
242	Mozaik poljoprivrednih površina	61,17
243	Pretežno poljoprivredno zemljište, sa značajnim udjelom prirodnog biljnog pokriva	88,74
311	Bjelogorična šuma	7 755,07
312	Crnogorična šuma	1 326,77
313	Mješovita šuma	9 559,74
321	Prirodni travnjaci	3 246,85
323	Mediterska grmolika vegetacija (sklerofilna)	2 173,89
324	Sukcesija šume (zemljišta u zarastanju)	1 322,42
333	Područja s oskudnom vegetacijom	188,78

Izvor: CLCCro web preglednik

Grafikon 1: Distribucija – grafički prikaz površina prema zastupljenosti CLC klase na 3. razini klasifikacije (zadnja referentna godina)

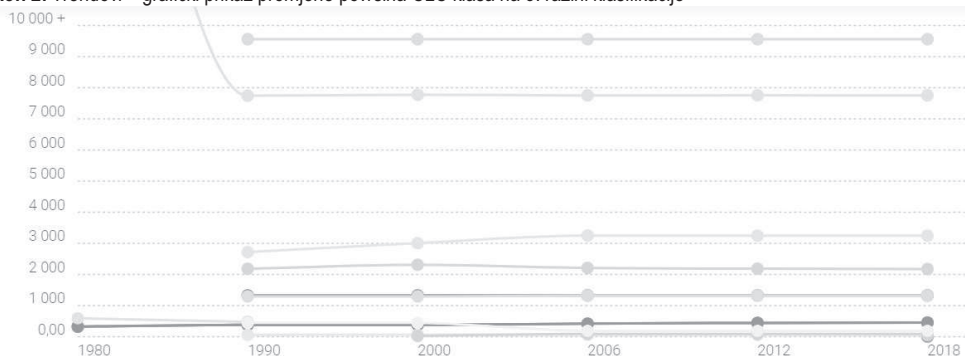


Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/dash-municipality/02909>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

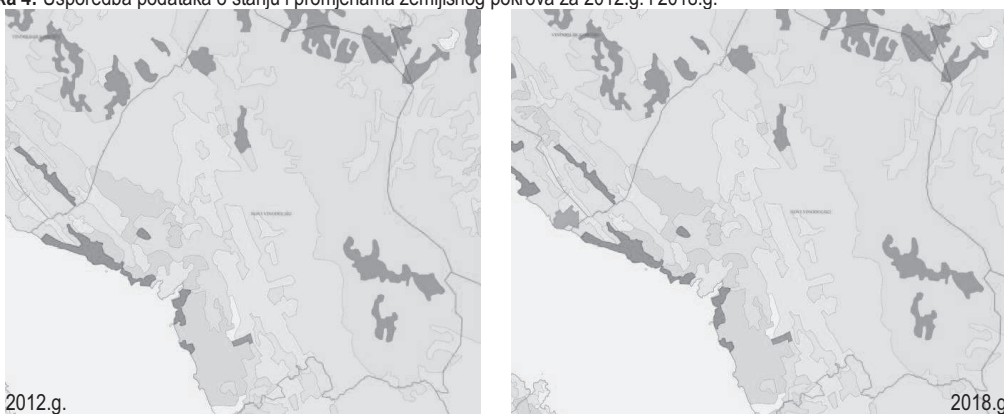


Grafikon 2: Trendovi – grafički prikaz promjene površina CLC klasa na 3. razini klasifikacije



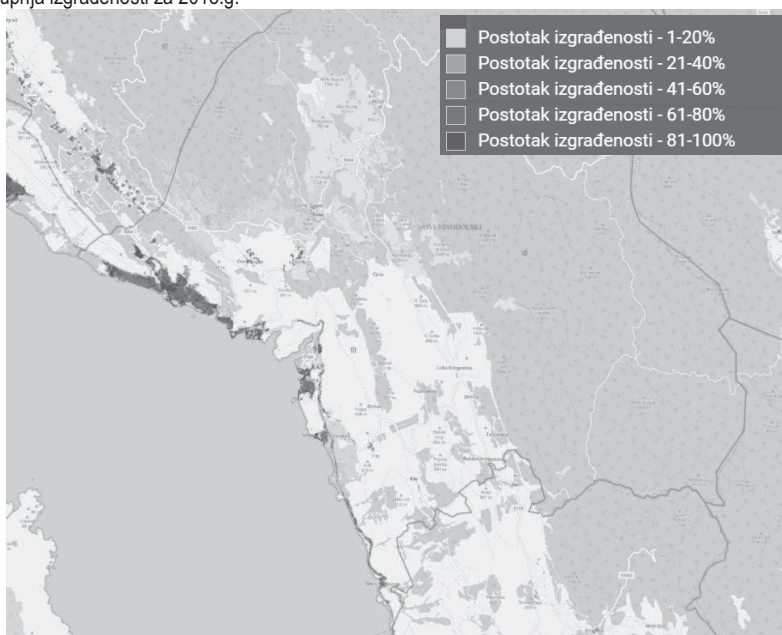
Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/dash-municipality/02909>

Slika 4: Usporedba podataka o stanju i promjenama zemljišnog pokrova za 2012.g. i 2018.g.



Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/map-page>

Slika 5: Prikaz stupnja izgrađenosti za 2015.g.

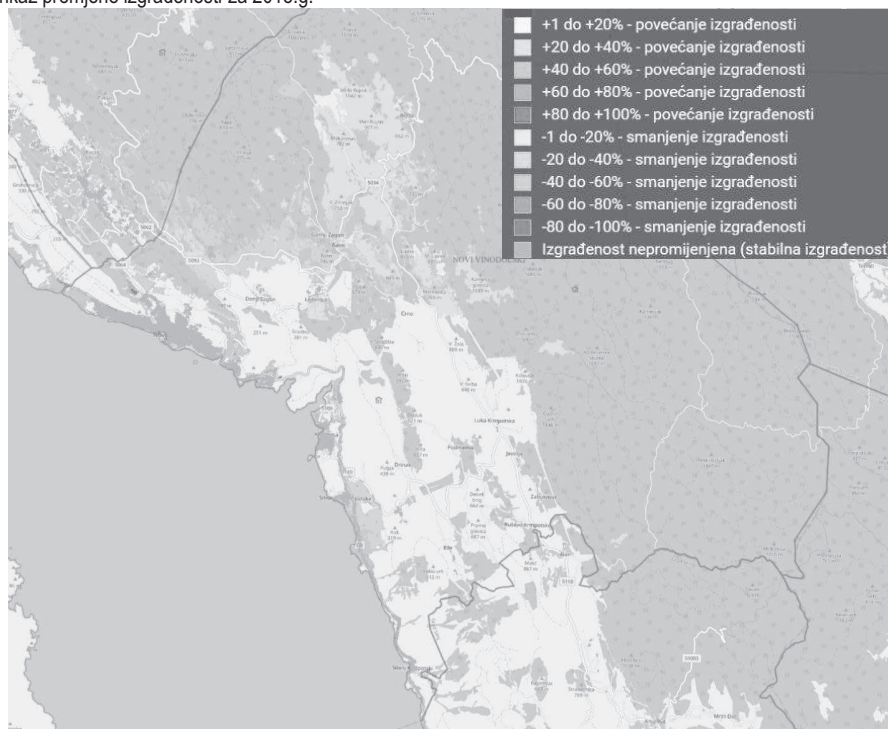


Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/map-page>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

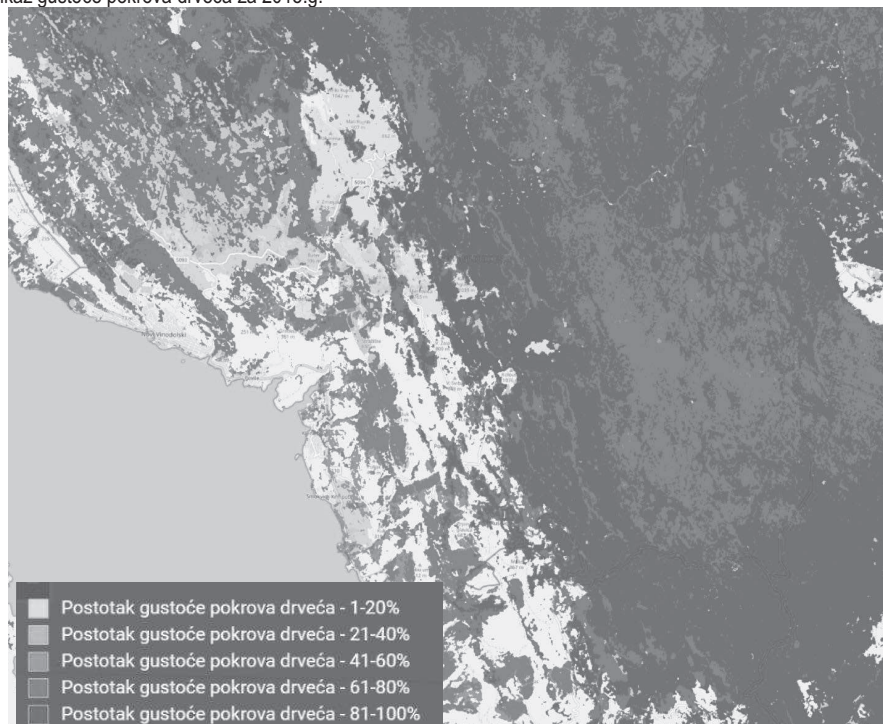


Slika 6: Prikaz promjene izgrađenosti za 2015.g.



Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/map-page>

Slika 7: Prikaz gustoće pokrova drveća za 2015.g.



Izvor: CLCCro web preglednik - <http://corine.haop.hr/map-page>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



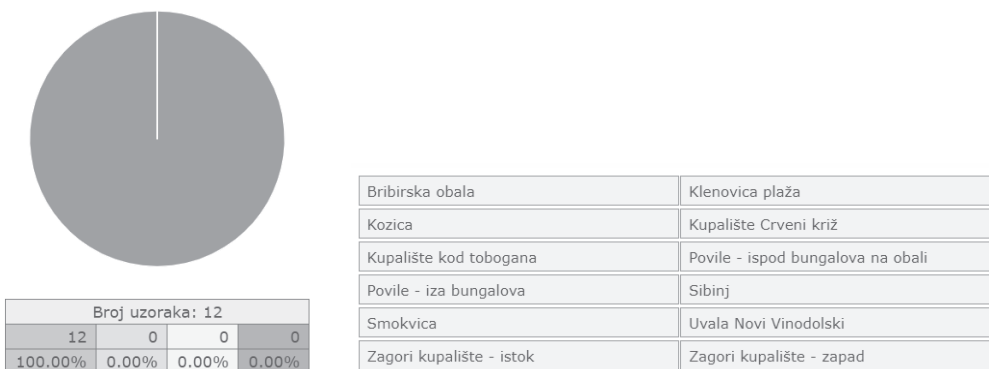
Obala i more

Obalni prostor odlikuje čvrsta stjenovita osnova, razvedenost obalne linije i bogatstvo mikroreljefa. Obalna linija je pretežito kamenita sa povremenim šljunkovitim i pjeskovitim žalima.

U sastavu Grada je nenaseljeni otočić San Marino koji se nalazi cca 200 m od obale u blizini naselja Novi Vinodolski .

Površina mora Grada Novog Vinodolskog iznosi 65,24 km² dok je duljina kopnene morske obale 27,54 km.

Grafikon 3: Konačna ocjena za razdoblje 2017. - 2020.g.



Izvor: Kakvoća mora u RH - http://baltazar.izor.hr/plazepub/kakvoća_detalji10

Slika 8: Lokacije praćenja podataka kakvoće mora unutar Grada Novi Vinodolski



Izvor: Kakvoća mora u RH - <http://baltazar.izor.hr/plazepub/kakvoća>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ispitivanje kakvoće mora za kupanje na plažama Republike Hrvatske provodi se na temelju kriterija definiranih Uredbom o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08) i EU direktivom o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ). Ispitivanjima se utvrđuju pokazatelji o prisutnosti mikroorganizama, fekalnog onečišćenja i procjeni rizika onečišćenja mora.

Rezultati ispitivanja kakvoće mora za kupanje na plažama u Gradu Novom Vinodolskom tijekom razdoblja od 2017.-2020.g. ukazuju na more visoke kakvoće.

Vodotoci

Na području Grada Novog Vinodolskog nalaze se vodotoci ukupne dužine 58 161 m i vode stajačice ukupne površine 185 636 m².

Tablica 3: Popis vodotoka, pritoka i kanala

R.br.	Oznaka	Naziv	Dužina (m)
1	8.260.1	Klenovička Dražetina	1522,08
2	8.260	Klenovička Dražetina	2002,01
3	8.23.9		187,90
4	8.123		1241,09
5	8.23	Suha ričina Novljanska	6125,32
6	8.23.1	Ivanj	1302,11
7	8.23.1.1.3.1	Zapridol	556,58
8	8.23.1.3.1		362,89
9	8.23.1.4		74,40
10	8.23.1.5.2		261,64
11	8.23	Suha ričina Novljanska	40,87
12	8.24	Rov Ledenički	10465,10
13	8.24.4		249,19
14	8.24.3		191,19
15	8.24.2		503,32
16	8.24.1.1	Kalanjuša	748,93
17	8.24.1.1.1		578,73
18	8.24.5		46,46
19	8.463		1553,55
20	8.464	Šiljeva draga	1262,27
21	8.284	Vukelić draga	2502,06
22	8.285	Vlaška draga	840,02
23	8.286	Vozna draga	703,23
24	8.286.1		350,31
25	8.287	Tomišina draga	3715,13
26	8.287.1		1008,19
27	8.287.2		737,99
28	8.287.3	Mala bukova	1716,01
29	8.288	Vodna draga	2614,69
30	8.289	Sovina draga	1962,27
31	8.301	Pujina jaruga	960,72
32	8.301.1		544,46
33	8.471		772,69
34	8.473		1115,33
35	8.24.1	Rov Ledenički - pritoka	1696,43

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



36	8.23.1.1	Kanal 3.3	702,07
37	8.23.1.2	Kanal 3.1	337,63
38	8.23.1.2	Kanal 3.1	669,77
39	8.23.1.3	Kanal 3.2	884,62
40	8.23.1.1.1	Brzet	257,13
41	8.23.1.3.2	Krmin	395,63
42	8.23.1.2.5	Kanal 4.14	122,99
43	8.23.1.2.6	Kanal 4.13	216,63
44	8.23.1.2.1.2.2.1	Kanal 4.17	35,36
45	8.23.1.2.3	Kanal 4.11	552,41
46	8.23.1.2.1.2.2	Kanal 4.16	187,30
47	8.23.1.2.1	Kanal 4.10	539,23
48	8.23.1.2.2	Kanal 4.12	207,72
49	8.23.1.5	Kanal 4.1	278,58
50	8.23.1.1.2	Kanal 4.3	209,03
51	8.23.1.1.3	Kanal 4.5	204,02
52	8.23.1.5.2		10,53
53	8.23.1.3.3	Kanal 4.1	204,64
54	8.23.1.5.1		30,59
55	8.23.1.1.1	Kanal 4.6	95,78
56	8.23.1.1.2.1	Kanal 4.4	130,96
57	8.23.1.6	Kanal 3.4	215,29
58	8.23.1.6.1	Kanal 4.7	64,12
59	8.23.1.7	Kanal 4.8	83,41
60	8.23.1.2.1.1	Kanal 4.20	108,49
61	8.23.1.2.1.2.1.1	Kanal 4.19	53,63
62	8.23.1.2.1.2	Kanal 4.15	398,22
63	8.23.1.2.1.2.1	Kanal 4.18	311,62
64	8.23.1.1.4	Kanal 4.2	138,53

Izvor: Hrvatske vode – Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana

Sliv Novljanska Žrnovnica pripada Jadranskom slivu. Prostire se od Lič polja kod Fužina do ponornih zona Gacke i Like. Smjerovi tokova podzemnih voda u slivnom području izvorišta Novljanske Žrnovnice iz područja Lepenica i Lič polja. Pretpostavlja se da se raspodjela podzemnih voda prema uvali Teplo vrši u podzemlju u području Ledenica.

Tablica 4: Popis voda stajačica

R.br.	Oznaka	Naziv	Površina (m ²)
1	8.23.1.5	Pavloimir	12654,98
2	8.23	Malo polje	172797,85
3		(Bara)	79,27
4		Bater	104,78

Izvor: Hrvatske vode – Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana

3.3. DEMOGRAFSKA STRUKTURA

U pripremi je novi Popis stanovništva, kućanstava i stanova koji bi se trebao, prema trenutnim podacima, održati u drugoj polovici 2021.g. U nedostatku novijih podataka koriste se podaci iz **Popisa stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine** kao posljednjeg službenog demografskog podatka RH.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Podaci preuzeti iz drugih izvora korišteni su zbog potrebe za podacima nakon 2011.g. u svrhe usporedbe, uočavanja i praćenja trendova rasta odnosno pada brojčanih pokazatelja. Novije, iako neslužbene podatke, bilo je potrebno preuzeti i zbog činjenice da je u trenutku izrade ovog Izvješća kraj međupopisnog razdoblja, odnosno, podaci iz 2011.g. često više nisu relevantni za promatrano razdoblje od 2016. - 2020.g.

Tablica 5: Kontingent stanovništva za Primorsko-goransku županiju

Spol	Ukupno	Prosječna starost	Indeks starenja	Koeficijent starosti
m	143 085	42,4	130,8	23,9
ž	153 110	45,3	181,3	29,2
UKUPNO	296 195	43,9	155,3	26,6

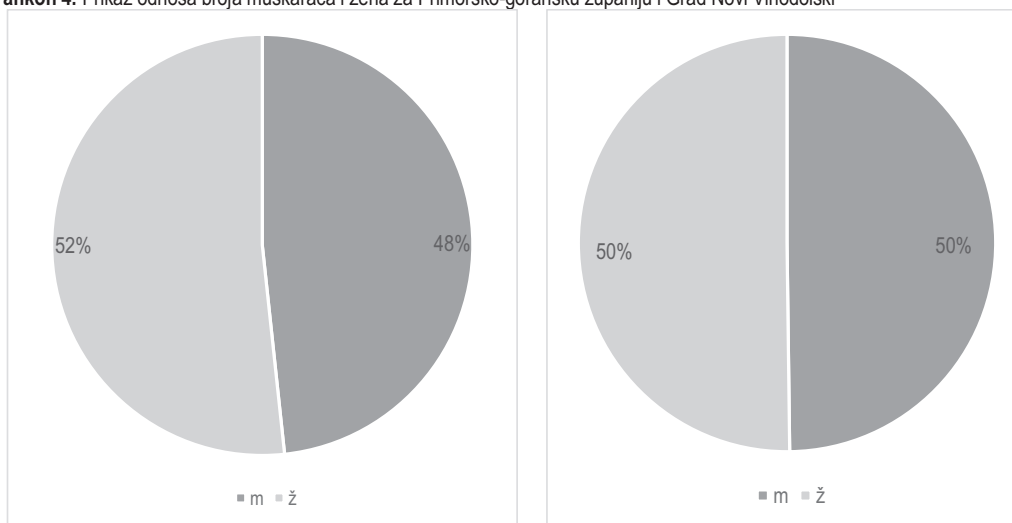
Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/results/htm/H01_01_03/H01_01_03.html

Tablica 6: Kontingent stanovništva za Grad Novi Vinodolski

Spol	Ukupno	Prosječna starost	Indeks starenja	Koeficijent starosti
m	2 546	43,0	141,2	26,8
ž	2 567	46,6	203,0	31,6
UKUPNO	5 113	44,8	169,2	29,2

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/results/htm/H01_01_03/h01_01_03_zup08.html

Grafikon 4: Prikaz odnosa broja muškaraca i žena za Primorsko-goransku županiju i Grad Novi Vinodolski



Izvor: Državni zavod za statistiku

Na području Grada Novog Vinodolskog, prema podacima popisa stanovništva 2011.g., živjelo je 5 113 stanovnika, odnosno 1,72% stanovništva Županije. Prisutan je gotovo isti postotak žena i muškaraca dok je u pripadajućoj županiji broj žena malo veći od broja muškaraca (52% - 48%). Uspoređujući daljnje podatke Grada i Županije, zaključuje se da je Novi Vinodolski u pogledu muške a pogotovo ženske populacije iznad prosjeka u smislu prosječne starosti, indeksa starenja i koeficijenta starosti.

Razmještaj i struktura stanovništva - broj stanovnika

Razmještaj i struktura stanovništva se izražava tj. prikazuje kroz broj stanovnika, indeks kretanja broja stanovnika te prirodni prirast stanovništva.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

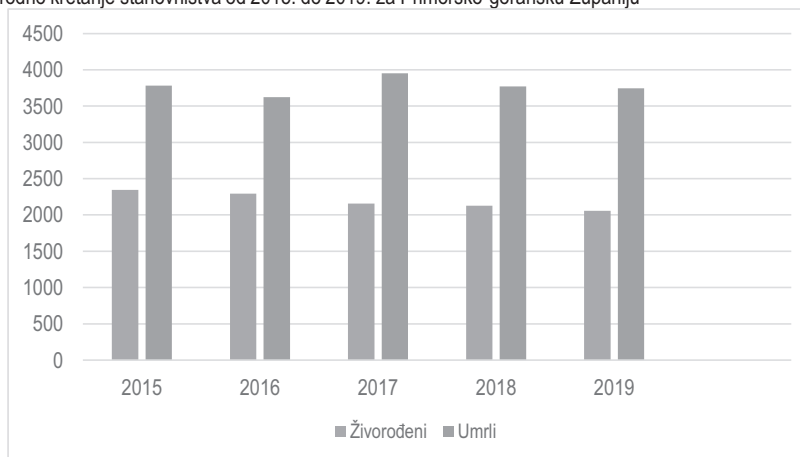
**Tablica 7:** Prirodno kretanje stanovništva od 2015. do 2019. za Primorsko-goransku Županiju

Godina	Živorodeni	Umrli	Prirodni prirast	Vitalni indeks
2015.	2 344	3 784	-1440	61,9
2016.	2 293	3 622	-1329	63,3
2017.	2 157	3 951	-1794	54,6
2018.	2 126	3 772	-1646	56,4
2019.	2 057	3 746	-1698	54,9

Izvor: Publikacije - Prirodno kretanje stanovništva, Državni zavod za statistiku <https://www.dzs.hr/hrv/publication/subjects.htm>**Tablica 8:** Kretanje broja stanovnika u posljednja tri popisa stanovništva od 1991.,g. do 2011.g. za Primorsko-goransku županiju i Grad Novi Vinodolski

Područje	Broj stanovnika			Indeks promjene broja stanovnika	
	1991.	2001.	2011.	2001./1991.	2011./2001.
Grad Novi Vinodolski	4 978	5 282	5 113	106,10	96,80
Primorsko-goranska županija	323 130	305 505	296 195	94,54	96,95
Udio (%)	1,54%	1,72%	1,72%		

Izvor: Državni zavod za statistiku

<https://www.dzs.hr/Hrv/DBHomepages/Naselja%20i%20stanovnistvo%20Republike%20Hrvatske/Naselja%20i%20stanovnistvo%20Republike%20Hrvatske.htm>**Grafikon 5:** Prirodno kretanje stanovništva od 2015. do 2019. za Primorsko-goransku ŽupanijuIzvor: Publikacije - Prirodno kretanje stanovništva, Državni zavod za statistiku <https://www.dzs.hr/hrv/publication/subjects.htm>

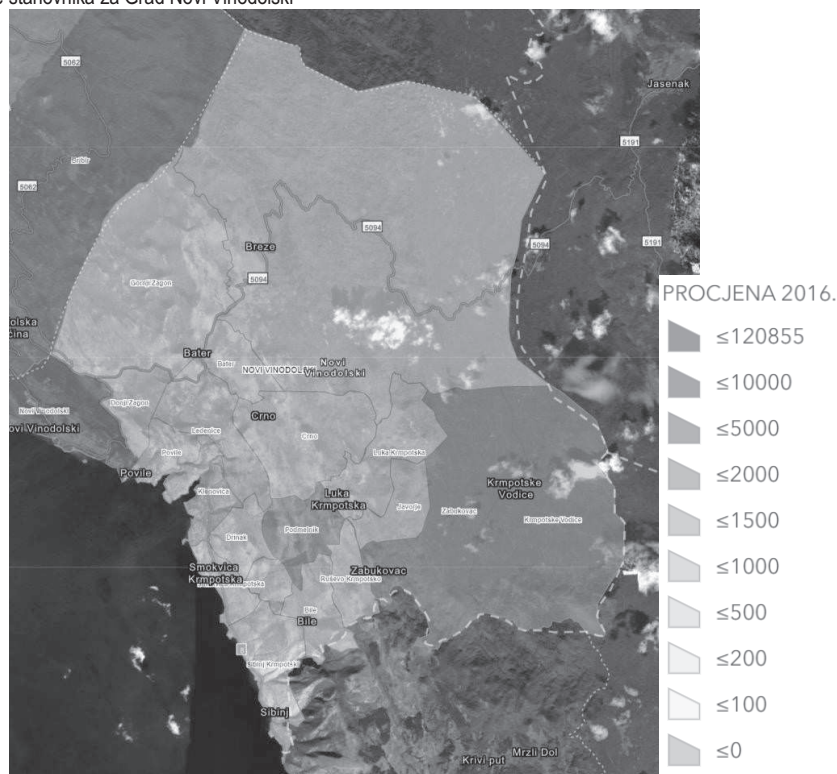
U Županiji je prisutan kontinuirani negativni prirodni prirast (odnos broja živorođenih i broja umrlih) i vitalni indeks (živorođenih na 100 umrlih), odnosno od 2015.g. do 2019.g. umire više ljudi nego se rađa. Također je iz godine u godinu prisutan pad broja živorođenih.

Dok je u Primorsko-goranskoj županiji prisutan linearni trend pada broja stanovnika, u Gradu Novom Vinodolskom uočljiv je lagani rast broja stanovnika od 1991. do 2001.g., kada se broj stanovnika povećao za 304, nakon čega se smanjio za 169. Sukladno tome, prirodni prirast i vitalni indeks su negativni, odnosno, sve je veći broj umrlih, a sve manji živorođenih.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 9: Prikaz gustoće stanovnika za Grad Novi Vinodolski



Izvor: Geoportalo Primorsko-goranske županije - <https://zavod.pgz.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/b82e73594e36480f921c0ee0c42ee8e6>

Tablica 9: Prirodno kretanje stanovništva od 1857. do 2011. g. za Grad Novi Vinodolski po naseljima

Naselje	1857.	1869.	1880.	1890.	1900.	1910.	1921.	1931.	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2001.	2011.
Bater	452	0	515	418	456	487	500	446	309	327	307	247	196	144	116	111
Bile	212	0	0	184	168	199	196	177	131	138	81	52	18	13	8	5
Breze	0	0	6	228	272	288	306	312	238	337	426	62	10	6	5	4
Crno	362	0	431	380	344	345	281	199	116	118	101	28	11	3	1	1
Donji Zagon	237	270	257	266	290	278	280	310	201	207	197	216	192	148	141	145
Drinak	138	0	156	142	126	142	173	153	91	92	76	46	15	7	10	8
Gornji Zagon	384	467	397	426	431	402	411	487	428	444	324	109	24	11	9	8
Jakov Polje	387	1922	402	248	238	255	225	190	147	132	90	66	48	30	25	17
Javorje	81	0	88	100	95	112	73	85	112	88	55	23	4	4	3	2
Klenovica	173	0	180	197	222	219	208	186	208	185	204	221	242	309	352	307
Krmpotske Vodice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	0
Ledenice	537	1474	605	658	723	695	631	568	468	449	379	317	214	181	172	173
Luka Krmpotska	0	0	138	160	139	161	127	136	97	98	76	40	12	0	2	2
Novi Vinodolski	2369	2649	2791	2570	2552	2405	2285	1919	1505	1956	2075	2671	3343	3851	4119	4005
Podmelnik	52	0	58	80	95	80	82	68	52	63	44	6	0	0	0	0
Povile	243	482	213	194	232	223	212	180	142	140	137	156	166	199	211	231
Ruševo Krmpotsko	180	0	203	202	155	220	206	173	147	122	94	29	11	3	5	4

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

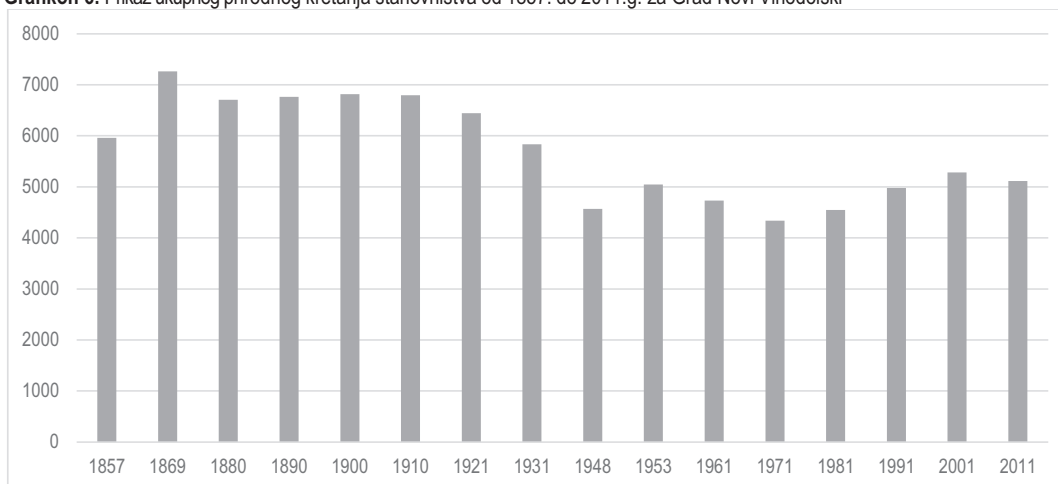


Sibinj Krmpotski	57	0	118	121	104	112	83	80	54	40	18	22	21	40	55	43
Smokvica Krmpotska	38	0	46	52	61	56	59	52	47	44	31	29	20	29	48	47
Zabukovac	57	0	104	136	116	116	107	114	77	49	14	0	0	0	0	0
Grad Novi Vinodolski	5959	7264	6708	6762	6819	6795	6445	5835	4570	5048	4732	4340	4547	4978	5282	5113

Izvor: Državni zavod za statistiku

<https://www.dzs.hr/Hrv/DBHomepages/Naselja%20i%20stanovnistvo%20Republike%20Hrvatske/Naselja%20i%20stanovnistvo%20Republike%20Hrvatske.htm>

Grafikon 6: Prikaz ukupnog prirodnog kretanja stanovništva od 1857. do 2011. g. za Grad Novi Vinodolski



Izvor: Državni zavod za statistiku

NAPOMENE DZS-a VEZANO ZA PRETHODNU TABLICU I GRAFIKON¹:

Bater: Iskazuje se kao dio naselja od 1880., a kao naselje od 1953. Sadrži podatke za bivša naselja Lipnik i Lupoglav Ledenički. Podaci iskazani za 1857. odnose se na navedena bivša naselja. Podaci pripadajućih dijelova naselja i obuhvaćenih bivših naselja za 1869. sadržani su u naselju Ledenice, kao i dio podataka naselja Bater u 1880.

Bile: U 1869. i 1880. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje.

Breze: Iskazuje se od 1880., i to kao dio naselja do 1948., a kao naselje od 1953. U 1857. i 1869. podaci su sadržani u naselju Ledenice, kao i dio podataka u 1880.

Crno: U 1869. podaci su sadržani u naselju Ledenice. Od 1910. do 1931. sadrži dio podataka za naselje Ledenice (bivše naselje Omar). Sadrži podatke za bivše naselje Omar koje je do 1948. iskazivano kao naselje.

Donji Zagon: Do 1931. iskazivano pod imenom Zagon.

Drinak: U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje.

Gornji Zagon: Ime Gornji Zagon pojavljuje se 1948. kao naziv za Mjesni narodni odbor te sadrži podatke za naselja Kal, Krasnica, Plužnice, Tribotinji i Valač. Od 1953. nadalje Gornji Zagon iskazuje se kao naselje, a navedena bivša naselja kao njegovi dijelovi.

Jakov Polje: Iskazivano pod imenom Krmpote (Sv. Jakov) od 1857. do 1900., Krmpote od 1910. do 1931., Krmpote-Sv. Jakov u 1948., Sv. Jakov-Polje u 1953. i 1961. te Jakov-Polje od 1971. Sadrži podatke za naselja Bile u 1869. i 1880., Luka Krmpotska u 1857. i 1869., Podmelnik u 1869. i dio podataka u 1857. i 1880., Ruševo Krmpotsko u 1869. i dio podataka u 1857., te Drinak, Javorje, Sibinj Krmpotski, Smokvica Krmpotska i Zabukovac u 1869. Sadrži i podatke za bivša naselja Dubrava Krmpotska, Staro Selo i Vukelić Draga koja su do 1948. iskazivana kao naselja, te za bivše naselje Polje koje je u 1880. iskazano kao naselje.

Javorje: U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje.

Klenovica: Od 1953. do 1981. naselje se iskazuje pod imenom Klenovica- Žrnovnica (u 1890. i 1900. nazvano Klenovnica). U 1869. podaci su sadržani u naselju Ledenice.

Krmpotske Vodice: Iskazuje se kao naselje od 1953. Od 1971. bez stanovnika. Do 1981. iskazivano pod imenom Krmpote Vodice.

Ledenice: Sadrži podatke u 1869. u naselju Bater, kao i dio podataka u 1880. U 1857. i 1869. sadrži podatke za naselje Breze, kao i dio podataka u 1880. U 1869. sadrži podatke za naselje Crno i Klenovica. Od 1910. do 1931. dio podataka sadržan je u naselju Crno.

Luka Krmpotska: Do 1900. iskazivano pod imenom Luka. U 1857. i 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje. U 1991. bez stanovnika.

¹ Izvor: Državni zavod za statistiku

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Novi Vinodolski: Do 1953. iskazivano pod imenom Novi.

Podmelnik: U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje, kao i dio podataka u 1857. i 1880. Od 1981. bez stanovnika.

Ruševo Krmpotsko: Do 1900. iskazivano pod imenom Ruševo. U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje, kao i dio podataka u 1857. Sadrži podatke za bivša naselja Obor i Podomar, koja su do 1948. iskazivana kao naselja.

Sibinj Krmpotski: Iskazano pod imenom Sv. Ilija (Sibinj) u 1857., Sibinj od 1869. do 1900. i Sibinj Krmpotski od 1910. nadalje. U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje.

Smokvica Krmpotska: Do 1910. iskazivano pod imenom Smokvica. U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje.

Zabukovac: Do 1900. iskazivano pod imenom Bukovac. U 1869. podaci su sadržani u naselju Jakov Polje. Od 1971. bez stanovnika.

Analizirajući podatke povijesnog pregleda ukupnog kretanja stanovništva Grada Novog Vinodolskog od 1857. do 2011.g. vidljiva je stagnacija broja stanovnika na prijelazu u 20.st. te pad do sredine stoljeća nakon čega dolazi do kratkotrajnog oporavka, te ponovnog pada u 70-tim godinama. Od 1981.g. ponovno se bilježi porast broja stanovnika koji traje do 2001.g. nakon čega slijedi minimalni pad do 2011.g.

Naselja u području zaleđa karakterizira izrazita depopulacija, a u 3 statistička naselja (Krmpotske Vodice, Podmelnik i Zabukovac) više nema stalnih stanovnika. Većina naselja broji sve manje stanovnika kroz posljednja desetljeća, dok se u naseljima Klenovica, Novi Vinodolski, Povile, Sibinj Krmpotski i Smokvica Krmpotska bilježi stagnacija ili trend porasta.

Povećanje broja stanovnika u nekim naseljima pripisuje se doseljavanju, odnosno litoralizaciji - procesu preseljavanja i koncentraciji stanovništva na obali prvenstveno zbog obalne industrije (turizma i ugostiteljstva, ribarstva, građevinarstva, trgovine i sl.). Doseljavanje stanovništva je imalo pozitivan migracijski saldo odnosno ublažilo je posljedice negativnog prirodnog kretanja stanovništva. Uz proces litoralizacije, drugi fenomen je trend turističkih kretanja i apartmanizacija koja je u zadnjih 20-ak godina imala osobit utjecaj na kretanje broja stanovnika.

Tablica 10: Projekcija broja stanovnika 2021. i 2031. godine prema očekivanom natalitetu fertile dobne skupine i mortalitetu cjelokupne populacije

GRAD / OPĆINA	Broj stanovnika		
	2011.	2021.	2031.
Grad Novi Vinodolski	5 131	4 973	4 759
Priobalje ukupno*	236 701	234 910	240 275
Primorsko-goranska županija	296 123	291 946	294 993

* uključeno stanovništvo Grada Rijeke
Izvor: PPPGŽ

Tablica 11: Procjena stanovništva po spolu od 2015. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski

	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Muškarci	2 495	2 473	2 443	2 463	2 436
Žene	2 488	2 452	2 391	2 381	2 347
Ukupno	4 983	4 925	4 834	4 844	4 783

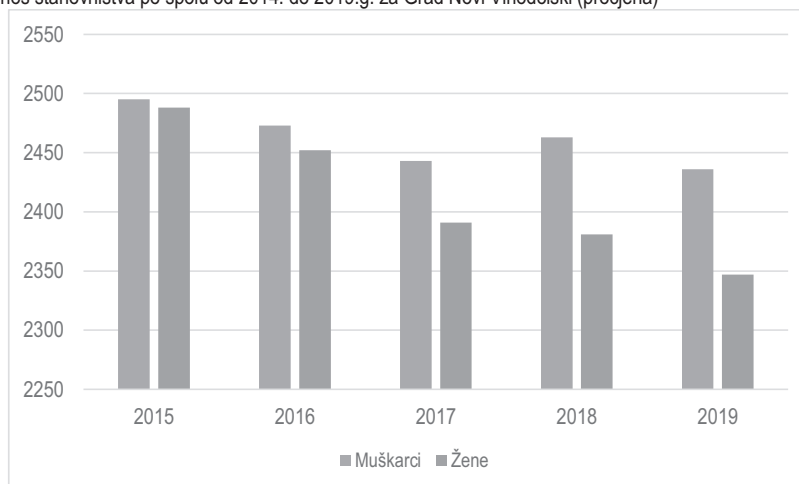
Izvor: Državni zavod za statistiku

Projekcija broja stanovnika za 2031.g. predviđa kontinuirani pad broja stanovnika na razini Grada dok je na nivou županije predviđen lagani rast. Iz tablice Procjene broja stanovništva za Grada Novi Vinodolski po spolu također je vidljiv pad broja stanovnika .

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Grafikon 7: Odnos stanovništva po spolu od 2014. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski (procjena)



Izvor: Državni zavod za statistiku

Razmještaj i struktura stanovništva - indeks kretanja broja stanovnika i prirodni prirast stanovništva

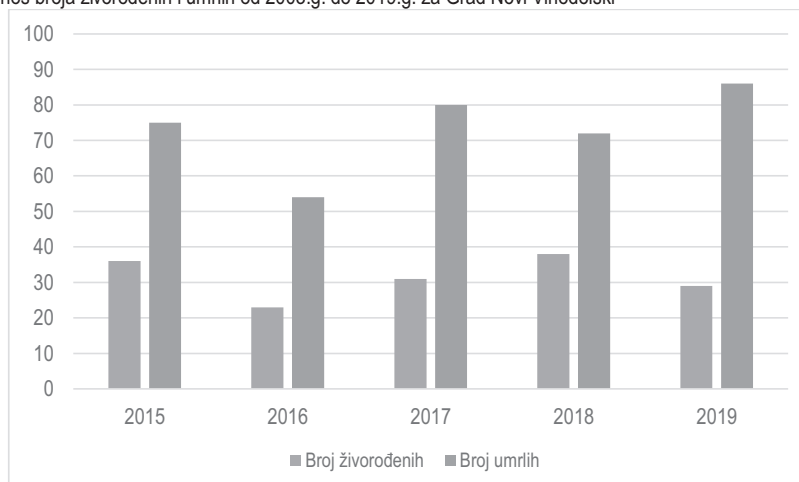
Tablica 12: Prirodni prirast u razdoblju od 2015. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski

Godina	Broj živorođenih	Broj umrlih	Prirodni prirast	Vitalni indeks (živorođenih na 100 umrlih)
2015.	36	75	-39	48,0
2016.	23	54	-31	42,8
2017.	31	80	-49	38,8
2018.	38	72	-34	52,8
2019.	29	86	-57	33,7

Izvor: Državni zavod za statistiku - <https://www.dzs.hr/Hrv/publication/subjects.htm>

Prosječni prirast za razdoblje od 2015. – 2019. iznosi -42.

Grafikon 8: Odnos broja živorođenih i umrlih od 2003.g. do 2019.g. za Grad Novi Vinodolski



Izvor: Državni zavod za statistiku

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



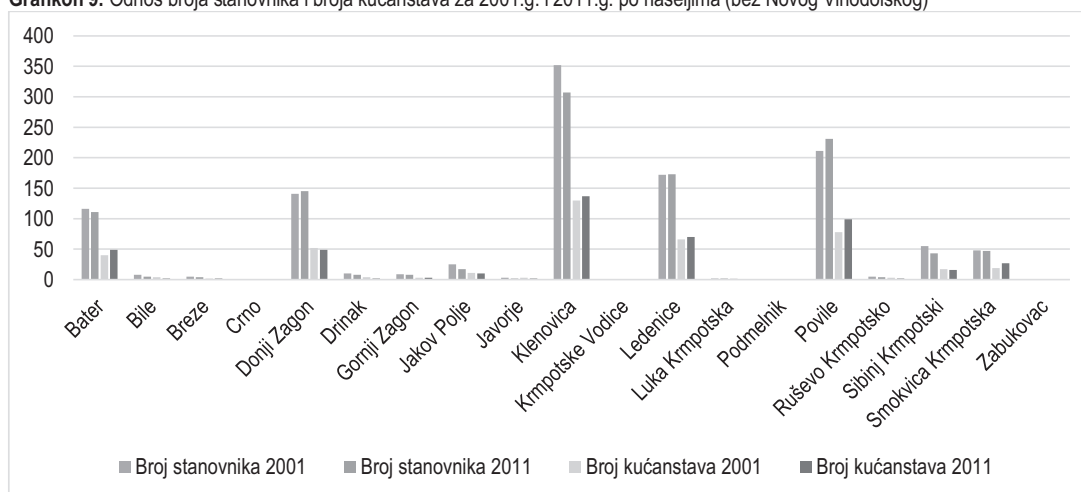
Razmještaj i struktura kućanstava - broj kućanstava i indeks rasta broja kućanstava

Tablica 13: Ukupan broj stanovnika i broj kućanstava sa indeksom rasta po naseljima za 2001. i 2011.g.

Naselje	Broj stanovnika			Broj kućanstava		
	2001.	2011.	Indeks 2011./2001.	2001.	2011.	Indeks 2011./2001.
Bater	116	111	95,68	40	49	122,5
Bile	8	5	62,5	4	2	80
Breze	5	4	80	2	2	100
Crno	1	1	100	1	1	100
Donji Zagon	141	145	102,83	52	49	94,23
Drinak	10	8	80	4	2	50
Gornji Zagon	9	8	88,88	3	3	100
Jakov Polje	25	17	68	11	10	90,90
Javorje	3	2	66,66	3	2	66,66
Klenovica	352	307	87,21	130	137	105,38
Krmpotske Vodice	0	0	0	0	0	0
Ledenice	172	173	100,5	66	70	106,06
Luka Krmpotska	2	2	100	2	1	50
Novi Vinodolski	4 119	4 005	97,23	1471	1 608	109,31
Podmelnik	0	0	0	0	0	0
Povile	211	231	109,47	78	99	126,92
Ruševo Krmpotsko	5	4	80	3	2	66,66
Sibinj Krmpotski	55	43	78,18	17	16	94,11
Smokvica Krmpotska	48	47	97,91	19	27	142,10
Zabukovac	0	0	0	0	0	0
Grad Novi Vinodolski	5 282	5 113	96,80	1 906	2 080	109,12

Izvor: Državni zavod za statistiku - <https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/Census2001/Popis/Hdefault.html>;<https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/firstres/censusfirstres.htm>; <https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/censustabshmt.htm>

Grafikon 9: Odnos broja stanovnika i broja kućanstava za 2001.g. i 2011.g. po naseljima (bez Novog Vinodolskog)



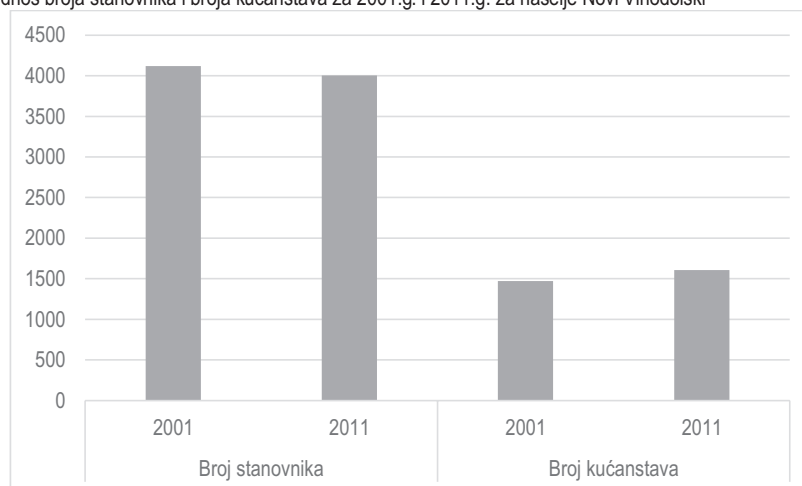
Izvor: Državni zavod za statistiku

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ukupan broj kućanstava povećan je za 174 ili za 9%, a za njihovo povećanje presudno je doseljavanje stanovništva odnosno apartmanizacija. Potrebno je naglasiti da su pojedinci koji posjeduju apartman ili vikendicu, prijavili prebivalište na području Grada Novog Vinodolskog iako u stvarnosti ne prebivaju tamo. Njihova prisutnost u popisu stanovništva može značajno iskriviti stvarnu sliku stanja. To je karakteristika mnogih gradova i općina na obali i otocima.

Grafikon 10: Odnos broja stanovnika i broja kućanstava za 2001.g. i 2011.g. za naselje Novi Vinodolski



Izvor: Državni zavod za statistiku

Razmještaj i struktura kućanstava - prosječna veličina kućanstava

Razmještaj i struktura kućanstava se izražava tj. pokazuje kroz broj kućanstava, indeks rasta broja kućanstava te prosječnom veličinom kućanstava.

Tablica 14: Prosječna veličina kućanstva - popisi 2001. i 2011.g. u Gradu Novi Vinodolski

Godina	Broj stanovnika	Broj kućanstava	Prosječna veličina kućanstva	Prosječna veličina kućanstva RH
2001.	5 282	1 906	2,77	2,99
2011.	5 113	2 057	2,48	2,79

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/results/htm/h02_01_01/h02_01_01_zup08.html; https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/Census2001/Popis/H02_01_02/h02_01_02_zup08.html

Uz porast broja stanovnika i kućanstava od 2001.-2011.g. smanjuje se prosječna veličina kućanstva odnosno broj ljudi u jednom kućanstvu, taj trend je u skladu sa trendom na nivou države.

Prema podacima na temelju izvora obračuna komunalne naknade za 2019.g. na području Grada nalazi se 5 359 stanova za stalno stanovanje s ukupnom površinom od 557 106,85 ha.

Tablica 15: Broj objekata (kuće i stanovi) koji se koriste za povremeno stanovanje koji se koriste za nekomercijalni turizam

Godina	Broj objekata	Smještajne jedinice
2016	276	460
2017	281	466
2018	289	473
2019	295	480

Izvor: Grad Novi Vinodolski

Iz poreza na vikendice / kuće za odmor broj objekata (kuće i stanovi) za povremeno stanovanje iznosi 3009 s ukupnom površinom od 176 826 m², od čega je 295 objekata namijenjen za turizam i rekreaciju s 480 smještajnih jedinica.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Starosno-spolna struktura

U analizi strukturalnih obilježja određene populacije, struktura stanovništva prema dobi (uz onu prema spolu) predstavlja najvažniji dio biološke (demografske) strukture. Dobna struktura preslika je povijesnog razvoja stanovništva u određenom vremenskom razdoblju, ali u njoj se zrcali i utjecaj prostora na određenu populaciju. Predstavlja jedan od najvažnijih pokazatelja biodinamike stanovništva nekog područja, a važnost se očituje i u društvenim i gospodarskim implikacijama.

Dobna struktura utječe na gotovo sva područja društvenog života, posebice na gospodarsku, socijalnu i kulturnu sferu. Najjednostavniji analitički pokazatelj dobne strukture određene populacije je njezina prosječna starost. Starenje stanovništva je jedan od najvažnijih demografskih procesa i problema u suvremenom svijetu. Takav negativan demografski proces koji je već desetljećima prisutan u većini zemalja EU, ali i u cijeloj Hrvatskoj.

Smatra se da kada određeno stanovništvo prijeđe prosječnu starost od 30 godina već je zašlo u proces starenja. Odnosno, starenje stanovništva je proces povećavanja stanovništva starog 60 i više godina u ukupnom stanovništvu. Intenzitet tog procesa mjeri se prije svega koeficijentom starosti. Koeficijent starosti pokazuje udio (%) osoba starih „60 i više“ u ukupnom stanovništvu. Kada udio osoba starih „60 i više godina“ dostigne 12% smatra se da je stanovništvo tog područja počelo starjeti.

Tablica 16: Prosječna starost stanovništva za Grad Novi Vinodolski, Grad Rijeka i Primorsko-goransku županiju

Spol	Grad Novi Vinodolski	Grad Rijeka	Primorsko-goranska županija
m	2 546	60 951	143 085
ž	2 567	67 673	153 110
UKUPNO	5 113	128 624	296 195

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/H01_01_01/h01_01_01_zup08.html

Tablica 17: Starosna struktura stanovništva Grada Novi Vinodolski – koeficijenti i indeksi starosti po naseljima

1	2	3	4	5	6
NASELJE	UKUPNO	Stanovništvo staro do 20 godina	Stanovništvo staro do 60 godina	Koeficijent starosti (4/2 u %)	Indeks starosti (4/3 u %)
GRAD NOVI VINODOLSKI	5 113	883	2 736	53,51	309,85
PGŽ	296 195	150 044	160 677	54,25	107,09
RIJEKA	128 624	60 948	72 606	56,45	119,13

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/H01_01_01/h01_01_01_zup08_2909.html

Prosječna starost stanovnika u 2011.g. iznosila je ukupno 44,8 godina, za muškarce 43,0 a za žene 46,6 godine. Istodobno je u županiji prosječna starost 43,9 (muškarci 42,4, žene 45,3), što znači da je žensko stanovništvo starije, a muško gotovo u prosjeku županije. Koeficijent starosti za Grad Novi Vinodolski je 29,2 dok za Primorsko-goransku županiju iznosi 26,6.

Indeks starenja koji pokazuje omjer broja starih '60 i više godina' i 'mladih u dobi do 19 godina' a za područje Grada je 2011.g. iznosio 169,2 %. Indeks veći od 40% kazuje da je stanovništvo određenog područja zašlo u proces starenja.

Obrazovna struktura

Najveći broj stanovnika (2 705 stanovnika) ima završeno srednjoškolsko obrazovanje - 52%, na nivou županije taj postotak iznosi 50, a na nivou RH 53%.

Tablica 18: Obrazovna struktura stanovništva starijeg od 15 godina

Područje	Spol	Ukupno	Bez škole	1-3 razreda osnovne škole	4-7 razreda osnovne škole	Osnovna škola	Srednja škola	Visoko obrazovanje	Nepoznato
Grad Novi Vinodolski	m	2 188	3	4	77	286	1 497	318	3
	ž	2 340	25	16	196	494	1 208	364	1

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



	Ukupno	4 492	28	20	273	780	2 705	682	4
PGŽ	m	124 062	369	225	2 722	16 148	79 851	24 478	269
	ž	135 166	1 363	883	8 093	27 119	69 817	27 558	333
	Ukupno	259 228	1 732	1 108	10 815	43 267	149 668	52 036	602
RH	m	1 731 610	12 664	7 768	76 705	315 683	1 038 800	277 422	2 568
	ž	1 900 851	49 428	27 018	172 376	457 806	873 015	317 811	3 397
	Ukupno	3 632 461	62 092	34 786	249 081	773 489	1 911 815	595 233	5 965

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/h01_01_36/h01_01_36_zup08_2909.html**Poljoprivredno stanovništvo i kućanstva**

Poljoprivredno stanovništvo čine osobe čije se zanimanje prema Nacionalnoj klasifikaciji zanimanja nalazi u vrsti zanimanja "poljoprivredni, lovno-uzgojni, šumski radnici i ribari" i u vrsti zanimanja "jednostavna poljoprivredna, šumarska i ribarska zanimanja" te sve osobe koje oni uzdržavaju.

Tablica 19: Privatna kućanstva prema korištenome poljoprivrednom zemljištu, broju stoke i peradi, popis 2011.

Broj kućanstava											
broj kućanstava	s oranicama	s voćnjacima	s vinogradima	s maslinicima	(livade, pašnjaci i dr.)	s ostalim poljoprivrednim zemljištem	s govedima	s ovacima	s kozama	sa svinjama	s peradi
2 057	5	2	2	1	17	22	9	5	-	38	

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/h02_01_22/h02_01_22_zup08_2909.html**Tablica 20:** Površina korištenoga poljoprivrednog zemljišta te broj stoke i peradi privatnih kućanstava, popis 2011.

ukupno korišteno poljoprivredno zemljište, ha	Korišteno poljoprivredno zemljište, ha					Broj stoke i peradi				
	oranice, ha	voćnjaci, ha	vinogradi, ha	maslinici, ha	ostalo poljoprivredno zemljište (livade, pašnjaci i dr.), ha	goveda	ovaca	koza	svinja	peradi
96,27	1,31	51,00	1,01	0,02	42,93	71	511	11	-	38

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/h02_01_21/h02_01_21_zup08_2909.html

Na području Grada ukupno je korišteno 96,27 ha poljoprivrednog zemljišta te najveći dio otpada na ostalo poljoprivredno zemljište koje koristi 17 kućanstva a zatim oranice, voćnjake i vinograde te maslinike. U segmentu uzgoja životinja, 38 kućanstva bavi se uzgojem peradi, 22 goveda, 9 ovaca a 5 uzgojem koza.

3.4. SOCIJALNO - GOSPODARSKA STRUKTURA**Ekonomski razvoj - Indeks i stupanj razvijenosti²**

U skladu sa Zakonom o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14 123/17), Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije provodi postupak ocjenjivanja i razvrstavanja svih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u Republici Hrvatskoj prema indeksu razvijenosti.

² Izvor: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Krajem 2017.g. donesena je Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 132/17) te Uredba o indeksu razvijenosti (NN 131/17).

Indeks razvijenosti je kompozitni pokazatelj koji se računa kao ponderirani prosjek više osnovnih društveno-gospodarskih pokazatelja radi mjerenja stupnja razvijenosti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, te se na temelju odstupanja vrijednosti pokazatelja od državnog prosjeka jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave razvrstavaju u skupine razvijenosti.

Indeks razvijenosti se tumači tako da jedinice lokalne, odnosno područne (regionalne) samouprave koje imaju vrijednost indeksa veću od 100 spadaju u područje iznadprosječne razvijenosti, dok one koje imaju vrijednost indeksa manju od 100 spadaju u područje ispodprosječne razvijenosti.

Prema Odluci o razvrstavanju i Zakonu o regionalnom razvoju RH, jedinice regionalne samouprave podijeljene su u 4 skupine dok su jedinice lokalne samouprave podijeljene u 8 skupina prema indeksu razvijenosti.

Tablica 21: Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja za izračun indeksa razvijenosti prema novom modelu izračuna na županijskoj i lokalnoj razini (razdoblje 2014.-2016.)

POKAZATELJI		PRIMORSKO-GORANSKA ŽUPANIJA	GRAD NOVI VINODOLSKI
	Razvojna skupina (stupanj razvijenosti)	4	7
	Indeks razvijenosti	105,278	106,381
Vrijednosti osnovnih pokazatelja	Prosječni dohodak po stanovniku	35.367,41	29.746,53
	Prosječni izvorni prihodi po stanovniku	5.229,00	5.017,22
	Prosječna stopa nezaposlenosti	0,1141	0,1075
	Opće kretanje stanovništva (2016./2006.)	96,91	96,76
	Indeks starenja	155,3	169,2
	Stupanj obrazovanja (VSS, 20-65) (2011.)	0,2747	0,2137
Vrijednosti standardiziranih pokazatelja	Prosječni dohodak po stanovniku	113,50	108,40
	Prosječni izvorni prihodi po stanovniku	116,10	113,42
	Prosječna stopa nezaposlenosti	108,52	107,23
	Opće kretanje stanovništva (2016./2006.)	105,25	103,05
	Indeks starenja	81,93	95,50
	Stupanj obrazovanja (VSS, 20-65) (2011.)	113,94	112,79

Izvor: Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije - <https://razvoj.gov.hr/o-ministarstvu/djelokrug-1939/regionalni-razvoj/indeks-razvijenosti/vrijednosti-indeksa-razvijenosti-i-pokazatelja-za-izracun-indeksa-razvijenosti-2018/3740>

Primorsko-goranska županija za razdoblje od 2014. - 2016.g. imala je indeks razvijenosti 105,278 te je pripadala razvojnoj skupini IV gdje je vrijednost indeksa razvijenosti veća od 125% prosjeka Republike Hrvatske.

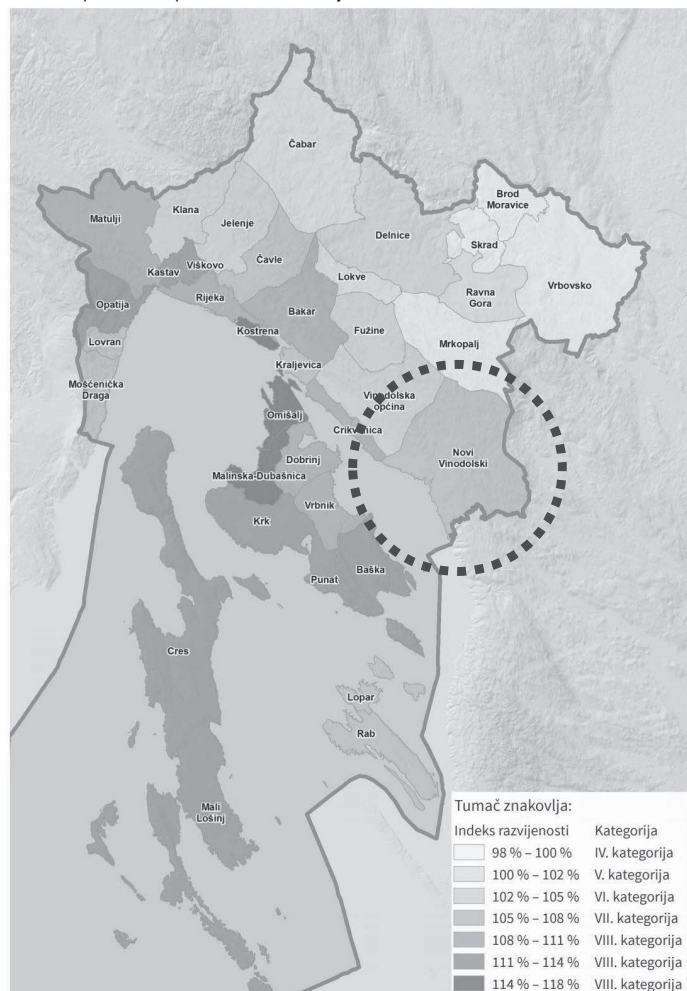
Grad Novi Vinodolski je za razdoblje od 2014. - 2016.g. imao indeks razvijenosti 106,381 te je pripadao razvojnoj skupini VII, odnosno nalazi se u drugoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave.

Temeljem navedenog, Grad Novi Vinodolski, kao i cijela Primorsko-goranska županija spada u područje iznadprosječne razvijenosti što je pokazatelj kvalitetne javne infrastrukture potrebne za život i rad građana.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 10: Jedinice lokalne samouprave PGŽ prema indeksu razvijenosti



Izvor: Izvješće o stanju u prostoru Primorsko-goranske županije 2013.-2016.

Aktivnost stanovništva

Aktivno stanovništvo ili radna snaga čine zaposlene i nezaposlene osobe razvrstane prema ekonomskoj aktivnosti u referentnom tjednu.

U sljedećoj tablici prikazana je raspodjela stanovništva starog više od 15 g. prema aktivnosti, za Grad Novi Vinodolski i Primorsko-goransku županiju.

Tablica 22: Stanovništvo staro 15 i više godina prema trenutačnoj aktivnosti i spolu

	Spol	Ukupno	Zaposleni	Nezaposleni	Ekonomski neaktivni	Nepoznato
Grad Novi Vinodolski	sv.	4 492	1747	337	2 406	2
	m	2 188	982	187	1 018	1
	ž	2 304	765	150	1 388	1
Primorsko-goranska županija	sv.	259 228	115 523	18 862	124 512	331
	m	124 062	62 836	9 928	51 158	140
	ž	135 166	52 687	8 934	44 451	191

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/h01_01_40/h01_01_40_zup08_2909.html

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**Grafikon 11:** Prikaz odnosa stanovništva starog 15 i više godina prema aktivnosti za Grad Novi Vinodolski

Izvor: Državni zavod za statistiku

Dnevni i tjedni migranti

Dnevni migranti su osobe koje rade ili se školuju izvan naselja stanovanja, a u njega se vraćaju svakodnevno (ili nekoliko puta u tjednu). Tjedni migranti su osobe koje rade ili se školuju izvan naselja stanovanja, a u njega se vraćaju tjedno (a to je najčešće vikendom).

Iz tablice dnevnih i tjednih migracija vidljivo je da ukupno 1012 stanovnika (zaposleni, učenici i studenti) Grada Novog Vinodolskog svakodnevno odlazi van Grada zbog rada ili obrazovanja a ukupno 75 stanovnika odlazi i vraća se na tjeđnoj bazi.

Tablica 23: Dnevni i tjedni migranti

Spol	Dnevni migranti			Ukupno dnevni migranti	Tjedni migranti			Ukupno tjedni migranti
	zaposleni	učenici	studenti		zaposleni	učenici	studenti	
m	414	121	31	566	48	-	16	48
ž	272	127	47	446	27	-	15	27
Ukupno	686	248	78	1 012	75	-	31	75

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/Hrv/censuses/census2011/results/htm/h01_01_48/h01_01_48_zup18.html**4. GRAD NOVI VINODOLSKI U OKVIRU PROSTORNOGA UREĐENJA PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE**

Prostorni plan Primorsko-goranske županije (SN PGŽ 32/13, 7/17-ispravak, 41/18, 4/19-pročišćeni tekst) izrađen je temeljem Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN 76/07, 38/19, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12) i Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18).

Primorsko-goranska županija podijeljena je na mikroregije. Grad Novi Vinodolski nalazi se unutar mikroregije Priobalje, prostorna cjelina Riječki prsten te nadalje pripada prostornoj cjelini Crikvenica - Novi Vinodolski (P3).

Tablica 24: Kategorizacija razvojnih središta Primorsko-goranske županije

RAZVOJNO SREDIŠTE				
REGIJE (Županije)	MIKROREGIJE	PROST. CJELINE	SREDIŠTA U RIJEČKOM PRSTENU	LOKALNA SREDIŠTA*
II. kategorija	V. kategorija	VI. kategorija	VII. kategorija	VII. kategorija
Rijeka	Delnice	Delnice		Brod na Kupu
				Fužine
				Lokve

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



RAZVOJNO SREDIŠTE				
REGIJE (Županije)	MIKROREGIJE	PROST. CJELINE	SREDIŠTA U RIJEČKOM PRSTENU	LOKALNA SREDIŠTA*
II. kategorija	V. kategorija	VI. kategorija	VII. kategorija	VII. kategorija
				Mrkopalj
		Čabar – Gerovo		Prezid
				Tršće
		Vrbovsko		Ravna Gora
				Skrad
				Brod Moravice
	Krk	Krk		Baška
				Dobrinj
				Malinska
				Punat
				Vrbnik
	Cres	Cres		Martinšćica
	Mali Lošinj	Mali Lošinj		Veli Lošinj
				Nerezine
				Osor
	Rab	Rab		Lopar
	Rijeka	Rijeka	Bakar	
			Dražice	
			Kastav	
			Čavle	
			Viškovo	
			Klana	
			Kraljevica	
			Omišalj	
			Matulji	
		Opatija		Lovran
				Mošćenička Draga
		Crikvenica – Novi Vinodolski		Bribir
		Rijeka		Rijeka

* Rang "lokalno središte" je upućujući, a uključuje središnja naselja općina/gradova i neka važnija lokalna središta.
Izvor: PPPGŽ

Zbog specifičnosti otočnih sustava svi županijski otoci predstavljaju zasebne otočne mikroregije. Zbog veličine otoka, u postupku strukturacije mikroregija nisu prepoznate prostorne cjeline posebnih karakteristika koje bi predstavljale prostor detaljnijeg razgraničenja. Stoga otočna mikroregionalna središta ujedno obavljaju i funkciju središta prostornih cjelina.

Određena naselja koja imaju funkciju središta prostorne cjeline, poput Gerova, Novog Vinodolskog ili Cresa uvrštena su u relativno višu kategoriju, jer upravo ona, u zajedništvu sa susjednim snažnijim naseljima, trebaju biti generator razvitka svojih prostornih cjelina i poluga za ostvarenje zacrtanog uravnoteženijeg razvitka Županije.

Istovremeno nekim je naseljima, poput Opatije i Crikvenice, naizgled dano manje značenje nego što ona po svojoj veličini i snazi realno zaslužuju. Međutim, to ni u kom slučaju ne znači da tim naseljima treba oduzimati funkcije koje već danas imaju, već samo naglašava prebacivanje težišta razvitka s longitudinalnog obalnog pravca na poprečni. Ona će se i dalje nesmetano razvijati; Opatija u korelaciji s makroregionalnim centrom Rijekom, a Crikvenica u korelaciji s Novim Vinodolskim, ali bez posebnih mjera i poticaja od Županije.³

³ Izvor: PPPGŽ

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

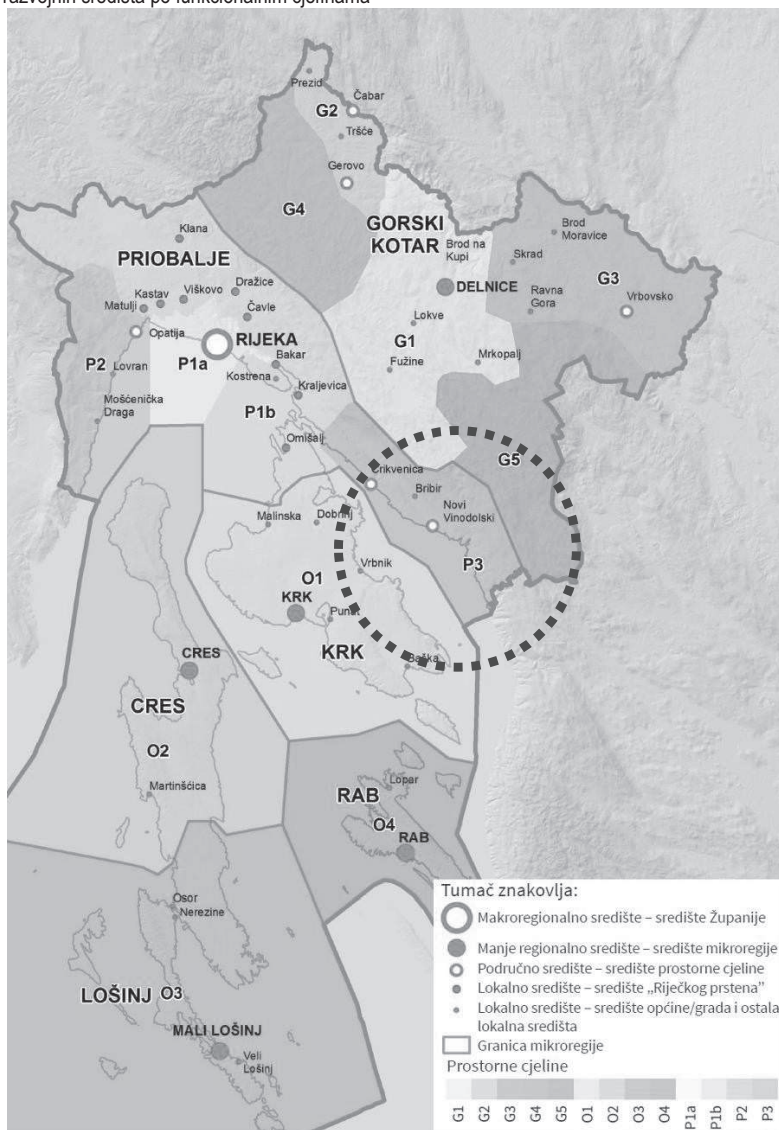


Središte mikroregije (manje regionalno središte). Za svaku mikroregiju određeno je središnje naselje/razvojno središte odgovarajućeg ranga:

- mikroregija priobalje: razvojno središte čini širi urbani sustav sa središnjim naseljem – gradom Rijekom, u kojem su uključene funkcije brojnih obodnih naselja koja se razvijaju u sprezi s Rijekom kao temeljnom urbanom strukturom.

'Mikroregija Priobalje podijeljena je na tri (P1, P2, P3), odnosno četiri prostorne cjeline. Prostorna cjelina P1 koja obuhvaća aglomeracijsko područje Rijeke specifična je i dodatno se može podijeliti na uže gradsko područje Rijeke (P1a) i prostor koji formiraju obodna naselja koja s Rijekom formiraju specifičan organizacijski okvir (P1b). Obzirom na snagu Rijeke, ona osim uloge regionalnog i mikroregionalnog središta, na ovoj razini ima i funkciju središta cijele prostorne cjeline P1. S istočne i zapadne strane „riječke“ prostorne cjeline određene su dvije prostorne cjeline koje se (kao i prostor prostorne cjeline P1) razvijaju kroz intenzivan međudodnos s Rijekom. Međutim, ove prostorne cjeline ipak imaju i svoje razvojne specifičnosti čiji bi dalji razvitak trebala poticati dva razvojna središta: Opatija i Crikvenica – Novi Vinodolski.

Slika 11: Sustav razvojnih središta po funkcionalnim cjelinama



Izvor: Izvješće o stanju u prostoru PGŽ za razdoblje od 2013. do 2016. godine

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

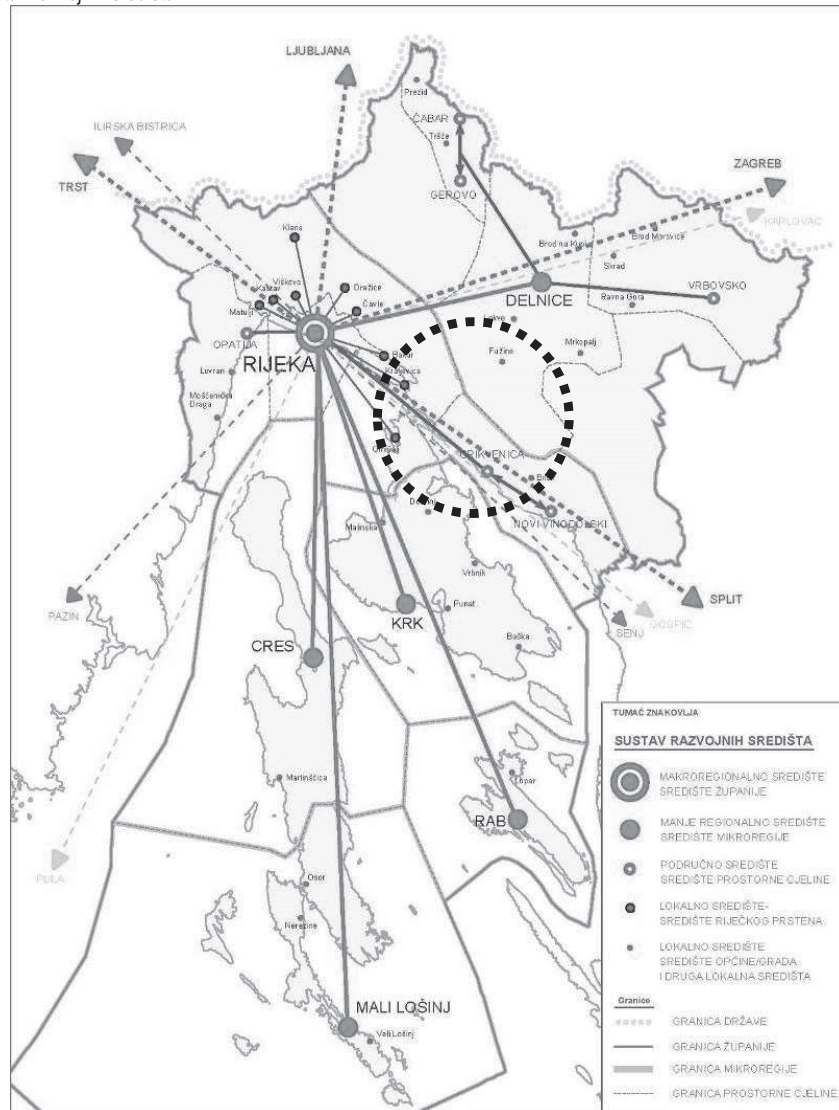


Tablica 25: Osnovni pokazatelji položaja Grada Novog Vinodolskog u Primorsko - goranskoj županiji

	Površina (km ²)		Dužina obale (km)	Ukupan broj stanovnika	Gustoća naseljenosti (st/km ²)	Broj stanova (stalno st.)	Broj kućanstava	Turistički kapacitet (ležaj)*
	kopno	more						
Primorsko-goranska županija	3 587	4 344	133 (1 065 sa otocima)	296 195	82,55	144 701	117 009	156 310 - 160 370
Grad Novi Vinodolski	265,08	65,24	27,54	5 113	19,28	2867	2 057	10 880
udio Grada Novog Vinodolskog	7,39	1,50	20,70 (2,58)	1,72	-	1,98	1,75	6,96 - 6,78

*kapaciteti se odnose samo na izdvojene zone ugostiteljsko-turističke namjene izvan naselja (nije uračunat privatni smještaj)
Izvor: PPGŽŽ, Državni zavod za statistiku

Slika 12: Sustav razvojnih središta

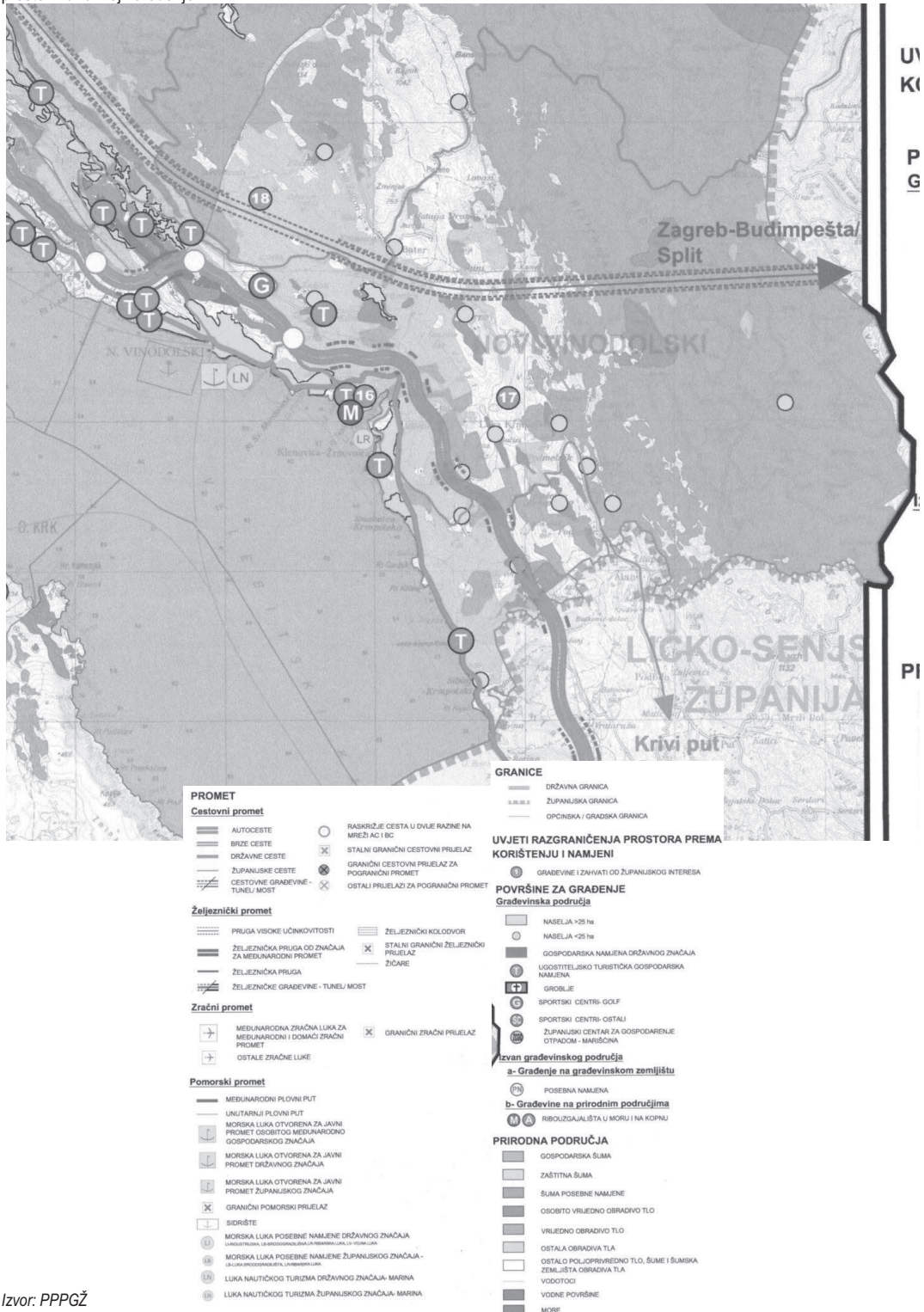


Izvor: PPGŽ

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 13: Izvod iz Prostornog plana Primorsko-goranske županije, kartografski prikaz 1. Korištenje i namjena prostora / površina prostori za razvoj i uređenje



Izvor: PPPGŽ

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**Građevine od važnosti za državu i primorsko-goransku županiju**

Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku određene su prema značenju zahvata u prostoru, sukladno posebnom propisu, a to su:

1. Prometne građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Željezničke građevine
 - nova željeznička pruga velikih učinkovitosti (Trst-Koper) - Lupoglav - Rijeka - Josipdol - (Karlovac) - Zagreb / Split – Dubrovnik;
 - b) Cestovne građevine autocesta:
 - Rupa - Rijeka - Žuta Lokva obilazno oko grada Rijeke;
 - u I. etapi s čvorištima: Rupa, Jurdani, i cjelovitim čvorištem Rijeka (od Matulja do Kržišća), te čvorištima Jadranovo, Crikvenica - Selce, Novi Vinodolski - Bribir i Novi Vinodolski,
 - u II. etapi vanjska dionica s čvorištima: Rupa - Miklavija - Permani - Viškovo - Dražice - Grobničko polje - Mali Svib - Kržišće - spoj na trasu Kržišće - Žuta Lokva
 - državna cesta: D8; G.P. Pasjak (gr. R. Slovenije) - Šapjane - Rijeka - Zadar - Split - G.P. Klek (gr. BiH) - G.P. Zaton Doli (gr. BiH) - Dubrovnik - G.P. Karasovići (gr. Crne Gore).
 - c) Pomorske građevine
 - luke posebne namjene:
 - luka nautičkog turizma Novi Vinodolski
2. Telekomunikacijske građevine:
 - javne telekomunikacije:
 - elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema
3. Vodne građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Građevine sustava vodoopskrbe:
 - regionalni vodoopskrbni sustav, vodozahvati površinskih i podzemnih voda, crpne stanice, uređaji za pročišćavanje do stupnja sanitarne ispravnosti, glavni magistralni cjevovodi, vodospreme, industrijski transportni cjevovodi kapaciteta većeg od 250 l/s:
 - podsustav Novi Vinodolski.
 4. Energetske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Elektroenergetske građevine
 - dalekovod, transformatorsko i rasklopno postrojenje:
 - prijenosni dalekovod 380 kV: Melina - CHE Obrovac (postojeći),
 - prijenosni dalekovod 2 x 220 kV: TS Melina - HE Senj (postojeći) i Melina - HE Senj (planirani)

Građevine od važnosti za Županiju određene su prema značenju u razvoju pojedinog dijela i cjeline Županije. Prostornim planom određuju se slijedeće građevine i zahvati od važnosti za Županiju:

1. Građevine društvenih djelatnosti:
 - Građevine sekundarne zdravstvene zaštite
2. Pomorske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Luke otvorene za javni promet:
 - Novi Vinodolski;
 - b) Luke posebne namjene:
 - Ribarska luka Klenovica
 - c) Sidrišta za prihvat putničkih brodova za kružna putovanja u međunarodnom pometu:
 - Sidrište luke Novi Vinodolski
3. Cestovne građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - Osnovne županijske ceste:
 - Klenovica - Alan - Krivi put
 - Novi Vinodolski - Bater - Breze - Jasenak
 - Novi Vinodolski - Bribir
 - Novi Vinodolski - Lukovo - Fužine - "Lujzijana".
4. Poštanske i telekomunikacijske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Pošta:
 - poštanski uredi.
5. Građevine sustava vodoopskrbe (građevine i instalacije vodozahvata, crpljenja, pripreme, spremanja i transporta vode kapaciteta od 50 do 250 l/s) koji pripadaju podsustavima:
 - podsustav "Novi Vinodolski".
6. Građevine sustava odvodnje s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama (građevine kapaciteta od 10.000 do 50.000 ES te manjeg kapaciteta od 10.000 sa većom osjetljivošću područja na kojem se nalaze):
 - sustav Novi Vinodolski.
7. Elektroenergetske građevine s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - a) Transformacijske stanice:

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Novi Vinodolski (planirana 110/20 kV);
- b) Distribucijski dalekovod 110 kV:
 - Crikvenica – Senj
- c) Elektroenergetski objekti za proizvodnju električne energije:
 - vjetroelektrane snage veće od 500 kW
 - solarne elektrane za snage veće od 500 kW
 - male hidroelektrane snage veće od 1 MW
- 8. Građevine plinopokrbe s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama:
 - distribucijski sustav plinovoda sa pripadajućim objektima uključujući i redukcijske stanice (županijska plinska mreža).
- 9. Građevine za postupanje s otpadom:
 - pretovarna stanica Duplja, Novi Vinodolski
 - odlagalište za građevinski otpad Kargač
- 10. Građevine gospodarske namjene
Poslovne i proizvodne zone:
 - poslovna zona Novi Vinodolski (Kargač)
- 11. Građevine za uzgoj riba i školjkaša:
 - uzgajalište u moru, Uvala Žrnovnica.

Izvešće o stanju u prostoru Primorsko-goranske županije za razdoblje 2013. - 2016. godine (SN 4/19)

Na temelju prepoznatih potreba, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja prostora Županije, u nastavku su navedeni prijedlozi mogućih aktivnosti s preporukama za unaprjeđenje stanja u prostoru:

- Obzirom na značenje demografskih pokazatelja za prostorno planiranje, potrebno je trajno pratiti promjene broja stanovnika i funkcionalnih skupina (školoobvezatna, srednjoškolska, radnoaktivna populacija) važnih za potrebe prostornog planiranja.
- Izraditi analizu gospodarstva s projekcijama i scenarijima gospodarskog razvoja PGŽ do 2030. godine.
- Učiniti analizu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja turističke namjene s obzirom na promjenu zakonske regulative, protok vremena i promjene u prostoru. Pritom je od osobitog interesa utvrditi elemente za planiranje površina turističke namjene izdvojenih iz naselja.
- Pružati stručnu pomoć JLS u izradi dokumenata praćenja stanja u prostoru i prostornih planova (savjetodavno ili izradom).
- Trajno surađivati s JLS na educiranju službenika nadležnih za poslove prostornog uređenja i ISPU-a (predavanja, prezentacije, radionice i sl.) te se nastaviti uključivati u javne rasprave kako bi postupak davanja mišljenja bio jednostavniji, kraći i prihvatljiviji za JLS.
- Izraditi krajobraznu osnovu za potrebe prostornog planiranja PGŽ te poticati izradu stručnih krajobraznih podloga za svaku JLS (kao podloge za izradu PPUO/G) radi zaštite i valorizacije prirodnog i kulturnog krajobraza i njegovoga racionalnog korištenja.
- Trajno pratiti stanje u prostoru po pojedinim pokazateljima te redovito donositi izvješća o stanju u prostoru radi unaprjeđenja prostornih planova i kvalitetnog gospodarenja prostorom.
- Poticati gradove i općine, posebno one u priobalju i na otocima, da u suradnji s DGU učine nove katastarske izmjere kao preduvjet kvalitetnog planiranja, vođenja komunalne infrastrukture i dr.
- Povezati zainteresirane JLS na informacijski sustav prostornog uređenja PGŽ te omogućiti nesmetan pristup do dijela informacijskog sustava i podataka od koristi za rad JLS.

Razvojna strategija Primorsko-goranske županije 2016. - 2020.

Razvojna strategija Primorsko-goranske županije 2016.-2020. je krovna strategija koja je baza za izradu regionalnih i lokalnih sektorskih strateških dokumenata iz kojih proizlaze provedbeni planovi. Dakle, provedbom sektorskih strateških dokumenata istovremeno se provodi i Županijska razvojna strategija 2016.-2020.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. PROSTORNA STRUKTURA KORIŠTENJA I NAMJENE POVRŠINA GRADA NOVOG VINODOLSKOG

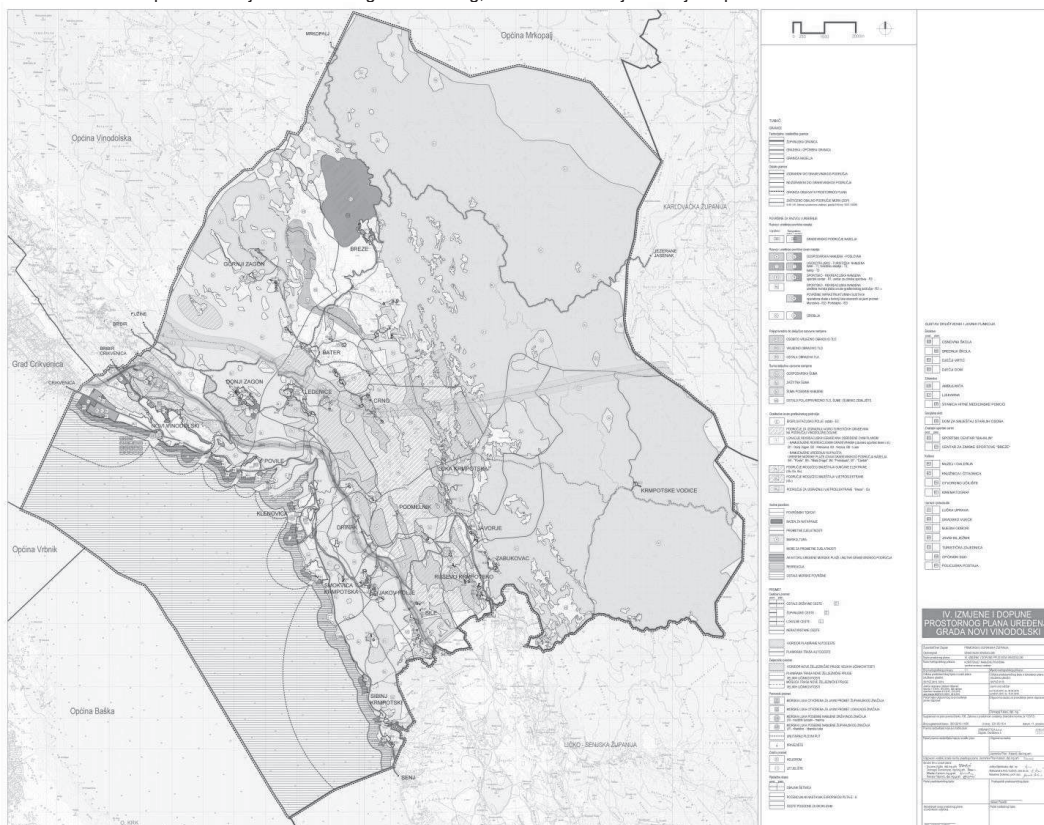
Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog
(SNPGŽ 55/06, 23/10, 36/10, 1/13, 19/13, 13/14, 16/14, 41/15, 18/17 i 32/17)

Prostor Grada Novog Vinodolskog dijeli se prema namjeni na:

- površine naselja,
- izdvojena građevinska područja izvan naselja,
- poljoprivredne površine,
- šumske površine,
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište,
- vodne površine.

Prostornim planom utvrđena su građevinska područja svih statističkih naselja u sastavu Grada Novi Vinodolski: Novi Vinodolski, Bater, Bile, Breze, Crno, Donji Zagon, Drinak, Gornji Zagon, Jakov Polje, Javorje, Klenovica, Krmpotske Vodice, Ledenice, Luka Krmpotska, Podmelnik, Povile, Ruševo Krmpotsko, Sibinj Krmpotski, Smokvica Krmpotska i Zabukovac.

Slika 14: Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog, karta 1. Korištenje i namjena površina



Izvor: PPUGNV

Određena su izdvojena građevinska područja izvan naselja za:

- A. gospodarsku namjenu - poslovnu (K):
 - poslovne zone (K) - pretežito uslužne, manje proizvodne, komunalno-servisne: Poslovna zona Zapad (K₁), Pavlomisir 1 (K₂), Pavlomisir 2 (K₃) i Kargač (K₅) na području naselja Novi Vinodolski, Ledenice (K₆) na području naselja

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ledenice, Luka (K₇) na području naselja Luka Krmpotska, Jakov Polje (K₈) na području naselja Jakov Polje i Porto Teplo (K₉) na području naselja Klenovica.

B. ugostiteljsko-turističku namjenu (T):

- ugostiteljsko-turističke zone - hotela (T1), turističkih naselja (T2) i kampa-autokampa (T3): Zagori 1 (T1₆), Zagori 2 (T2₁/T1₂/T3₇) i Panos (T2₂/T1₄) na području naselja Novi Vinodolski, Donji Zagon (T1₁/T2₃) na području naselja Donji Zagon, Porto Teplo 1 (T1₃) i Klenovica 2 (T3₂) na području naselja Klenovica i Kozica (T3₃) na području naselja Sibinj Krmpotski.

C. sportsko-rekreacijsku namjenu (R):

- zone sportskih centara (R): Bahalin (R1₁) i Breze (R1₂),
- uređene morske plaže unutar građevinskih područja (R2),
- centar za zimske sportove „Breze“ (R3),

D. površine infrastrukturnih sustava (IS):

- građevinska područja, tj. dio operativne obale u funkciji luka otvorenih za javni promet (lokalnog značaja):
- luke otvorene za javni promet Muroskva (IS₂),
- luke otvorene za javni promet - teretne Portoteplu (IS₃).

Tablica 26: Iskaz površina prema korištenju i namjeni

GRAD NOVI VINODOLSKI		OZNAKA	UKUPNO ha			% od površine Grada
			izgr. dio	neizgr. dio	ukupno	
GRAĐEVINSKA PODRUČJA						
Građevinsko područje naselja		NA				
Građevinska područja naselja	UKUPNO	NA	435.30	94.10	529.40	2.00
Gospodarska namjena - poslovna		K	18.79	23.77	42.56	0.16
Ugostiteljsko-turistička namjena		T1, T2, T3	52.42	48.58	101.00	0.38
Sportsko-rekreacijska namjena		R1, R3	2.53	381.32	383.85	1.45
Površine infrastrukturnih sustava		IS	0.00	1.91	1.91	0.01
Izdvojena građevinska područja izvan naselja	UKUPNO	K, T, R, IS	73.74	455.58	529.32	2.00
GRAĐEVINSKA PODRUČJA	UKUPNO		509.04	549.68	1,058.72	3.99
POVRŠINE IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA						
Groblje		G	0.00	3.43	3.43	0.01
Groblje	UKUPNO	G	0.00	3.43	3.43	0.01
Osobito vrijedno obradivo tlo		P1		64.36		0.24
Vrijedno obradivo tlo		P2		433.00		1.63
Ostala obradiva tla		P3		26.42		0.10
Poljoprivredne površine	UKUPNO	P		523.78		1.98
Šume gospodarske namjene		Š1		14,897.16		56.20
Zaštitne šume		Š2		3,848.30		14.52
Šume posebne namjene		Š3		1,595.08		6.02
Šumske površine	UKUPNO	Š		20,340.54		76.73

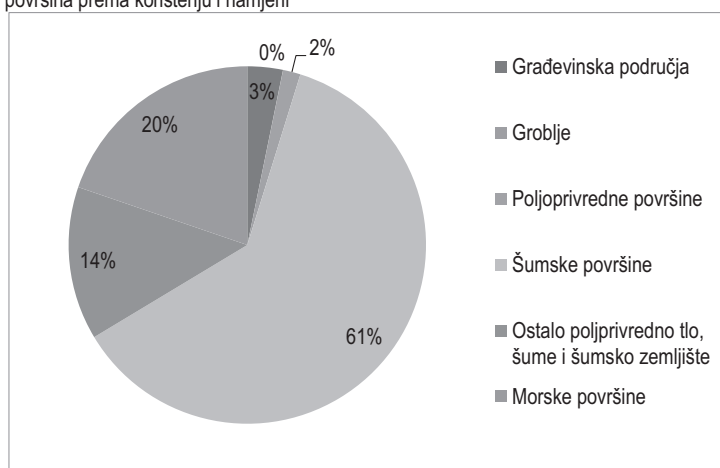
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište		UKUPNO	PŠ	4,581.53	17.28
	Prometne djelatnosti (lučka područja)			25.00	0.09
	Marikultura			0.43	0.00
	Akvatorij uređene morske plaže unutar građevinskog područja			154.00	0.58
	Rekreacija			160.57	0.61
	More ostalo			6,184.00	23.33
Morske površine		UKUPNO		6,524.00	24.61
POVRŠINE IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA		UKUPNO		31,973.28	120.62
GRAD NOVI VINODOLSKI		UKUPNO			33,032.00

Izvor: PPUGNV

Grafikon 12: Odnos površina prema korištenju i namjeni



Izvor: PPUGNV

2. SUSTAV NASELJA

2.1. OSNOVNA OBILJEŽJA GRADA NOVOG VINODOLSKOG

Ustroj općina, gradova i županija definirao je Zakon o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 86/06, 125/06 – ispravak, 16/07 – ispravak, 95/08 – Odluka USHR, 46/10 – ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15).

Administrativno područje Grada Novog Vinodolskog obuhvaća dvadeset statističkih naselja: Novog Vinodolskog kao središnjeg naselja te 19 ostalih naselja: Bater, Bile, Breze, Crno, Donji Zagon, Drinak, Gornji Zagon, Jakov Polje, Javorje, Klenovica, Krmpotske Vodice, Ledenice, Luka Krmpotska, Podmelnik, Povile, Ruševo Krmpotsko, Sibinj Krmpotski, Smokvica Krmpotska i Zabukovac.

Veća naselja nalaze su pretežito u obalnom pojasu te prate konfiguraciju terena, smještene su između mora s jedne i brežuljaka s druge strane te su gušće raspoređena dok su u zaleđu naselja raspršenija i manja.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



2.2. ANALIZA IZGRAĐENIH I NEIZGRAĐENIH DIJELOVA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

Tablica 27: Iskaz površina građevinskih područja naselja

Naselje	Naseljska cjelina	Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)
NOVI VINODOLSKI *	Novi Vinodolski	NA1 ₁	175.47	35.96	211.43
	Grabrova	NA1 ₂	13.64	2.52	16.16
	UKUPNO	NA1-2	189.11	38.48	227.59
BATER	Krasnica	NA2 ₁	2.42	0	2.42
	Lupoglav	NA2 ₂	9.93	1.67	11.6
	Jurčiči	NA2 ₃	0.54	0	0.54
	Krmpotiči	NA2 ₄	0.84	0.43	1.27
	Smolčiči	NA2 ₅	0.82	0.44	1.26
	Stilini	NA2 ₆	2.53	0.23	2.76
	Šaini	NA2 ₇	0.62	0	0.62
	UKUPNO	NA2-7	17.7	2.77	20.47
BILE	Bile	NA3-11	4.18	0	4.18
	UKUPNO		4.18	0	4.18
BREZE	Breze	NA4 ₁	15.61	9.83	25.44
	tri kuće-ulaz u Breze	NA4-3	0.33	0	0.33
	Pleteno	NA4 ₄	0.33	0	0.33
	Bulići	NA4-6	0.75	0	0.75
	Lovasi	NA4 ₇	0.4	0	0.4
	Matajje	NA4-9	0.27	0	0.27
	Matajja Draga	NA4 ₁₀	1.38	0	1.38
	Pemperi	NA4 ₁₁	0.54	0	0.54
	UKUPNO	NA4-11	19.61	8.83	28.44
CRNO	Crno	NA5-7	3.61	0	3.61
	Omar	NA5-9	0.85	0	0.85
	UKUPNO	NA5-9	4.46	0	4.46
DONJI ZAGON	Donji Zagon	NA6	14.3	6.62	20.92
	UKUPNO	NA6	14.3	6.62	20.92
DRINAK	Drinak	NA7-2	9.07	0	9.07
	Poljice	NA7 ₃	1.91	0	1.91
	UKUPNO	NA7-3	10.98	0	10.98
GORNJI ZAGON	Plužnice	NA8 ₁	1.67	0	1.67
	Valač	NA8 ₂	1.15	0	1.15
	Tribotinj	NA8-5	1.25	0	1.25
	Kal	NA8 ₆	1.33	0	1.33
	UKUPNO	NA8-6	5.4	0	5.4
JAKOV POLJE	Jakov polje - Staro selo	NA9 ₁	6.52	4.02	10.54
	Dubrava	NA9 ₂	0.67	0	0.67
	Vukelić draga	NA9 ₃	0.3	0	0.3
	UKUPNO	NA9-3	7.49	4.02	11.51

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



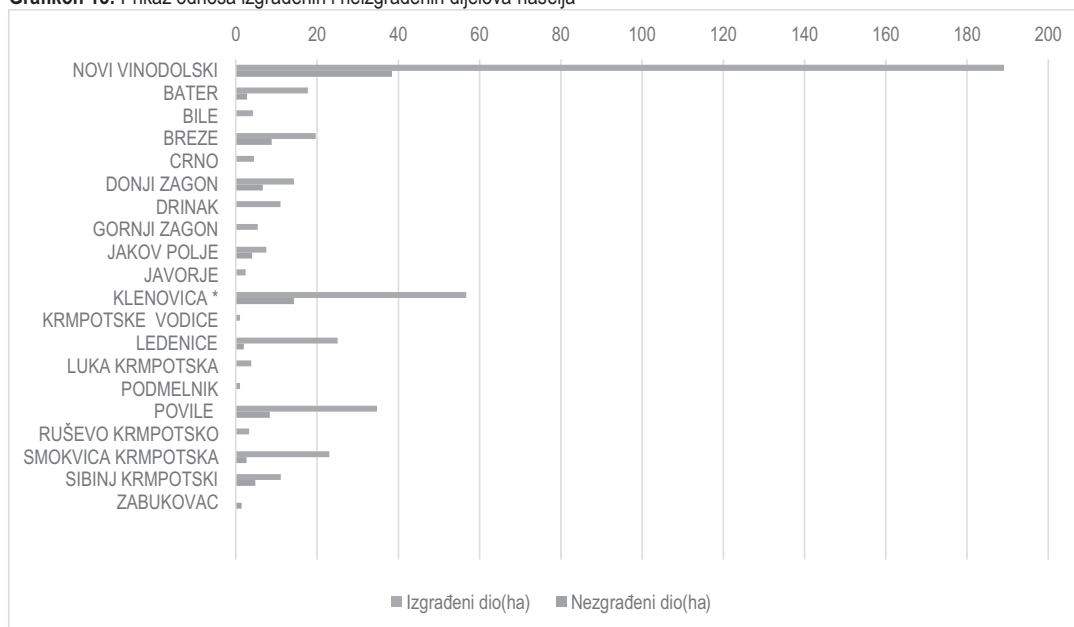
JAVORJE	Javorje	NA10 ₁	1.94	0	1.94
	Jurići	NA10 ₂	0.48	0	0.48
	UKUPNO	NA10₁₋₂	2.42	0	2.42
KLENOVICA *	Klenovica	NA11	56.74	14.28	71.02
	UKUPNO	NA11	56.74	14.28	71.02
KRMPOTSKE VODICE	Krmpotske Vodice	NA12	1	0	1
	UKUPNO	NA12	1	0	1
LEDENICE	Ledenice, Frkovići, Komadine	NA13 ₁₋₃	23.92	1.64	25.56
	Črvanac	NA13 ₄₋₆	0.45	0	0.45
	Vinište	NA13 ₇	0.32	0	0.32
	Dršnik	NA13 ₈	0.33	0	0.33
	Gradina	NA13 ₉	0	0.3	0.3
	UKUPNO	NA13₁₋₉	25.02	1.94	26.96
LUKA KRMPOTSKA	Grujići	NA14 ₁	1.25	0	1.25
	Butorci	NA14 ₂	1.41	0	1.41
	Števići	NA14 ₃	1.16	0	1.16
	UKUPNO	NA14₁₋₃	3.82	0	3.82
PODMELNIK	Podmelnik	NA15 ₁	0.42	0	0.42
	Bačići	NA15 ₂	0.62	0	0.62
	UKUPNO	NA15₁₋₂	1.04	0	1.04
POVILE *	Povile	NA16	34.77	8.33	43.1
	UKUPNO	NA16	34.77	8.33	43.1
RUŠEVO KRMPOTSKO	Podomar	NA17 ₁₋₄	1.84	0	1.84
	Obor	NA17 ₅₋₆	0.54	0	0.54
	Krpani	NA17 ₇	0.62	0	0.62
	Veliko Ruševo	NA17 ₈	0.25	0	0.25
	UKUPNO	NA17₁₋₈	3.25	0	3.25
SMOKVICA KRMPOTSKA *	Smokvica	NA18 ₁	22.32	2.58	24.9
	Gornja Smokvica	NA18 ₂	0.66	0	0.66
	UKUPNO	NA18₁₋₂	22.98	2.58	25.56
SIBINJ KRMPOTSKI *	Brižak	NA19 ₁₋₃	4.56	1.24	5.8
	Sibinj	NA19 ₄₋₆	5.96	3.57	9.53
	Šator	NA19 ₇₋₉	0.51	0	0.51
	UKUPNO	NA19₁₋₉	11.03	4.81	15.84
ZABUKOVAC	Zabukovac	NA20 ₁₋₅	0	1.2	1.2
	Dakuša	NA20 ₆	0	0.24	0.24
	UKUPNO	NA20₁₋₆	0	1.44	1.44
UKUPNO GRAD NOVI VINODOLSKI		NA1-20	435.3	94.1	529.4

*u području ograničenja
Izvor: PPUGNV

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Grafikon 13: Prikaz odnosa izgrađenih i neizgrađenih dijelova naselja



Izvor: PPUGNV

Tablica 28: Iskaz površina izdvojenih građevinskih područja izvan naselja

GRAD NOVI VINODOLSKI	Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)	Postotak od kopnene površine Grada (%)
GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA K					
Poslovna zona Zapad*	K ₁	12.5	6.29	18.79	0.071
Pavlomir 1	K ₂	1.15	0	1.15	0.004
Pavlomir 2	K ₃	2.15	0	2.15	0.008
Kargač	K ₅	0	16.28	16.28	0.061
Ledenice	K ₆	1.2	0	1.2	0.005
Luka	K ₇	0	0.5	0.5	0.002
Jakov Polje	K ₈	0	0.7	0.7	0.003
Porto Teplo*	K ₉	1.79	0	1.79	0.007
GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA	UKUPNO	18.79	23.77	42.56	0.161
UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA T					
Zagori 1	T ₁₆	0	15	15	0.057
Zagori 2	T _{21/T12/T37}	33	0	33	0.124
Panos	T _{22/T14}	0	22	22	0.083
Klenovica 2	T ₃₂	10	0	10	0.038

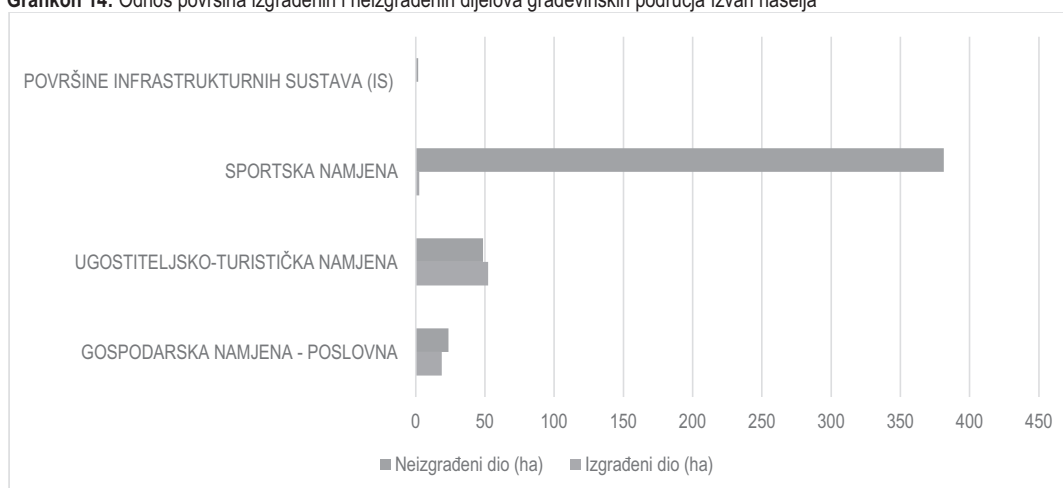
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Kozica		T3 ₃	9	0	9	0.034
Porto teplo 1		T1 ₃	0.42	1.58	2	0.008
Donji Zagon 1*		T1 ₁	0	6	6	0.023
Donji Zagon 2*		T2 ₃	0	4	4	0.015
UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA	UKUPNO	T	52.42	48.58	101.00	0.381
SPORTSKA NAMJENA		R				
Sportski centar Bahalin*		R1 ₁	2.53	6.30	8.83	0.033
Sportski centar Breze		R1 ₂	0	1.57	1.57	0.006
Centar za zimske sportove Breze		R3	0	373.45	373.45	1.409
SPORTSKA NAMJENA	UKUPNO	R	2.53	381.32	383.85	1.448
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)		IS				
Muroskva*		IS ₂	0	1.2	1.2	0.005
Porto Teplo*		IS ₃	0	0.71	0.71	0.003
POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA (IS)	UKUPNO	IS	0.00	1.91	1.91	0.007
IZDOVJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA			73.74	455.58	529.32	1.99

*u području ograničenja
Izvor: PPUGNV

Grafikon 14: Odnos površina izgrađenih i neizgrađenih dijelova građevinskih područja izvan naselja



Izvor: PPUGNV

Građevinska područja naselja zauzimaju ukupno 529,40 ha odnosno 2,0 % površine Grada od čega izgrađeni dio iznosi 435,30 ha odnosno 82,22 % građevinskog područja naselja, a neizgrađeni dio iznosi 94,10 ha odnosno 17,78%.

Izdvojena građevinska područja izvan naselja zauzimaju ukupno 529,32 ha odnosno 2,0% površine Grada od čega izgrađeni dio iznosi 73,77 ha odnosno 13,93% građevinskog područja za izdvojene namjene, a neizgrađeni dio je površine 455,58 ha odnosno 86,07%.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ukupna površina građevinskog područja iznosi 1 058,72 ha i zauzima 3,99 % ukupne površine Grada Novog Vinodolskog.

Neuređeni dio građevinskog područja naselja iznosi ukupno 40,64 ha, dok **neuređeni dio izdvojenih građevinskih područja naselja** iznosi 415,69 ha, što ukupno za cijeli Grad iznosi 456,33 ha neuređenog građevinskog područja.

Na području JLS definirane su **površine prirodnih područja**:

- poljoprivredne površine – osobito vrijedno obradivo tlo, vrijedno obradivo tlo, ostala obradiva tla (P1, P2 i P3),
- šumske površine – gospodarske, zaštitne i šume posebne namjene (Š3),
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ),
- morske površine.

3. GOSPODARSKE DJELATNOSTI

Općenito, gospodarstvo obuhvaća sljedeće djelatnosti:

- primarne: poljoprivreda, stočarstvo, ribarstvo i šumarstvo,
- sekundarne: industrija, građevinarstvo, rudarstvo, energetika, brodogradnja i proizvodno obrtništvo,
- tercijarne: trgovina, promet, ugostiteljstvo, bankarstvo i turizam,
- kvartarne: obrazovanje, znanost, zdravstvo i kultura.

3.1. EKONOMSKI RAZVOJ

Razvijenost i ekonomski rast prikazuju se kroz indeks razvijenosti koji je kompozitni pokazatelj a računa se kao prilagođeni prosjek standardiziranih vrijednosti društveno-gospodarskih pokazatelja radi mjerenja stupnja razvijenosti JLP(R)S-a u određenom razdoblju.

Kako je već navedeno u ovom Izvješću, indeks razvijenost za razdoblje od 2014.-2016.g. za Primorsko-goransku županiju iznosi 105,278, a za Grad Novi Vinodolski 106,381, te su stoga Grad Novi Vinodolski i Primorsko-goranska županija svrstani u iznad prosječno razvijena područja.

Primorsko-goranska županija je druga najrazvijenija županija u Republici Hrvatskoj, s bruto domaćim proizvodom od 3,876 mil. € (2016. godina). Najvažnije gospodarske djelatnosti Županije su: trgovina, prerađivačka industrija i ostala industrija i turistička djelatnost⁴.

Zaposlenost – nezaposlenost

Tablica 29: Broj nezaposlenih

Godina	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Grad Novi Vinodolski	238	190	147	124	95	132
Primorsko-goranska županija	15518	12888	9774	7946	6704	8617

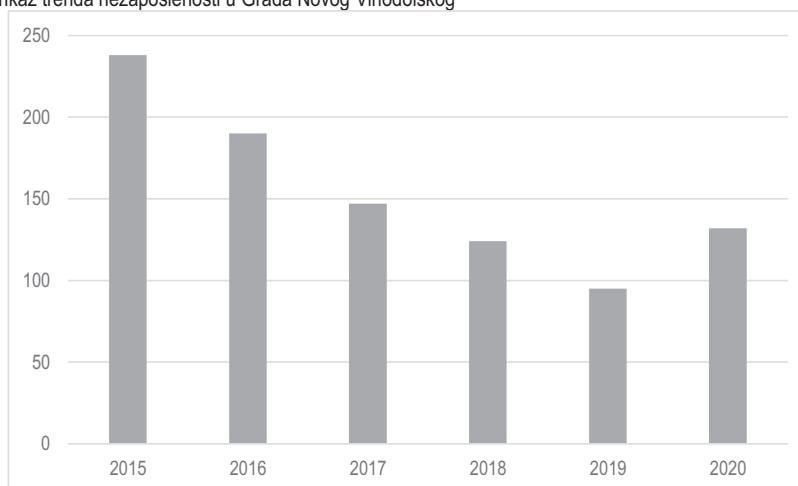
Izvor: Hrvatski zavod za zapošljavanje; <https://statistika.hzz.hr/Statistika.aspx?tipIzvjestaja=1> i Mjesečni statistički bilten HZZ br. 9/2020-<https://webarhiv.hzz.hr/default-id-42101.html?id=42101>

⁴ Izvor: JU Regionalna razvojna agencija Primorsko-goranske županije

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Grafikon 15: Prikaz trenda nezaposlenosti u Grada Novog Vinodolskog



Izvor: Hrvatski zavod za zapošljavanje

Grad Novi Vinodolski prati odlikuje se pozitivnim trendom nezaposlenosti gdje je posljednjih 5 godina broj nezaposlenih u znatnom padu sve do 2020.g. kada je nezaposlenost porasla. U razdoblju od 2015. do 2019. godine broj nezaposlenih smanjio se za 143 ljudi, odnosno za 40%. U tom smislu Novi Vinodolski prati trend županije gdje je također došlo do pada u razdoblju od 2015.g. do 2019. te rasta u 2020.g.

Tablica 30: Zaposleni prema područjima djelatnosti na području Grada Novog Vinodolskog

Područje djelatnosti	Ukupno zaposlenih
A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	84
B Rudarstvo i vađenje	-
C Prerađivačka industrija	183
D Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	20
E Opskrba vodom, uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnost sanacije okoliša	118
F Građevinarstvo	99
G Trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala	280
H Prijevoz i skladištenje	106
I Djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	267
J Informacije i komunikacije	15
K Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	44
L Poslovanje nekretninama	8
M Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	56
N Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	53
O Javna uprava i obrana, obvezno socijalno osiguranje	128
P Obrazovanje	100
Q Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	114
R Umjetnost, zabava i rekreacija	23
S Ostale uslužne djelatnosti	32

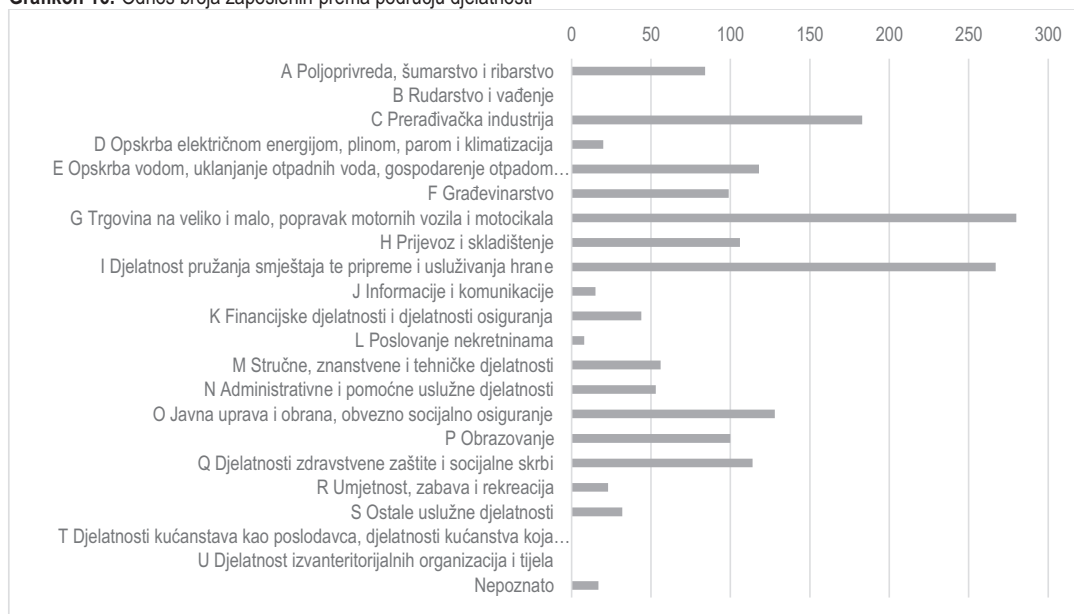
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



T Djelatnosti kućanstava kao poslodavca, djelatnosti kućanstva koja proizvode različitu robu i obavljaju različite usluge za vlastite potrebe	-
U Djelatnost izvanteritorijalnih organizacija i tijela	-
Nepoznato	17
Ukupno	1 747

Izvor: Državni zavod za statistiku - https://www.dzs.hr/hrv/censuses/census2011/results/htm/h01_01_43/h01_01_43_zup08_2909.html

Grafikon 16: Odnos broja zaposlenih prema području djelatnosti



Izvor: Državni zavod za statistiku

Prema djelatnostima, najveći udio zaposlenih dolazi iz sektora trgovine (trgovina na veliko i malo, popravak motornih vozila i motocikala) i turizma (djelatnost pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane), te prerađivačke industrije, te su posljedično upravo te djelatnosti i najveći izvori prihoda.

3.2. ZONE GOSPODARSKE NAMJENE PLANIRANE PROSTORNIM PLANOM GRADA NOVOG VINODOLSKOG

Gospodarske djelatnosti planirane PPUGNV obuhvaćaju poslovnu i ugostiteljsko-turističku namjenu.

Gradnja građevina gospodarske poslovne namjene planirane PPUGNV odvija se isključivo unutar građevinskih područja za izdvojene namjene izvan naselja, dok je gradnja građevina ugostiteljsko-turističke namjene moguća i u zonama unutar naselja te unutar građevinskih područja za izdvojene namjene izvan naselja.

Prostornim planom Grada određeno je 8 zona poslovne i 8 zona ugostiteljsko-turističke namjene ukupne površine 143,56 ha što čini 0,54 % od ukupne površine Grada.

3.2.1. Gospodarska namjena unutar naselja

PPUGNV odredio je 6 zona ugostiteljsko-turističke namjene koje su smještene unutar naselja i za koje je propisana obaveza izrade plana užeg područja:

- Urbanistički plan uređenja zone Breze (UPU16, T36),
- Urbanistički plan uređenja zone Klenovica 1 (UPU19, T15),
- Urbanistički plan uređenja zone Povile 1 (UPU22, T17),
- Urbanistički plan uređenja zone Povile 2 (UPU23, T31),

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Urbanistički plan uređenja zone Sibinj Krmpotski 1 (UPU26, T34),
- Urbanistički plan uređenja zone Sibinj Krmpotski 2 (UPU27, T35).

3.2.2. Gospodarska namjena izvan naselja

PPUGNV određena su građevinska područja izvan naselja za izdvojene namjene i to za:

- gospodarsku namjenu - poslovnu - K,
- gospodarsku namjenu ugostiteljsko-turističku: hoteli – T1, turističko naselje – T2 i kampovi-autokampovi - T3.

Gospodarska namjena - poslovna

PPUGNV odredio je 9 građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene - poslovne ukupne površine 42,56 ha. Četiri zone su izgrađene dok su tri potpuno neizgrađene.

Tablica 31: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – poslovna namjena

GRAD NOVI VINODOLSKI		Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)	Postotak od kopnene površine Grada (%)
Poslovna zona Zapad*		K ₁	12.5	6.29	18.79	0.071
Pavloimir 1		K ₂	1.15	0	1.15	0.004
Pavloimir 2		K ₃	2.15	0	2.15	0.008
Kargač		K ₅	0	16.28	16.28	0.061
Ledenice		K ₆	1.2	0	1.2	0.005
Luka		K ₇	0	0.5	0.5	0.002
Jakov Polje		K ₈	0	0.7	0.7	0.003
Porto Teplo*		K ₉	1.79	0	1.79	0.007
GOSPODARSKA NAMJENA - POSLOVNA	UKUPNO	K	18.79	23.77	42.56	0.161

Izvor: PPUGNV

Na snazi su sljedeći prostorni planovi gospodarske namjene – poslovne:

- Urbanistički plan uređenja poslovne zone Zapad (UPU8) (SNPGŽ 11/7, 4/17),
- Urbanistički plan uređenja poslovne zone Kargač (UPU11) (SNPGŽ 11/7, 19/13).

Za građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja propisana je obveza izrade plana užeg područja:

- Urbanistički plan uređenja Pavloimir 2 (UPU10, K3),
- Urbanistički plan uređenja Luka (UPU13, K7),
- Urbanistički plan uređenja Jakov polje (UPU14, K8).

Gospodarska namjena - ugostiteljsko-turistička

PPUG Novog Vinodolskog odredio je ukupno 8 građevinskih područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene (T1 – hotel, T2 – turističko naselje, T3 – kamp) ukupne površine 101,0 ha. Ukupan maksimalni dozvoljeni kapacitet iznosi 10 880 ležajeva. Tri su zone izgrađene, četiri potpuno neizgrađene, dok je jedna zona djelomično neizgrađena.

Tablica 32: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – ugostiteljsko-turistička namjena

GRAD NOVI VINODOLSKI		Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)	Postotak od kopnene površine Grada (%)
Zagori 1		T1 ₆	0	15	15	0.057
Zagori 2		T2 ₁ /T1 ₂ /T3 ₇	33	0	33	0.124
Panos		T2 ₂ /T1 ₄	0	22	22	0.083
Klenovica 2		T3 ₂	10	0	10	0.038
Kozica		T3 ₃	9	0	9	0.034

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Porto teplo 1		T1 ₃	0.42	1.58	2	0.008
Donji Zagon 1*		T1 ₁	0	6	6	0.023
Donji Zagon 2*		T2 ₃	0	4	4	0.015
UGOSTITELJSKO-TURISTIČKA NAMJENA	UKUPNO	T	52.42	48.58	101.00	0.381

Izvor: PPUGNV

Na snazi su sljedeći urbanistički planovi uređenja:

- Zagori 1 (UPU 20, T1-6) (SNPGŽ 34/20),
- Urbanistički plan uređenja Porto Teplo 1 (UPU17, T13) (SNPGŽ 4/17),
- Urbanistički plan uređenja Građevinskog područja ugostiteljsko turističke namjene T22 - Panos (UPU21) (SNPGŽ 17/9),
- Urbanistički plan uređenja Kampa Kozica (UPU25) (SNPGŽ 8/9).
- Detaljni plan uređenja Turističkog naselja Zagori (SNPGŽ 31/6).

Za 3 građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene propisana je obaveza izrade plana užeg područja:

- Urbanistički plan uređenja Donji Zagon 1 (UPU15, T11),
- Urbanistički plan uređenja Donji Zagon 2 (UPU151, T23),
- Urbanistički plan uređenja Klenovica 2 (UPU24, T32).

U vrijeme izrade ovog Izvješća u izradi je Urbanistički plan uređenja zone Sibirj Krmpotski 2 (UPU27, T35) (Odluka o izradi: SNPGŽ 46/18).

3.3 ZONE SPORTSKO - REKREACIJSKE NAMJENE PLANIRANE PROSTORNIM PLANOM GRADA NOVOG VINODOLSKOG

PPUGNV odredio je 3 građevinska područja izvan naselja sportsko-rekreacijske namjene (R) ukupne površine 383,85 ha što čini 1,44 % površine Grada.

Tablica 33: Građevinska područja za izdvojene namjene izvan naselja – sportsko – rekreacijske namjene

GRAD NOVI VINODOLSKI	Oznaka	Izgrađeni dio (ha)	Neizgrađeni dio (ha)	Površina ukupno (ha)	Postotak od kopnene površine Grada (%)
Sportski centar Bahalin*	R1 ₁	2.53	6.30	8.83	0.033
Sportski centar Breze	R1 ₂	0	1.57	1.57	0.006
Centar za zimske sportove Breze	R3	0	373.45	373.45	1.409
SPORTSKA NAMJENA	UKUPNO	R	2.53	383.85	1.448

Izvor: PPUGNV

Za 2 građevinska područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene propisana je obaveza izrade plana užeg područja:

- Urbanistički plan uređenja Breze (UPU28, R12),
- Urbanistički plan uređenja Centra za zimske sportove (UPU29, R3).

Uređene morske plaže

Prema PPUG-u uređene morske plaže nalaze se unutar građevinskih područja (R2) i izvan građevinskog područja (B):

- unutar g.p. Zagori 1 (T16) - R21
- unutar g.p. Zagori 2 (T21) - R22
- unutar g.p. Novi Vinodolski (NA11) - R23 i R24,
- unutar g.p. Grabrova (NA12) - R25,
- unutar g.p. Povile (T31) - R26,
- unutar g.p. Povile (NA16) - R27 i R28,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- unutar g.p. Porto Teplo 1 (T13) - R29,
- unutar g.p. Klenovica 2 (T15) - R210,
- unutar g.p. Klenovica (NA11) - R211 i R212,
- unutar g.p. Klenovica 1 (T32) - R213,
- unutar g.p. Smokvica Krmpotska sjever (neizgrađeni dio NA181) - R214,
- unutar g.p. Smokvica Krmpotska (izgrađeni dio NA181) - R215 i R216,
- unutar g.p. Kozica (T33) - R217,
- unutar g.p. Sibinj Krmpotski 1 (T34) - R218,
- unutar g.p. Sibinj Krmpotski 2 (T35) - R219.
- na lokalitetu "Povile" (B4)
- u uvali "Mala Draga" (B5) (B6)
- na lokalitetu "Portoteplo"
- na lokalitetu "Čardak"(B7)

Tablica 34: Sve plaže na području JLS

Naziv plaže	Status plaže u naravi	Dužina plaže (m)	Površina plaže (m2)
Plaža Kampa Sibinj	uređena / plaža turističkog kompleksa	70	2 000
Plaža Sibinj	prirodna / udaljena	100	500
Plaža Smokvica	prirodna / urbana	150	750
Plaža Rt Čardak	prirodna / udaljena	1 500	3 500
Plaža kampa Kozica	prirodna / uređena / plaža turističkog kompleksa	200	1 000
Plaža Ribarska koliba	prirodna / ruralna	120	800
Plaža kampa Zidinica	uređena / plaža turističkog kompleksa	300	3 000
Plaža Šetalište kneza Domagoja	prirodna / ruralna	450	7 500
Plaža pod Lopar (Crveni križ)	uređena / mjesna	150	2 500
Plaža Grabrova	prirodna	30	350
Plaža na obali Petra Krešimira IV / Plaža Bribirska obala	prirodna / ruralna	1 130	9 000
Plaža mali čun	prirodna	170	1 000
Plaža Podbaran	uređena / mjesna	180	3 000
Plaža Zagori 1	uređena / plaža turističkog kompleksa	150	1 000
Plaža NT Zagori	uređena / plaža turističkog kompleksa	450	5 000
Plaža prva dražica / Plaža Klek	uređena / mjesna	150	1 400
Plaža pod spomenik	prirodna	140	1400
Glavna gradska plaža Lišanjski	uređena / mjesna	300	8 700
Plaža Punta Magdalena	uređena / plaža turističkog kompleksa	400	2 000
Plaža Pod butigun	prirodna / ruralna	30	200
Plaža Brajda	prirodna / ruralna	70	700
Plaža Puntica	uređena / mjesna	200	1 000
Plaža Golubinac	prirodna / ruralna	100	600
Plaža Dugno	prirodna / ruralna	40	300
Plaža Mala Draga	prirodna / udaljena	70	650
Plaža Porto Teplo	prirodna / udaljena	100	200
UKUPNO 26	26 plaža	6 750	58 050

Izvor: Grad Novi Vinodolski

Plaža Lišanjski, plaža ispred hotela Lostura i plaža ispred autokampa Klenovica su u koncesiji.

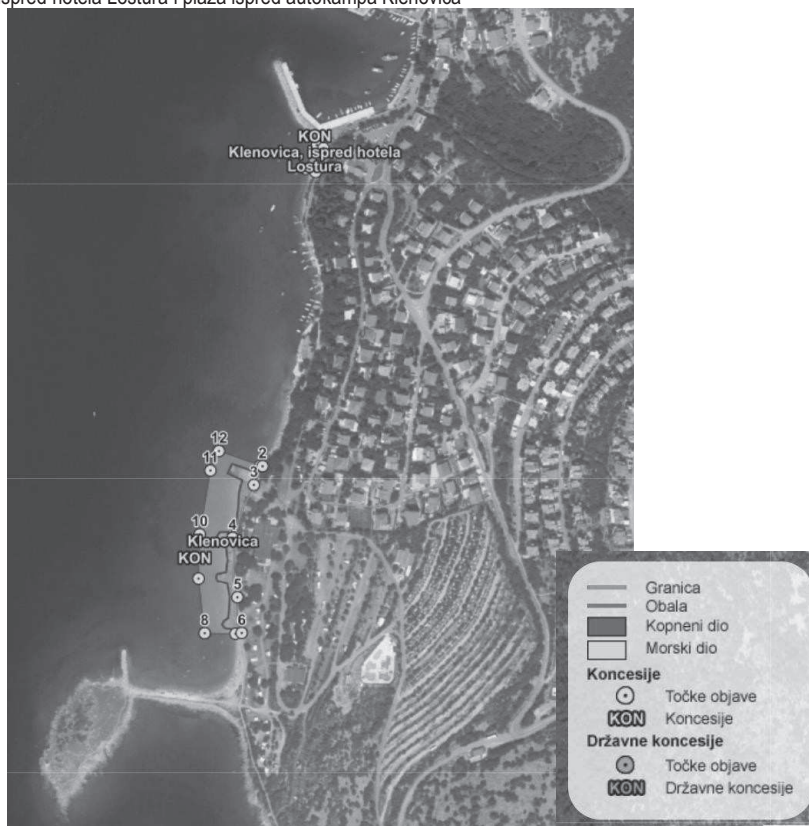
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 15: Koncesija plaže Lišanj

Izvor: Koncesea - <https://pgz.atlas14.com/>

Slika 16: Koncesija plaže ispred hotela Lostura i plaža ispred autokampa Klenovica

Izvor: Koncesea - <https://pgz.atlas14.com/>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



3.4. GROBLJA

Prostornim planom određeno je 5 lokacija groblja izvan građevinskog područja naselja od kojih su 4 postojeća :

- Klenovica (G1),
- Sibinj Krmpotski (G2),
- Ledenice (G3),
- Luka Krmpotska (G4),
- Novo groblje Novi Vinodolski (G5).

PPUG-om je planirana lokacija novog groblja te je za tu lokaciju na snazi plan užeg područja Urbanistički plan uređenja novog groblja Novi Vinodolski (SNPGŽ 32/18).

3.5. POLJOPRIVREDA I ŠUMARSTVO

Poljoprivredno zemljište, šume i šumska zemljišta su dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i imaju njezinu osobitu zaštitu. To je prvenstveno vrijedan prirodni ali i gospodarski resurs te ga je potrebno aktivno koristiti i štiti od prenamjene.

Unutar Grada Novog Vinodolskog nalazi se ukupno 523,78 ha poljoprivrednih površina, 20 340,54 ha površina pod šumama i 4 581,53 ha ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta što ukupno iznosi 25 445,85 ha odnosno zauzima ukupno 95,99 % od ukupne površine Grada.

Tablica 35: Poljoprivredne i šumske površine

GRAD NOVI VINODOLSKI		OZNAKA	UKUPNO ha			% od površine Grada
			izgr. dio	neizgr. dio	ukupno	
	Osobito vrijedno obradivo tlo	P1		64.36		0.24
	Vrijedno obradivo tlo	P2		433.00		1.63
	Ostala obradiva tla	P3		26.42		0.10
Poljoprivredne površine		P		523.78		1.98
	Šume gospodarske namjene	Š1		14,897.16		56.20
	Zaštitne šume	Š2		3,848.30		14.52
	Šume posebne namjene	Š3		1,595.08		6.02
Šumske površine		Š		20,340.54		76.73
Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište		PŠ		4,581.53		17.28

Izvor: PPUGNV

Poljoprivreda

Poljoprivredne površine dijele se na osobito vrijedno obradivo tlo, vrijedno obradivo tlo i ostala obradiva tla. Unutar Grada prevladavaju površine kategorizirane kao vrijedno obradivo tlo.

Poljoprivreda je važna grana Vinodolskog gospodarstva te ima veliki potencijal daljnjeg razvoja poglavito u smjeru vinogradarstva. Uz vinovu lozu moguće je uzgajati i drugo voće kao na primjer smokve, šumsko voće, ljekovito bilje i cvijeće. Obzirom na pogodne prirodne uvjete odnosno na veliki udio livada i pašnjaka, moguć je razvoj pčelarstva ali i stočarstva, posebice ovčarstva i kozarstva.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju na području Grada Novog Vinodolskog nalazi se 69 obiteljskih gospodarstava, 1 obrt, 3 samoopisna poljoprivredna gospodarstava, 2 trgovačka društva i 1 zadruga.

Tablica 36: Broj OPG i SOPG unutar JLS

Naselje	Obiteljsko gospodarstvo (OPG)	Obrt	Samoopisno poljoprivredno gospodarstvo (SOPG)	Trgovačko društvo	Zadruga	UKUPNO
Bater	14	-	-	-	-	14
Breze	1	-	-	-	-	1
Crno	1	-	-	--	-	1
Donji Zagon	2	-	-	-	-	2
Gornji Zagon	1	-	-	-	-	1
Klenovica	2	-	-	-	1	3
Ledenice	12	-	1	-	-	13
Novi Vinodolski	34	1	2	2	-	39
Povile	1	-	-	-	-	1
Ruševo Krmpotsko	1	-	-	-	-	1
UKUPNO	69	1	3	2	1	76

Izvor: APPRRR - <https://www.apprrr.hr/upisnik-poljoprivrednika/>

ARKOD je nacionalni sustav identifikacije zemljišnih parcela, odnosno evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj u digitalnom obliku. ARKOD parcela je neprekinuta površina poljoprivrednog zemljišta koju obrađuje samo jedno poljoprivredno gospodarstvo, klasificirana obzirom na vrstu uporabe zemljišta.

Tablica 37: Prikaz podataka iz ARKOD baze na dan 31.12.2020.

Naselje	Površina ARKOD parcela	Broj ARKOD parcela
Donji Zagon	12,94	19
Gornji Zagon	227,98	39
Luka Krmpotska	24,56	4
Novi Vinodolski	168,39	117
Ruševo Krmpotsko	20,07	5
UKUPNO	745	184

Izvor: apprrr.hr

Prema podacima ARKOD-a u 2020.g. bilo je prisutno 45 poljoprivrednih gospodarstava na površini 1 249,96 ha na 422 Arkod parcele.

Tablica 38: Prikaz broja, površine ARKOD-a i broja PG-a s obzirom na veličinu i sjedište PG-a za 31.12.2020.

Naselje	<3			>=3 i <20			>=20 i <100			>=100 i <1500		
	Broj PG	Broj parcela ARKOD	Površina (ha)	Broj PG	Broj parcela ARKOD	Površina (ha)	Broj PG	Broj parcela ARKOD	Površina (ha)	Broj PG	Broj parcela ARKOD	Površina (ha)
Bater	1	2	2,67	2	12	23,67	7	46	331,04	-	-	-
Breze	-	-	-	-	-	-	1	9	69,40	-	-	-
Donji Zagon	-	-	-	2	20	14,43	-	-	-	-	-	-
Gornji	-	-	-	-	-	-	1	5	56,83	-	-	-

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Zagon												
Klenovica	1	1	0,06	1	20	6,28	-	-	-	-	-	-
Ledenice	4	20	4,19	-	-	-	3	25	143,09	1	31	176,66
Novi Vinodolski	7	16	3,90	4	63	45,19	9	149	371,02	-	-	-
Ruševo Krmpotsko	1	3	1,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UKUPNO	14	42	12,35	9	115	89,57	21	234	971,38	1	31	176,66

Izvor: Arkod - <https://www.aprrr.hr/arkod/>

Unatoč razilaženju prikupljenih podataka, bitna je činjenica da je broj OPG-a i SOPG-a u porastu, odnosno da ta grana gospodarstva postaje zastupljenija te da se poljoprivredno zemljište privodi namjeni.

Šumarstvo

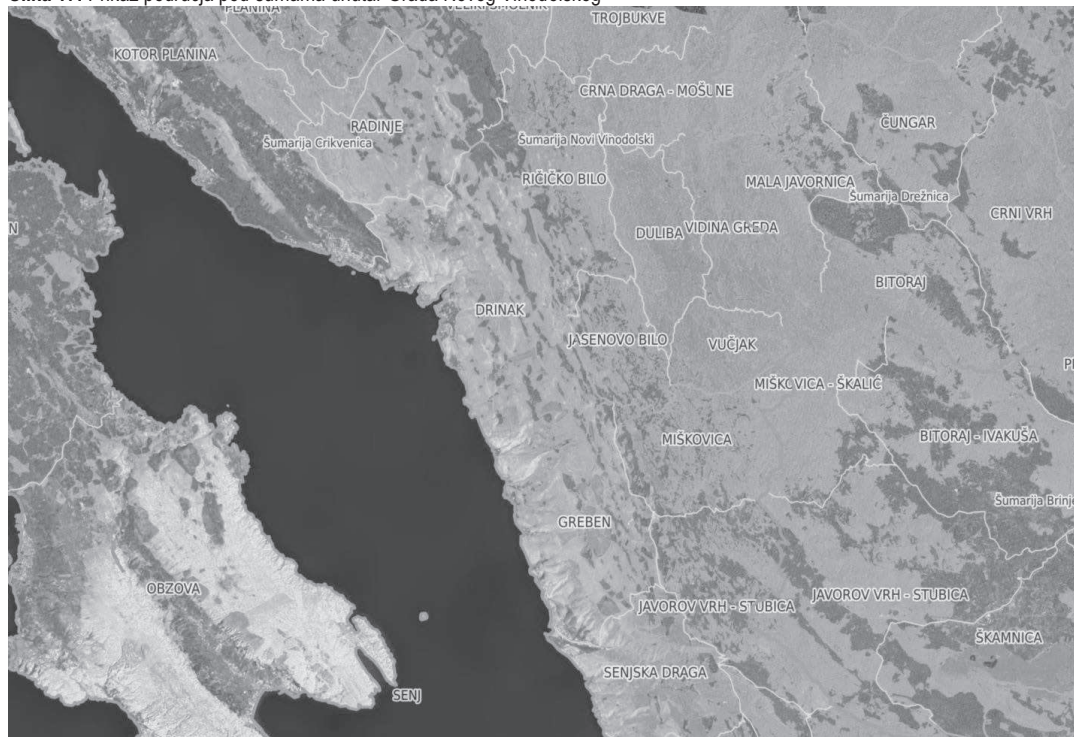
Šumske površine dijele se na šume gospodarske namjene, zaštitne šume i šume posebne namjene, te njihova ukupna površina iznosi 20 340,54 ha, odnosno zauzimaju 76,73 % površina Grada. Dominiraju šume gospodarske namjene.

Prostor Grada Novog Vinodolskog u pogledu uprave šuma pripada podružnici Senj, kojima gospodare dvije šumarije: Šumarija Crikvenica i Šumarija Novi Vinodolski. Ustroj šumarija se razlikuje od JLS kako bi se obuhvatile šumske cjeline koje imaju svoje dugoročne programe.

Šumarija Crikvenica nadležna je za obalno područje gdje su niske šume i šikare medunca i bijelog graba, te šume medunca i crnog graba. U području iznad Vinodolske doline šumama gospodari Šumarija Novi Vinodolski. Šumsko područje je pokriveno bukvom, jelom i grabom.

Veći dio šuma su državne šume dok je manji dio u privatnom vlasništvu.

Slika 17: Prikaz područja pod šumama unutar Grada Novog Vinodolskog



Izvor: Hrvatske šume - <http://javni-podaci.hrsume.hr/>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



3.6. KAMENOLOM

Na području Grada nalazi se zatvoreni kamenolom Hrvatskih šuma u Kolevratskom polju 'Kolevrat – Rušica' čija je sanacija planirana PPUG-om. PPUG-om su planirane su 3 lokacije za koje se temeljem posebnog propisa može odobriti eksploatairanje mineralnih sirovina - kamena.

3.7. UGOSTITELJSTVO I TURIZAM

Općine, gradovi i naselja se prema Pravilniku o proglašavanju turističkih općina i gradova i o razvrstavanju naselja u turističke razrede (NN122/09, 9/10, 61/10, 82/10, 36/11, 89/11, 146/11, 141/12, 144/12, 38/13, 153/13, 126/15, 15/16, 54/16, 113/16, 26/17, 61/17, 72/17 i 78/17) proglašavaju turističkim općinama i gradovima te se razvrstavaju u turističke razrede: A, B, C i D.

Prema gore navedenom Pravilniku, Grad Novi Vinodolski se svrstava u turistički razred D, dok naselja Klenovica i Novi Vinodolski pripadaju razredu A, a Povile, Sibinj Krmpotski i Smokvica Krmpotska razredu B.

Novi Vinodolski je nakon Opatije jedno od prvih turističkih mjesta Primorja zahvaljujući prepoznatim prirodnim i kulturnim bogatstvima kojima raspolaže, te je turizam danas primarna gospodarska grana.

Nadležni dokumenti

Za segment ugostiteljstva i turizma u Gradu Novom Vinodolskom izrađeni su ili od važnosti sljedeći dokumenti:

- Strategija razvoja turizma RH do 2020,
- Strategija regionalnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje do kraja 2020. godine,
- Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.,
- Strategija razvoja turizma Crikveničko-vinodolske rivijere 2019.-2029.,
- Strateški plan razvoja turizma Kvarnera sa strateškim i operativnim marketing planom 2016.-2020.,
- Prostorni planovi.

⁵Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020. Donosi viziju Grada Novi Vinodolski kao '... mjesto turizma, poljoprivrede i poduzetništva ...'. Vizija je podržana nizom mjera i aktivnosti, među kojima one izravno povezane s razvojem turizma uključuju poticanje razvoja održivog turizma, diversifikacija turističke ponude (kulturni, ruralni, sportsko-rekreacijski, nautički, lovni i cikloturizam), poticanje razvoja i umrežavanja uslužnih djelatnosti, poticanje razvoja održive poljoprivrede, poticanje novih investicija, poboljšanje pomorske i sportske infrastrukture, stavljanje u funkciju obnovljene kulturne baštine, održivo upravljanje prostorom.

Kategorizacija smještaja i smještajni kapaciteti

Najprisutniji oblik smještaja su hoteli i pansioni, odmarališta, kampovi i privatni smještaj.

U Gradu se nalazi 165 objekata (površina) ugostiteljsko-turističke namjene (restorani, barovi, hoteli, kampovi, marine i sl.) što čini udio od 3,24 % s površinom 55 767,21 m².

KATEGORIZIRANI TURISTIČKI OBJEKTI

Tablica 39: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.) - hoteli

Objekt i kategorija	Sjedište objekta (ulica i mjesto)	Subjekt (koji posluje s objektom, naziv, ulica i mjesto)	Broj smještajnih jedinica				Kreveta
			Soba	Obiteljskih soba	Hotelskih apartmana	Ukupno	
Lišanjski	Lišanjska cesta 1 51250 Novi Vinodolski	JADRAN d.d. Bana Jelačića 16, 51260 Crikvenica, Hrvatska	166	-	2	168	406

⁵ Izvor: Strategija razvoja turizma Crikveničko-vinodolske rivijere 2019.-2029.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Tamaris	Kralja Tomislava 14 51250 Novi Vinodolski	SARI j.d.o.o. Šenoina 21, 51250 Novi Vinodolski, Hrvatska	13	-	2	15	30
4*	UKUPNO		179	-	4	183	436
The View	Hrastić 15 51250 Novi Vinodolski	OPCO NOVI d.o.o. Jurjevska 15, 10000 Zagreb, Hrvatska	8	14	53	75	178
5*	UKUPNO		8	14	53	75	75
UKUPNO			187	14	57	198	614

Izvor: Ministarstvo turizma i sporta - <http://data.gov.hr/dataset/popis-kategoriziranih-turistickih-objekata>

Tablica 40: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.) – turistički apartmani

Objekt i kategorija	Sjedište objekta (ulica i mjesto)	Subjekt (koji posluje s objektom, naziv, ulica i mjesto)	Broj smještajnih jedinica		
			Apartmana	Ukupno	Kreveta
Vila Lostura	Zidinice 1a 51252 Klenovica	Zidinice 1a 51252 Klenovica	9	9	20
2*	UKUPNO		9	9	20

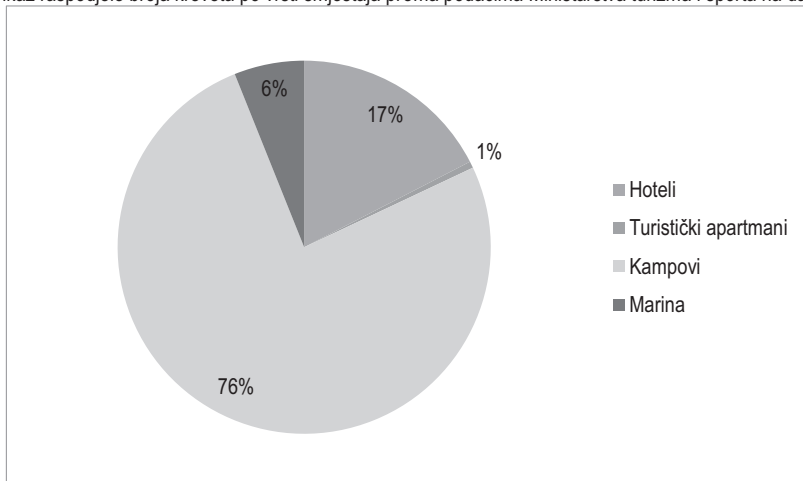
Izvor: Ministarstvo turizma i sporta - <http://data.gov.hr/dataset/popis-kategoriziranih-turistickih-objekata>

Tablica 41: Popis kategoriziranih turističkih objekata (15.10.2020.g.) - kamp

Objekt i kategorija	Sjedište objekta (ulica i mjesto)	Subjekt (koji posluje s objektom, naziv, ulica i mjesto)	Broj smještajnih jedinica			
			Kamp mjesta	Kamp parcela + građevina	Ukupno	Smještajni kapacitet
Klenovica	Klenovica 51252 Klenovica	LUJE d.o.o. Cesta 43. Istarske divizije 1, 51415 Lovran, Hrvatska	405	209 + 13	627	1881
Kozica	51252 Klenovica	LUJE d.o.o. Cesta 43. Istarske divizije 1, 51415 Lovran, Hrvatska	148	17	165	495
Punta	Povile bb 51250 Povile	Obrt za ugostiteljstvo LUCIJA vl. Emilija Mandukić-Butković Vinodolska 6, 51250 Novi Vinodolski, Hrvatska	90	10	100	300
2* UKUPNO			643	249	892	2 676

Izvor: Ministarstvo turizma i sporta - <http://data.gov.hr/dataset/popis-kategoriziranih-turistickih-objekata>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**Grafikon 17:** Prikaz raspodjele broja kreveta po vrsti smještaja prema podacima Ministarstva turizma i sporta na dan 15.10.2020.g.

Izvor: Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.

Uz navedene kategorizirane objekte, u Gradu Novom Vinodolskom nalazi se još smještajnih kapaciteta koji nisu navedeni na stranicama Ministarstva turizma i sporta te je preuzet popis objekata turističke zajednice za 2014.g.

Tablica 42: Smještajni kapaciteti prema TZ Grada Novog Vinodolskog (podaci za 2014.g.)

Vrsta smještaja	Objekt i kategorija	Broj kreveta
Hoteli	Hotel Lišanjanj **	453
	Hotel Novi Resort *****	1 462
	Hotel Tamaris ****	30
	Hotel Adria Beach **	50
	Pansion Lavanda-Mare ****	16
	Pansion Maestral ***	35
	Hotel Ema ***	16
	Aparthotel Vila Lostura ***	30
UKUPNO		2 092
Odmarališta	Odmaralište Crvenog križa	212
	Odmaralište Grada Bjelovara	95
	Odmaralište Kim Karlovac	20
	Odmaralište Diona	15
	Slovensko odmaralište	15
UKUPNO		357
Kampovi	Kamp Punta Povile**	300
	Kamp Klenovica **	1 000
	Kamp Kozica **	800
	Kamp Sibinj **	200
	Kamp Katalinić	50

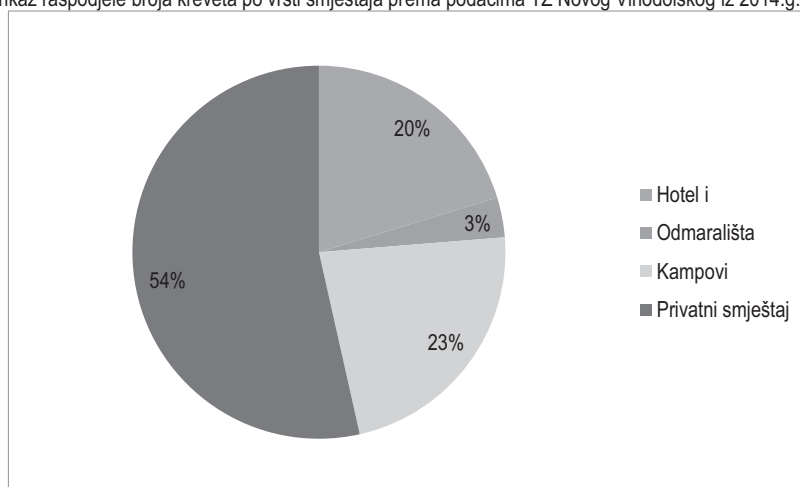
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



UKUPNO		2 350
Privatni smještaj	Kreveti	5 204
	Pomoćni kreveti	321
UKUPNO		5 525
SVEUKUPNO		10 324

Izvor: Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.

Grafikon 18: Prikaz raspodjele broja kreveta po vrsti smještaja prema podacima TZ Novog Vinodolskog iz 2014.g.



Izvor: Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.

PRIVATNI SMJEŠTAJ

Tablica 43: Broj objekata (kuće i stanovi) koji se koriste za komercijalni turizam

Godina	Broj objekata	Smještajne jedinice
2016	630	1348
2017	660	1413
2018	698	1490
2019	738	1568

Izvor: Grad Novi Vinodolski

⁶Indeks turističke razvijenosti

Grad Novi Vinodolski pripada I kategoriji, kao jedna od ukupno 14 JLS unutar Primorsko-goranske županije (od 36 JLS) s indeksom turističke razvijenosti 32,56.

Doprinosi indeksu turističke razvijenosti su:

- Broj postelja:	3,70
- Broj postelja u hotelima:	3,11
- Broj turista:	3,08
- Broj noćenja:	3,51
- Broj zaposlenih u UGT djelatnosti:	2,48
- Broj postelja po stanovniku:	3,42
- Broj postelja po stanovniku u hotelima:	3,43
- Broj turista po stanovniku:	3,40

⁶ Institut za turizam - <http://www.iztg.hr/hr/itr/>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Broj noćenja po stanovniku: 3,13
- Udio zaposlenih u UGT djelatnosti: 3,32

Turistički promet**Tablica 44:** Broj turista u razdoblju od 2018. - 2019.g. za Grad Novi Vinodolski

Godina	2018.	2019.
Dolasci	104 323	116 831
Noćenja	601 875	631 042

Izvor: DZS

Iz gore prikazanih podataka vidljiv je porast broja turista. Iako nema podataka za prijašnje i kasnije godine, pretpostavka je da je trend porasta prethodio 2018.g. te je nastavljen do 2020. g. kada je situacija uzrokovana Covid -19 pandemijom bitno umanjila dolazke i noćenja te ostavila velike posljedice na turizam.

Sezonalnost

Kao i u većem dijelu Hrvatske, tako je i u Novom Vinodolskom naglašena sezonalnost obzirom da je najveći broj dolazaka ostvaren tijekom ljetnih mjeseci od lipnja do kolovoza kada broj turista dostiže vrhunac. Nakon toga slijedi pad te u prosincu dolazi do ponovnog rasta broja dolazaka.

Struktura ponuđenih vrsta smještaja također utječe na sezonalnost, tj. podržava sezonalni karakter obzirom da je veliki postotak smještaja u kampovima koji u zimskim mjesecima nisu traženi smještaj.

7, „Sezonalnost u turizmu predstavlja privremenu neravnotežu u turističkoj aktivnosti koja se manifestira kroz broj posjetitelja, njihovu potrošnju, promet na autocestama i drugim oblicima prijevoza te kroz zaposlenost i stupanj posjećenosti atrakcija.“

Tablica 45: Broj kupaca po vršnim razdobljima godine po danu u razdoblju od 2016. – 2019.g.

Dani	2019.	2018.	2017.	2016.
06.06.	900	800	1500	1400
13.06.	2300	1500	2000	1300
20.06.	3600	2000	2400	2200
27.06.	3500	3500	3800	3500
04.07.	5000	5300	5600	5100
11.07.	6100	6500	6800	6400
18.07.	7400	7600	7900	7700
25.07.	8700	8600	9000	8400
01.08.	8400	8300	9100	8450
08.08.	9400	9100	9400	9300
15.08.	9700	9100	9500	9000
22.08.	8200	7900	8000	7400
29.08.	5700	5600	5800	5200
05.09.	3200	2900	3400	3000
12.09.	1800	1700	1800	1700
19.09.	1200	900	1100	1000

⁷ Richard Butler, 1994.

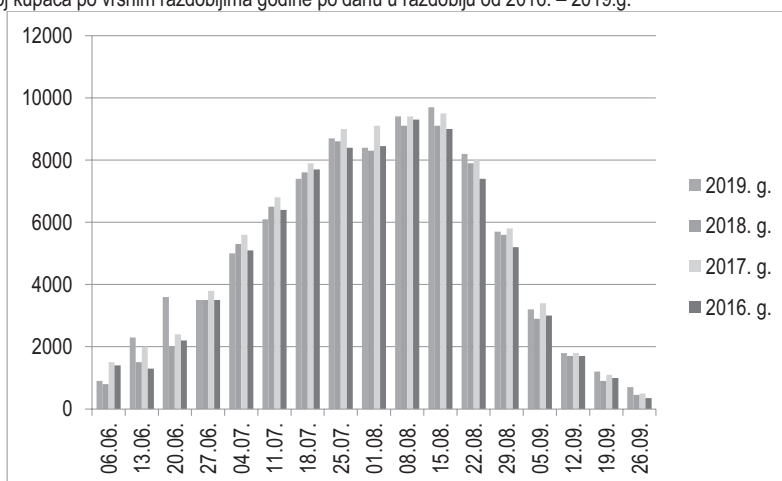
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



26.09.	700	450	500	350
--------	-----	-----	-----	-----

Izvor: Grad Novi Vinodolski

Grafikon 19: Broj kupaca po vršnim razdobljima godine po danu u razdoblju od 2016. – 2019.g.



Izvor: Grad Novi Vinodolski

Tablica 46: Broj kupaca u periodu vršnog opterećenja

Kupači	Broj osoba	Faktor istodobnosti	broj kupaca	Ukupno kupaca	Ukupno m2 plaža	m2 / kupacu
Stanovništvo	5 282	0,3	1 585	26 793	58 050	2,17
Turisti	36 012	0,7	25 208			

Izvor: Grad Novi Vinodolski

4. OPREMLJENOST PROSTORA INFRASTRUKTUROM

Infrastruktura je mreža resursa koja se odnosi na sve strukture i sustave koji su potrebni za neometano opće funkcioniranje grada odnosno društva. Dijeli se na negospodarsku i gospodarsku⁸.

4.1. NEGOSPODARSKA INFRASTRUKTURA

Negospodarska infrastruktura obuhvaća djelatnosti koje na posredan način pridonose razvoju poslovnih aktivnosti, a bez kojih bi proces reprodukcije bio nemoguć, te one koje izravno utječu na kakvoću individualnog i društvenog života (školstvo, zdravstvo, znanost, kultura, socijalna zaštita, državna uprava). Pravni i politički sustav također su jedna vrsta institucionalne infrastrukture.

4.1.1. Obrazovanje

Predškolski odgoj i obrazovanje utvrđeni su kao djelatnosti od posebnog državnog interesa te je, shodno tome, organizacija i financiranje istih prepuštena jedinicama lokalne samouprave i nadležnom ministarstvu.

Na području Grada Novog Vinodolskog provodi se program predškolskog odgoja te program osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja. Program predškolskog i osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja provodi se u sljedećim ustanovama:

- Dječjem vrtiću „Fijolica“,
- Osnovnoj školi Ivana Mažuranića,
- Osnovnoj glazbenoj školi.

⁸ Podjela preuzeta iz Hrvatske enciklopedije, mrežno izdanje (Leksikografski zavod Miroslav Krleža 2020.)

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Predškolski odgoj i obrazovanje odvija se u Dječjem vrtiću „Fijolica“ čiji je osnivač Grad Novi Vinodolski. Dječji vrtić „Fijolica“ osnovan je 1994. godine. Zgrada vrtića namjenski je izgrađena 1988. godine, te vrtić trenutno može primiti do 6 odgojnih skupina sa 101 djetetom. U redovne skupine vrtića integrirana su i djeca s teškoćama u razvoju.

Unutarnji prostor vrtića iznosi 825 m², a vanjski 3.474 m² kojeg čine terase, igralište za djecu i zelene površine.

Programi predškolskog odgoja i obrazovanja u Dječjem vrtiću „Fijolica“ provode se organizirano i namijenjeni su djeci u dobi od jedne godine do polaska u školu. Programi se provode sukladno Državnom pedagoškom standardu predškolskog odgoja i naobrazbe. Osoblje vrtića konstanto se usavršava s ciljem ostvarenja bitnih zadataka odgojno-obrazovnog rada i unaprjeđenja kvalitete rada i života u vrtiću.

U proljeće 2019. godine završena je energetska obnova Dječjeg vrtića „Fijolica“ vrijedna 2,1 milijuna kuna. Projekt je financirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Razliku sredstava osigurali su Grad Novi Vinodolski i Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU.

Krajem 2019. godine započeli su radovi na proširenju vrtića. Projekt Rekonstrukcija i dogradnja zgrade predškolske namjene: Dječji vrtić „Fijolica“ financirat će se iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj. Zgrada vrtića proširit će se za dodatnih 400 kvadrata, a kapacitet za prihvatanje djece u vrtić će se povećati na 130 djece.

Slika 18: Dječji vrtić Fijolica



Izvor: Grad Novi Vinodolski - <https://novi-vinodolski.hr/djecji-vrtic-fijolica/>

Obrazovanje na području Novog Vinodolskog ima bogatu povijest i tradiciju. Počeci školstva odnosno obrazovanja mladih na području Novog Vinodolskog, sežu u 15. stoljeće kada su redovnici/svećenici u pavlinskom samostanu opismenjivali lokalni puk. Pavlini su na području Novog djelovali sve do 1786. godine, što se poklapa s godinom osnivanja Osnovne škole u Novom Vinodolskom. Program osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja na području grada Novog Vinodolskog odvija se u Osnovnoj školi Ivana Mažuranića.

U više od dvjesto godina rada četverogodišnje i osmogodišnje škole u Novom, uključujući i građansku školu, u školi je radilo više od 240 učitelja, nastavnika, profesora i vjeroučitelja. Ukupna površina zatvorenog školskog prostora iznosi 4297 m², dok je vanjski prostor ukupne površine 7450 m². Škola se prostire na tri etaže. Pri **Osnovnoj školi Ivana Mažuranića** 1988. godine osnovana je i Osnovna glazbena škola. Nastava u glazbenoj školi je organizirana u skladu sa specifičnim zahtjevima programa. Nastava instrumenata je individualna, dok se solfeggio, zbor i teorija glazbe izvode kao skupna nastava.

Danas školu pohađa 365 učenika u 19 razrednih odjela, 50-ak učenika Osnovne glazbene škole te nekoliko učenika u Odjelu za učenike sa teškoćama u razvoju koji je ustrojen 2012. godine. Programi osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja odvijaju se u jednoj, jutarnjoj smjeni, a organiziran je i produženi boravak. Za učenike putnike iz okolnih

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



mjesta organiziran je učenički prijevoz. Polaznici Škole redoviti su sudionici državnih natjecanja na kojima osvajaju brojna priznanja, što ukazuje na kvalitetu djelatnika i nadarenost njihovih učenika.

Slika 19: Osnovna škola Ivana Mažuranića



Izvor: Grad Novi Vinodolski - <https://novi-vinodolski.hr/osnovna-skola-ivana-mazuranica/>

Na području Novog Vinodolskog nema škola koje nude programe srednjoškolskog odgoja i obrazovanja pa gotovo sva djeca nakon završenog osnovnoškolskog obrazovanja pohađaju srednje škole u Crikvenici i Rijeci.

Visokoškolsko obrazovanje organizirano je u županijskom administrativnom središtu Rijeci gdje djeluju sljedeće visokoškolske ustanove Sveučilišta u Rijeci, s brojnim pripadajućim programima obrazovanja:

- Akademija primijenjenih umjetnosti Sveučilišta u Rijeci,
- Ekonomski fakultet,
- Fakultet zdravstvenih studija Sveučilišta u Rijeci,
- Filozofski fakultet,
- Građevinski fakultet,
- Medicinski fakultet,
- Pomorski fakultet,
- Pravni fakultet,
- Tehnički fakultet,
- Učiteljski fakultet,
- Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu (Opatija - Ika).

Uz navedene visokoškolske ustanove mogućnost obrazovanja nudi i Veleučilište u Rijeci također s brojnim obrazovnim i stručnim programima. Studenti s područja Novog Vinodolskog uglavnom zbog blizine studiraju na Sveučilištu u Rijeci, ali i u drugim hrvatskim gradovima (Zagreb, Zadar, Split).

4.1.2. Zdravstvena zaštita i socijalna skrb

Zdravstvena zaštita

Primarna zdravstvena zaštita na području Grada provodi se kroz **Dom zdravlja Novi Vinodolski**, koji je u vlasništvu Primorsko-goranske županije. U sklopu Doma zdravlja funkcioniraju pedijatrijska ordinacija, dvije stomatološke ordinacije, dvije ordinacije opće medicine i turistička ambulanta (tijekom ljetnih mjeseci).

Tijekom ljeta, od 1. srpnja do 31. kolovoza u Novom Vinodolskom, u sklopu Ambulante Doma zdravlja djeluje Turistička ambulanta čiji rad organizira Dom zdravlja Primorsko – goranske županije. Ambulanta radi od 10 do 17 sati svakog dana, osim nedjelje. U ambulanti radi jedan liječnički tim.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Osim ordinacija koje djeluju u sklopu Doma zdravlja, građanima Novog Vinodolskog, zdravstvene usluge pružaju još jedna stomatološka ordinacija i jedna ordinacija opće medicine.

Planiran je novi dom zdravlja koji će se prostirati na 900 kvadrata te će na raspolaganju imati četiri ordinacije opće medicine, dvije ordinacije dentalne medicine, dentalni laboratorij, pedijatrijsku ordinaciju, patronažnu službu i turističku ambulantu.

Socijalna skrb

Socijalna skrb je organizirana djelatnost od javnog interesa za Republiku Hrvatsku čiji je cilj pružanje pomoći socijalno ugroženim osobama u svrhu unapređenja kvalitete njihova života, njihova osnaživanja za samostalno zadovoljavanje osnovnih životnih potreba te njihova aktivnog uključivanja u društvo.

Grad Novi Vinodolski Odlukom o socijalnoj skrbi utvrđuje prava iz socijalne skrbi, uvjete njihovog ostvarivanja, korisnike i postupke za ostvarivanje tih prava. Grad Novi Vinodolski je obavezan u svom Proračunu izdvajati za: stipendiranje učenika na svim razinama obrazovanja, financiranje troškova stanovanja socijalno ugroženih, pružanje pomoći u prehrani, donacije pri rođenju djeteta, donacije unesrećenima, sufinanciranje pogrebnih troškova, sufinanciranje učeničkih i studentskih autobusnih karti, sufinanciranje ogrjeva, smještaja u ustanovama socijalne skrbi, besplatan javni prijevoz za socijalno ugrožene, pomoć za hrvatske branitelje, sufinanciranje prijevoza za djecu s poteškoćama u razvoju, sufinanciranje rada Udruge pomoći u kući.

U skladu s strateškim planom sustava socijalne skrbi, Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi donijelo je Odluku o planu deinstytucionalizacije i transformacije domova socijalne skrbi i drugih pravnih osoba koje obavljaju djelatnosti socijalne skrbi u Republici Hrvatskoj 2011.-2016. Provođenje plana ima za cilj smanjenje ulaska korisnika u institucije, povećanje njihovog izlaska iz institucije i poticanje novih oblika izvan institucijskih usluga, posebno obiteljske reintegracije.

Za poslove socijalne skrbi nadležan je Centar za socijalnu skrb Crikvenica.

Na području Grada djeluju sljedeće ustanove socijalne skrbi i udruge vezane na područje socijalne skrbi.

- Dom za djecu „Braća Mažuranići“,
- Obiteljski dom za starije Novi Vinodolski
- Udruga za pomoć starijim i nemoćnim osobama Grada Novi Vinodolski
- Udruga Gradsko društvo Crvenog Križa Novi Vinodolski

Dječji dom „Braća Mažuranići“ iz Novog Vinodolskog javna je ustanova u sustavu socijalne skrbi koja pruža usluge za djecu i mlade bez roditelja ili odgovarajuće roditeljske skrbi u dobi od 3 do 21 godine. Uz institucionalne socijalne usluge (smještaj djece 24 sata) nudi i izvaninstitucionalne usluge – boravak, organizirano stanovanje i savjetovanje, pomaganje.

Uslugom boravka djeci se osigurava prehrana, čuvanje i odgoj, održavanje osobne higijene i briga o zdravlju, organiziranje slobodnog vremena, a za članove obitelji psihosocijalna podrška i usluga savjetovanja i pomaganja. Rad provode odgojiteljice, socijalna radnica i psihologinja.

Udruga za pomoć starijim i nemoćnim osobama započela je s radom 2014. godine, nakon što se ugasio program Ministarstva socijalne politike i mladih Pomoć u kući starijim osobama, koji je obuhvaćao oko 150 korisnika na području cijelog Grada, o kojima se brinulo deset djelatnika. Taj program je nudio svojim korisnicima besplatnu pomoć, koju se financiralo sredstvima Grada i države.

Cilj udruge je unapređenje kvalitete života osobama kojima je zbog tjelesnog i mentalnog oštećenja ili trajnih promjena u zdravstvenom stanju ili starosti potrebna pomoć u kući. Usluge koje djelatnice i djelatnici pružaju korisnicima su obavljanje kućanskih poslova, nabavka namirnica i lijekova, prijevoz liječniku, nošenje drva te ostali sitni popravci u domaćinstvu.

4.1.3. Kultura, umjetnost i sport

Na području grada nalaze se sljedeće umjetničke i kulturne ustanove:

- Narodni muzej i galerija Novi Vinodolski,
- Centar za kulturu Grada Novog Vinodolskog,
- Narodna čitaonica i knjižnica Novi Vinodolski.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Narodni muzej Novi Vinodolski utemeljen je poticajem novljanskih entuzijasta i ljubitelja starina na čelu s Jurjem Potočnjakom 1951. godine.

Vrlo zanimljivi i originalni izložci muzeja pobuđuju interes posjetitelja, jer ih oni mogu upoznati s kulturom prošlosti naroda toga kraja, njegovim životom i običajima. Posebno je zanimljiva etnografska zbirka izvornih narodnih nošnji i instrumenata, zatim arheološki i hidroarheološki nalazi iz Novog Vinodolskog i Povila, zbirka umjetničkih predmeta i oružja, te memorijalna zbirka obitelji Mažuranić.

Slika 20: Osnovna škola Ivana Mažuranića



Izvor: Grad Novi Vinodolski - <https://novi-vinodolski.hr/ustanove-u-kulturi/>

Centar za kulturu Grada Novog Vinodolskog osnovan je 2006. godine od strane Grada Novog Vinodolskog. Osnovna djelatnost Centra usmjerena je njegovanju, unaprjeđenju i promicanju tradicionalnih kulturnih i umjetničkih izraza područja grada Novog Vinodolskog, Primorsko-goranske županije i Republike Hrvatske; organiziranju svih kulturnih manifestacija koje imaju za cilj iskazati i promicati kulturna i umjetnička dostignuća Novog Vinodolskog, te uspostavljanju i razvijanju međugradske i međunarodne suradnje, razmjene na polju kulture i umjetnosti, a u sklopu turističke ponude Grada; poticanju suradnje udruga s područja Novog Vinodolskog koje se bave promicanjem i unaprjeđenjem kulturnog i umjetničkog stvaralaštva.

Grafikon 18: Prikaz raspodjele broja kreveta po vrsti smještaja prema podacima TZ Novog Vinodolskog iz 2014.g. smještena je u prizemlju Frankopanskog kaštela. Osnovana je za vrijeme ilirskog preporoda, 1845. godine. Osim bogate ponude literature u čitaonici i knjižnici dostupne su usluge kopiranja, printanja, korištenja računala te Interneta.

Osim kulturnih ustanova, na području Grada djeluju i sljedeće udruge:

- Zavičajna udruga Plužnice,
- KUD „Ilija Dorčić“,
- Udruga prijatelja grožđa i vina „Ružica Vinodola“,
- Zavičajna udruga Klenovica,
- Udruga za očuvanje klapske pisme „Puntape“,
- Udruga za narodne običaje Zagon,
- Katedra čakavskog sabora „Novljansko kolo“,
- Glazbena udruga klapa „Vinčace“,
- Motoklub „Jahači Vinodolskog zakona“,
- Udruga Povile,
- Udruga za narodne običaje Ledenice,
- Vespa klub Novi Vinodolski – podružnica Vespa kluba Hrvatska,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Udruga Breze.

Sport

Na području Grada nalaze se i djeluju sljedeće sportske udruge:

- Boćarski klub Drin Klenovica,
- Boćarski klub Radinje,
- Boćarski klub Vinodol,
- Boćarski klub Zagon,
- Društvo za podvodne aktivnosti Novi,
- Jedriličarski klub Yacht club Burin,
- Klub jahanja Galop,
- Košarkaški klub Vinodol,
- Lovačko društvo Gradina,
- Lovačko društvo Košutnjak,
- Nogometni klub Vinodol,
- Plivački klub Vinodol,
- Rukometni klub Vinodol,
- Šahovski klub Zrinski Frankopan,
- Športsko ribolovno društvo Vrulja,
- Tenis klub Vinodol,
- Ženski rukometni klub Vinodol.

4.1.4. Pravosuđe i javna uprava

Ustroj Grada Novog Vinodolskog organiziran je po funkcijskom modelu. Za obavljanje poslova iz samoupravnog djelokruga Grada, utvrđenih Statutom, kao i poslova državne uprave prenijetih na Grad, ustrojena su upravna tijela Grada kojima upravljaju pročelnici na temelju javnog natječaja te ih imenuje gradonačelnik.

Gradsku upravu čine:

- Gradonačelnik,
- Upravni odjel za opće poslove i društvene djelatnosti,
- Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje,
- Upravni odjel za financije i javnu nabavu.

9Gradonačelnik - zastupa Grad i nositelj je izvršne vlasti u Gradu Novom Vinodolskom. Mandat traje četiri godine. gradonačelnik obavlja i nadzire pravne, administrativne, savjetodavne, protokolarnе i ostale administrativno – stručne poslove, koji su povezani s radom Gradskog vijeća i upravnih tijela Grada.

Upravni odjel za opće poslove i društvene djelatnosti – obavlja poslove vezane za redoviti rad i unaprijeđenje odgoja i obrazovanja, socijalne skrbi, zdravstva, kulture, sporta, radnih odnosa, obavlja poslove pisarnice, poslove pripreme, kandidiranja i provedbe projekata za financiranje putem programa Europske unije i drugih oblika financiranja te druge opće poslove. Radom ovog Odjela rukovodi pročelnica, a unutar Odjela ustrojena su dva odsjeka; Odsjek za društvene djelatnosti i Odsjek za projekte i EU fondove.

Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno planiranje – obavlja poslove iz djelokruga komunalnog gospodarenja, prostornog uređenja, zaštite okoliša, gospodarenja nekretninama u vlasništvu Grada te ostale pravne, stručne i administrativne poslove vezane za gradnju i prostorno planiranje. Radom ovog odjela rukovodi pročelnik, a unutar Odjela ustrojena su dva odsjeka; Odsjek za komunalni sustav i zaštitu okoliša i Odsjek za prostorno planiranje.

Upravni odjel za financije i javnu nabavu - obavlja poslove koji se odnose na proračunske aktivnosti; razreza i naplate prihoda Grada, izrade i izvršenja proračuna, izrade i realizaciju financijskih planova Upravnih tijela, vođenje knjigovodstvenih evidencija, platni promet, izradu i nadzor financijskih izvješća korisnika, poslove javne nabave te ostale poslove određene zakonom, propisane aktima Grada te po nalogu gradonačelnika. Radom Odjela rukovodi pročelnik.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Mjesni odbori:

- Mjesni odbor Novi Vinodolski-Zapad,
- Mjesni odbor Novi Vinodolski-Istok,
- Mjesni odbor Donji Zagon,
- Mjesni odbor Ledenice,
- Mjesni odbor Krmpote-Klenovica,
- Mjesni odbor Povile.

4.1.5. Udruge građana

Organizacije i udruge građana socijalne i zdravstvene skrbi koje djeluju na području Grada su:

- Udruga Novi Korak,
- UDVDR Novi Vinodolski,
- Udruga osoba s mišićnom distrofijom PGŽ,
- Udruga 51+,
- HVIDRA Crikvenica,
- Udruga antifašističkih boraca i antifašista,
- Udruga hrvatskih dragovoljaca Domovinskog rata Grada Novog Vinodolskog,
- Hrvatski Časnički Zbor Vinodol,
- Matica umirovljenika Grada Novi Vinodolski,
- Hrvatski Crveni Križ, Gradsko društvo Crvenog Križa Novi Vinodolski,
- Zajednica udruga hrvatskih vojnih invalida Domovinskog rata PGŽ,
- Udruga žena operiranih dojki Nada – Rijeka,
- Klub liječenih alkoholičara „Dubračina“ Crikvenica,
- Udruga gluhih i nagluhih Primorsko-goranske županije.

4.1.6. Vatrogasna društva

Nositelj organizacije zaštite od požara na području Grada Novog Vinodolskog je DVD San Marino Novi Vinodolski koji broji 32 vatrogasca sa položenim ispitom i liječničkim pregledom. Operativni vatrogasci opremljeni su s kompletnom propisanom zaštitnom opremom.

4.1.7. Vjerske zajednice

Na području Grada nalaze se:

- Crkva svetog Filipa i Jakova i crkvice svetog Fabijana i Sebastijana
- Crkva svetog Trojstva (Svete Trojice)
- Crkvice svetog Marina
- Ostaci crkve Blažene Djevice Marije

4.2. GOSPODARSKA INFRASTRUKTURA

Gospodarska infrastruktura obuhvaća promet, energetiku, sustav telekomunikacija i komunalnih djelatnosti, te sve djelatnosti koje su izravno vezane uz poslovne procese.

4.2.1. Prometna infrastruktura

Cestovni promet

Cestovnu mrežu čine državne, županijske, lokalne i ostale nerazvrstane ceste. U analizi koja slijedi navedene su postojeće i planirane prometnice.

Mrežu cesta na području Grada Novog Vinodolskog čine dionice sljedećih prometnica:

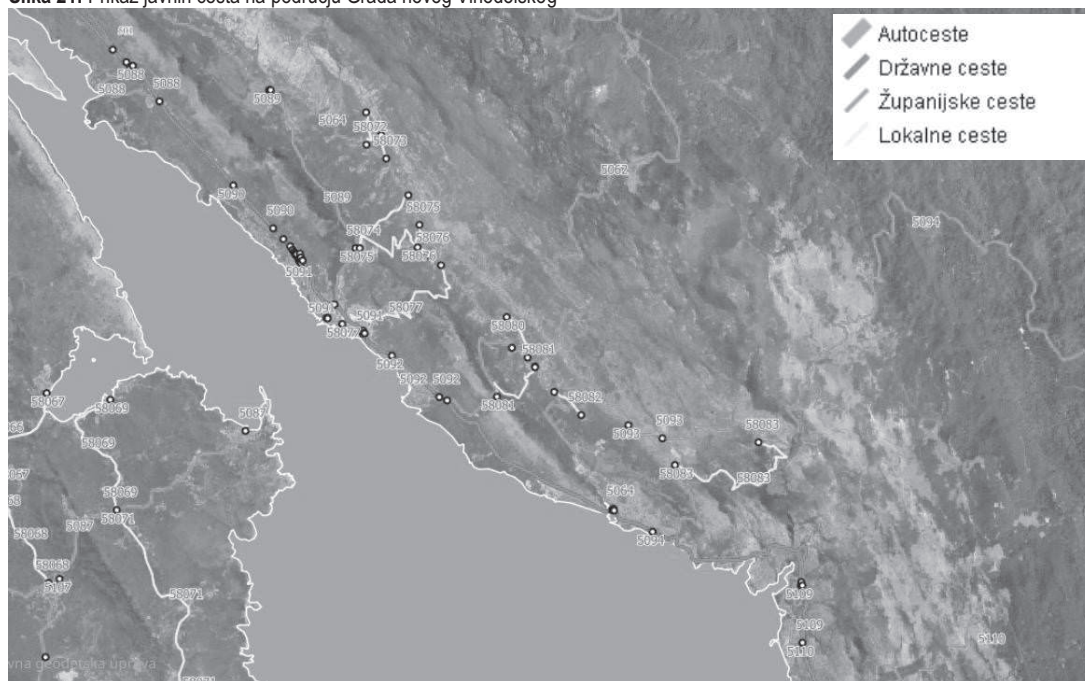
- državne ceste:
 - DC 8 – GP. Pasjak – Šapjane – Rijeka – Split – Dubrovnik – GP Karasovići
- županijske ceste:
 - ŽC 5062 – Ž5029 – Fužine_Lič – Lukovo – Bribir – D8,
 - ŽC 5064 – Kraljevica D(- Drivenik . Barci – Novi Vinodolski D8,
 - ŽC 5093 – Ž5062 – Novi Vinodolski – D8,
 - ŽC 5094 – Ž5093 – Bater – D32,
 - ŽC 5109 – D8 – Klenovica _D8,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- ŽC 5110 – Klenovica D8 – Krivi Put - Prokike
- lokalne ceste
- LC 58083 – Ž5093 – Donji Zagon – Ledenice - Ž5094,
- nerazvrstane ceste.

Slika 21: Prikaz javnih cesta na području Grada novog Vinodolskog



Izvor: WEB GIS Portal javnih cesta RH - <https://geoportal.hrvatske-ceste.hr/>

U planu je projekt izgradnje dionice autoceste A7 Selce- Novi Vinodolski (Obilaznica Novi Vinodolski). Temeljem sporazuma između Hrvatskih autocesta, Hrvatskih cesta i MMPI, Hrvatske autoceste krenule su u realizaciju dionice Selce – Novi Vinodolski, koja će kao I. faza u profilu državne ceste služiti kao obilaznica Novog Vinodolskog. Duljina dionice od čvora Selce do čvora Novi Vinodolski iznosi približno 7,0 km. Za navedenu dionicu ishodena je lokacijska dozvola te glavni projekt. Početak izgradnje planiran je po ishodu građevinske dozvole.

Najveći broj prometnica unutar JLS-a odnosno unutar samih naselja kategorizirane su kao nerazvrstane ceste te su razvrstane u 7 kategorija a njihova ukupna duljina iznosi približno 125,19 km.

Tablica 47: Ukupna duljina nerazvrstanih cesta

Kategorija nerazvrstane ceste	Duljina (km)
Glavne mjesne ulice	1,74
Stambene ulice	34,16
Seoske ulice	47,32
Ceste koje spajaju naselja	16,78
Kolno – pješački prilazi	9,30
Ostale ceste za promet motornih vozila	14,44
Ceste s posebnim režimom prometovanja	1,45
UKUPNO	125,19

Izvor: Županijska uprava za ceste PGŽ

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Ukupna duljina svih cestovnih prometnica na području Grada Novog Vinodolskog iznosi 204,652 km od čega na državne ceste otpada 20,0 km, na županijske ceste 54,082 km a na lokalnu cestu 5,38 km. Najčešće cestovne prometnice unutar naselja kategorizirane su kao nerazvrstane a njihova ukupna duljina iznosi približno 125,19 km.

Tablica 48: Duljina cesta po vrstama

Kategorija	Oznaka	Duljina (km)
Državne ceste	DC 8	20,0
Županijske ceste	ŽC 5062	1,761
	ŽC 5064	2,438
	ŽC 5093	1,019
	ŽC 5094	33,549
	ŽC 5109	3,052
	ŽC 5110	12,263
UKUPNO ŽC		54,082
Lokalne ceste	LC 58083	5,38
<i>Izvor: Županijska uprava za ceste PGŽ</i> Nerazvrstane ceste		125,19
UKUPNO		204,652

PROMET U MIROVANJU

Na području Grada Novog Vinodolskog nalazi se 15 lokacija javnih parkirališta sa ukupno 734 parkirnih mjesta namijenjenih isključivo za parkiranje osobnih vozila. Svim lokacijama upravlja Komunalno trgovačko društvo Ivanj d.o.o. Lokacije javnih parkirališta raspoređene su u 3 zone.

U promatranom razdoblju od 1 kalendarske godine najveće opterećenje na javnim parkiralištima je u kolovozu, a najmanje opterećenje je u veljači.

Tablica 49: Prikaz lokacija javnih parkirališta

Naziv komunalne infrastrukture	Vrsta komunalne infrastrukture	Naselje	Katastarska čestica	Katastarska općina	Vlasništvo
Parkiralište Centar-škola	javno parkiralište	Novi Vinodolski	3649/1 i 3649/2	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Tržnica	javno parkiralište	Novi Vinodolski	3644/25	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Rasadnik	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	3644/19	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Brajda	javno parkiralište	Novi Vinodolski	575/1	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Jurkovo	javno parkiralište	Novi Vinodolski	3657/1	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Luka	javno parkiralište	Novi Vinodolski	16305/1	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Korzo hrvat. branitelja	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	16276/2	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Autobusna stanica	javno parkiralište	Novi Vinodolski	3694/1, 3681/2, 3693/2 i 3693/4	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Slavuj	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	3721 i 3719	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Andrije Šermana	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	16276/1 i 16266	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Mel	javno parkiralište	Novi Vinodolski	16276/1 i 16266/1	Novi	Grad Novi Vinodolski (16276/1) i Opće dobro (16266/1)
Parkiralište u ulici Stjepana Mažuranića	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	3200/7	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Lukavice	javno parkiralište duž ceste	Novi Vinodolski	3879/32	Novi	Grad Novi Vinodolski
Parkiralište Obala	javno parkiralište duž	Novi Vinodolski	5847/1	Novi	Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Petra Krešimira IV	ceste				
Parkiralište Ribarska obala	javno parkiralište	Klenovica	3499/863, 3499/85 i 4260	Ledenice	Grad Novi Vinodolski (3499/863 i /85) i RH (4260)

Izvor: <https://novi-vinodolski.hr/>

PJEŠAČKI PROMET

Javne površine komunalne infrastrukture

Na području Grada postoji 9 lokacija javnih prometnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila. Navedene površine podrazumijevaju trgovu, šetališta, i površine plaža.

Tablica 50: Prikaz lokacija javnih prometnih površina na kojima nije dopušten promet motornih vozila području Grada Novog

Naziv komunalne infrastrukture	Vrsta komunalne infrastrukture	Naselje	Katastarska čestica	Katastarska općina
Trg Vinodolskog zakona	trg	Novi Vinodolski	16266/1	Novi
Frankopanski trg	trg	Novi Vinodolski	1/1	Novi
Trg Ivana Mažuranića	trg	Novi Vinodolski	3644/1	Novi
Korzo hrvatskih branitelja	šetalište	Novi Vinodolski	16276/2	Novi
Šetnica dr.F.Tuđmana	šetalište	Novi Vinodolski	3879/73	Novi
Stube I	javne stube	Novi Vinodolski	16266/1	Novi
Stube II	javne stube	Novi Vinodolski	16266/1	Novi
Glavna gradska plaža Lišanj	uređena plaža	Novi Vinodolski	3740 i 16529	Novi
Obala Petra Krešimira IV	uređena plaža	Novi Vinodolski	5847/1046, 5847/912, 5847/1049 i 5847/1004	Novi
Šetalište ispod Vrva	šetalište	Klenovica/Smokvica	dio 3499/133, dio 814/13, 814/101 i 814/297	Ledenice (3499/133), Krmpote (ostale)
Pothodnik Sibinj	pothodnik	Sibinj	dio 3840/1	Krmpote

Izvor: <https://novi-vinodolski.hr/>**Šetnice i pješačke staze**

Na području Grada postoje mnogobrojne šetnice koje se protežu kroz priobalna naselja Grada Novog Vinodolskog. Također, obilježeno je i 7 pješačkih staza namijenjenih iskusnijim pješacima i planinarima:

- Staza valova – staza se proteže uz samu obalu od Novog Vinodolskog do Jadranova,
- Staza kuša i krša – staza se proteže od Novog Vinodolskog preko prvog brdovitog grebena Sv. Jurja, Drenina, Gavranove stijene, Soplja pa sve do Jadranova,
- Staza litica – staza se proteže od Viništa preko ledeničke Gradine te uz vinodolske litice sve do Zebra iznad Drivenika,
- Zelena staza – staza se proteže od Luke Krmpotske preko planinskih vrhunaca Rujnika, Sitovnika, Zagradskog vrha, Kanculove glave do Medviđaka,
- Nebeska staza – staza se proteže od Luke Krmpotske pa preko najviših vrhunaca tog područja do Medviđaka,
- Staza Rimljana – staza se proteže od Crikvenice do Čandli iza Drivenika prateći većim dijelom tok Dubračine,
- Staza degenije – staza se proteže od Sibinja kroz Vodnu dragu do Kozice.

Biciklistički promet

Na području Grada Novog Vinodolskog obilježeno je više od 300 km biciklističkih staza koje se protežu od mora, preko Vinodola do šumskog područja. Sve biciklističke staze prolaze prekrasnom, nedirnutom prirodom Vinodola i njegovog šumskog zaleđa te se razlikuju težinom vožnje, duljinom i visinom uspona.

Na području Grada Novog Vinodolskog obilježene su sljedeće biciklističke staze:

- Plava staza – rekreativna
- Zelena staza – sportska
- Smeđa staza – kružna
- Karmin staza - Staza ljiljana
- Staza viola
- Žuta staza - staza vidika

Kroz Novi Vinodolski prolazi EuroVelo biciklistička staza - Mediteranska ruta (Jadranska ruta) koja vodi od Andaluzije do Cipra, te Jadranska ruta D4 kao jedna od državnih glavnih biciklističkih ruta.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 22: Ruta biciklističke EuroVelo staze

Izvor: Eurovelo - <https://en.eurovelo.com/ev8/croatia>**JAVNI PRIJEVOZ**

U naselju Novi Vinodolski nalazi se Autobusni kolodvor na adresi Kralja Tomislava bb, 51250 Novi Vinodolski. Autobusni kolodvor Novi Vinodolski dobro je povezan autobusnim linijama s drugim gradovima na Kvarneru, a autobusi često voze prema Zagrebu, Dubrovniku, Zadru, Umagu, Šibeniku, i Splitu. Također Autobusni kolodvor Novi Vinodolski povezan je sa međunarodnim linijama sa Njemačkom, Postojnskom jamom, Švicarskom i Trstom te je omogućena veza preko Rijeke za Ljubljanu.

Pomorski promet¹⁰

Na području Grada nalazi se 6 luka pod upravljanjem lučke uprave Novi Vinodolski. Određeni dijelovi nekih luka su pod koncesijom.

Luke otvorene za javni promet:

- državnog značaja
 - Luka nautičkog turizma: Marina Novi Vinodolski
- županijskog značaja:
 - Luka Novi Vinodolski
 - Ribarska luka Klenovica
- lokalnog značaja:
 - Muroskva
 - Povile
 - Klenovica
 - Smokvica Krmpotska
 - Porto Teplo

¹⁰ Opis pojedinih luka je preuzet sa web stranice Županijske lučke uprave Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Novi Vinodolski

MARINA NOVI VINODOLSKI

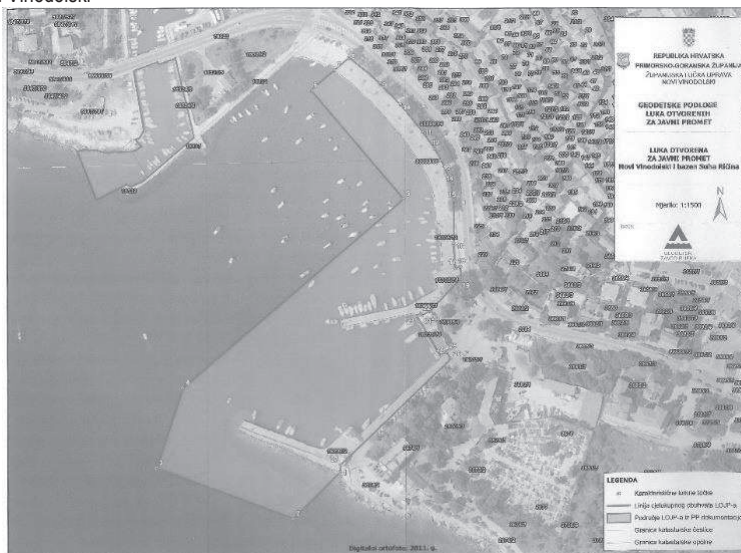
Marina Novi smještena je u gradskoj luci Novog Vinodolskog. Izgrađena je po najvišim standardima luka nautičkog turizma čime svojim korisnicima pruža uslugu visoke razine sigurnosti i kvalitete. Marina raspolaze s 204 veza u moru za privez plovila do maksimalne dužine 20 metara i vezovima na kopnu. Osim nautičkih usluga marina nudi usluge smještaja u visokokvalitetnim jednosobnim apartmanima, ugostiteljsku uslugu u Snack baru Gat i Restoranu Admiral, te mogućnost organizacije konferencija, banketa, seminara i sl.

LUKA NOVI VINODOLSKI

Luka Novi Vinodolski je luka otvorena za javni promet županijskog značaja. Lučko područje sastoji se iz obalnog kopnenog dijela i pripadajućeg akvatorija i bazena Suha Ričina.

Luka se sastoji iz zaštitnog lukobrana, operativne obale, operativnog gata, obale za privez brodica i bazena Suha Ričina. Operativni i zaštitni lukobran je dužine 90 metara, sa vanjske strane je kamenomet i zid valobrana a sa unutrašnje strane operativna obala dubine od 1,5 do 2,5 metara. Zbog male dubine služi za privez brodica i ovaj dio lučkog područja dat je u koncesiju za obavljanje gospodarske djelatnosti priveza i odveza brodica - 15 vezova.

Slika 23: Luka Novi Vinodolski



Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

Operativni dio lučkog područja

Dio operativne obale između glavne operativne obale i primarnog zaštitnog lukobrana koristi se za obavljanje gospodarske djelatnosti dizanja i spuštanja brodova i brodica i dat je u koncesiju. Glavna operativna obala je dužine 85 metara, dubine uz obalni zid 4 metra, kapaciteta priveza 1 veći ili 3 manja broda. Ovaj dio obale koristi se za privez gospodarskih brodica za prijevoz putnika kao i za dnevni promet brodova i brodica a prvenstvo priveza imaju brodovi i brodice koji se bave gospodarskom djelatnošću.

Sjeverna ex. operativna obala dužine je 40 metara, dubine od 2,5 do 3,00 metara, sada služi za opskrbu brodova i brodica gorivom cca. 20 m i privez brodica (4 veza). Operativni gat je dužine 56 metara, dubine uz obalni zid 2,5 do 4,0 metara. Sa svoje unutrašnje strane služi za privez brodova, kapaciteta 1-2 broda ovisno o veličini. Vrh gata (unutarnja strana) dužine cca. 20 metara je slobodan i koristi se za dnevni promet brodova i brodica, a prvenstvo imaju brodovi za prijevoz putnika i ostale gospodarske brodice.

Komunalni dio lučkog područja

Polovica vanjske strane putničkog gata služi za privez brodica za gospodarske svrhe i brodice za sport, razonodu i rekreaciju – 15 vezova, te dio sjeverne obale kod benzinske postaje u kutu prema putničkom gatu – 4 veza (1 vez za

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



javne brodove). Prostor od istezališta za brodice do granice buduće Marine koristiti će se za komunalni vez, trenutno se zbog izgradnje marine koristi svega 15 vezova. (planirano cca. 90 vezova).

Bazen Suha Ričina u cijelosti se koristi za privez brodica lokalnog stanovništava – 75 vezova.

Nautički dio lučkog područja

Polovica vanjske strane putničkog gata služi za sezonski vez brodica ne većih od 10 m – 6 vezova.

Sidrište

Po izgradnji marine moći će se odrediti veličina i opseg korištenja istog do izgradnje marine koristiti će se za sezonski – nautički vez.

Luka je opremljena napravama za privez, lučkim svjetlima, dizalicom za brodice kapaciteta 20 t i navozom za brodice. Nadalje luka ima priključak na cestovnu prometnicu, vodovod, elektriку i telefon. Neposredno na sjevernoj obali nalazi se postaja za opskrbu plovila i vozila gorivom. U sklopu luke nalaze se na vidljivom mjestu kontejneri za smeće te eko skladište zajedno sa eko kontejnerima za prihvat otpadnih ulja.

Slika 24: Prikaz koncesije dijela Luke Novi Vinodolski



Izvor: Koncesea - <https://pgz.atlas14.com/>

LUKA MUROSKVA

Luka Muroskva je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja. Luka je dana u koncesiju poduzeću Navicon d.o.o. za nautički turizam iz Novog Vinodolskog Dubrava 23 na rok od 29 godina. Lučko područje odnosno područje koncesije prostire se na ukupnoj površini od 59 062 m² od čega se 9 274 m² odnosi na kopneni prostor a 49 788 m² zauzima morski akvatorij.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Na snazi je prostorni plan užeg područja za prostor luke - UPU luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Muroskva (SNPGŽ 14/13).

Slika 25: Luka Muroskva



Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

Klenovica

RIBARSKA LUKA KLENOVICA I LUKA KLENOVICA

Luka Klenovica je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja. Lučko područje sastoji se iz zaštitnog lukobrana, obalnog kopnenog dijela i pripadajućeg akvatorija. Akvatorij je jedinstveno određen potrebi luke i granici plovidbe.

Luka se sastoji od zaštitnog lukobrana, operativne obale i dijela privezišta za brodice.

Operativni dio lučkog područja

Zaštitni lukobran je dužine 80,0 metara, s vanjske strane je zaštitni kamenomet a s unutrašnje strane operativna obala dužine 60 m koja se koristi za dnevni promet brodova i brodice a prednost imaju brodovi za prijevoz putnika, ribarski brodovi i ostale brodice koje se bave gospodarskom djelatnošću.

Operativna obala kod dizalice za brodice je duga 45 metara + 17,00 metara, dubine uz obalni zid 2,5 do 3,5 metara, kapaciteta priveza tri manja broda. Služi za privez ribarskih brodova za iskrcaj ribe i ostalih gospodarskih brodice.

Komunalni dio lučkog područja

Obale za brodice su ukupne dužine 400 metara različitih dubina (0,6 -1,4 m), dio predstavlja prirodnu obalu (sjeverni dio luke od dizalice prema uvali „Žrnovnica cca 70 m, te južni dio od lukobrana prema Ribarskoj kolibi, cca 200m) preostali dio 130 m, centralni dio luke. Kapacitet priveza je oko 90 brodice.

Nautički dio lučkog područja

Predstavlja dio platoa cca. 40 m ispod vile „Losture“ sa dijelom korijena lukobrana do mornarskih stepenica i služi za sezonski vez brodice – 10 vezova.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**Sidrište**

Manji dio sidrišta unutar luke je u funkciji komunalnog veza – 10 vezova, a ostali dio je slobodan manipulativan prostor radi priveza i odveza ribarskih brodova. Sidrište s južne strane luke s vanjska strane lukobrana koristi se dijelom za komunalni vez a dio za sezonski vez.

Operativna obala i obala za brodice su gradnje masivnog tipa od kamena i betona i u dobrom stanju za uporabu, dok dio lučkog područja za privez brodica predstavlja prirodnu kamenu obalu. Luka je opremljena napravama za privez, dizalicom za brodice i navozom za brodice. Nadalje luka ima priključak na cestovnu prometnicu, vodovod, elektriку i telefon.

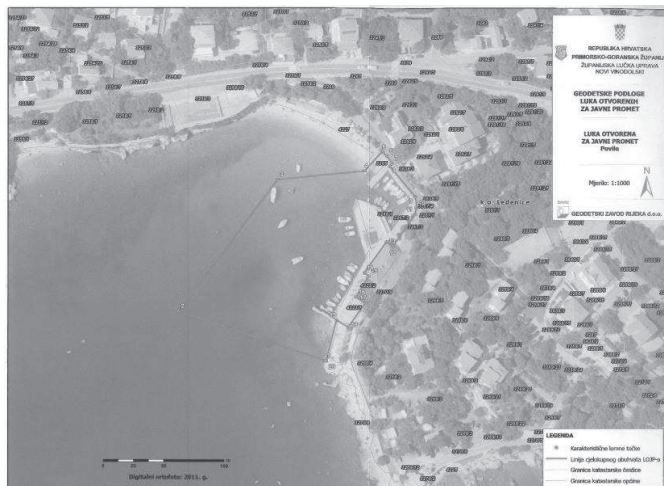
U sklopu luke nalaze se kontejneri za smeće kao i eko skladište sa eko kontejnerima za prihvat otpadnih ulja sa brodova i brodica.

Slika 26: Luka Klenovica

Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

Povile**LUKA POVILE**

Luka Povile je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja. Luka se sastoji od starog i novog privežišta za brodice.

Slika 27: Luka Povile

Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

**Komunalni dio lučkog područja**

Stara obala je zidana kamenom ukupne dužine 80,00 m, različite dubine (0,50 – 2,00 m) kapaciteta priveza 15 manjih brodica. Novi dio privezišta je betonska obala dužine 90,00 m, dubine uz obalni zid oko 2,00 m od čega 30 m služi za komunalni privez manjih sportskih brodica kapaciteta cca. 10 brodica.

Lučica je opremljena napravama za privez i ima priključak na cestovnu mrežu.

Nautički dio lučkog područja

- dio novog privezišta duljine 60 m – dio ispod ugostiteljskog objekta «Fortuna» i dio u korijenu lukobrana- 12 vezova.

Sidrište je u funkciji nautičkog dijela – do 4 veza.

LUKA PORTO TEPLA

Luka Porto Teplo je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja. Lučko područje sastoji se od obalnog kopnenog dijela (2.955 m²) i pripadajućeg akvatorija (7.309 m²). Luka se sastoji iz operativne obale i lučkog platoa.

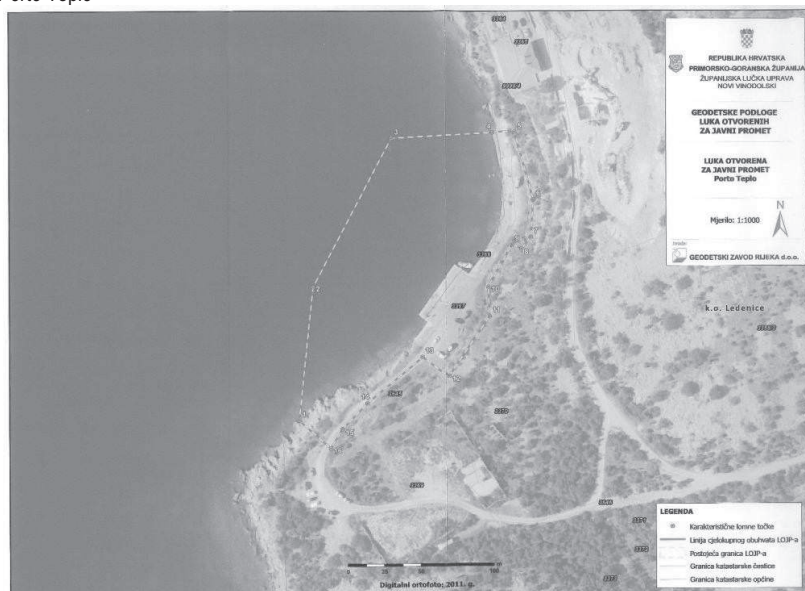
Operativni dio lučkog područja

Operativna obala se sastoji iz nove operativne obale i stare obale. Nova obala je dužine 30 metara, masivne građe od kamena i betona, u dobrom je stanju, dubine uz obalni zid od 3,6 do 4,0 metra, kapaciteta priveza jednog broda. Stara operativna obala je dužine 75 metara, dubine uz obalni zid oko 2 metra i služila je za privez manjih brodova i brodica. U jako lošem je stanju, ne koristi se.

Lučki plato

Nastao je iskopom brdskog masiva te je služio za skladištenje drva. Luka je opremljena napravama za privez a ima priključak na cestovnu prometnicu. U sklopu luke nalaze se na vidljivom mjestu kontejneri za smeće te eko skladište zajedno sa eko kontejnerima za otpadna ulja

Slika 27: Luka Porto Teplo



Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

Prostornim planom određena je izrada plana užeg područja za teretnu luku Porto Teplo - Urbanistički plan uređenja teretne luke Potre Teplo (UPU32, IS3).

Smokvica Krmpotska**LUKA SMOKVICA – KRMPOTSKA**

Luka Smokvica Krmpotska je luka otvorena za javni promet lokalnog značaja.

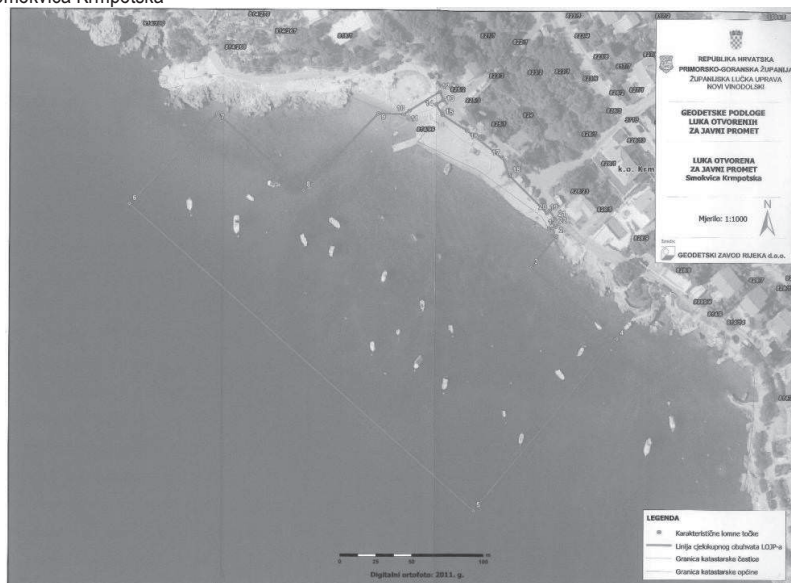
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Prijenosom granica lučkog područja na katastarski plan proizlazi da se kopneni dio lučkog područja sastoji od dijela katastarskih čestica KO Krmpote 814/99 i 814/101 predstavlja neizgrađenu i djelomično izbetoniranu morsk obalu. Luka je nezaštićena i na udaru gotovo svih vjetrova. Za privez brodica koristi se isključivo sidrište luke – 30 vezova za ljetne nautičke vezove.

Luka ima priključak na cestovnu prometnicu.

Slika 29: Luka Smokvica Krmpotska



Izvor: Županijska lučka uprava Novi Vinodolski - http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14

4.2.2. Sustav veza Elektroničke komunikacije

Tablica 51: Podaci za razdoblje od 2015. - 2020.g.

Stanje na dan	31.12.2015.	31.12.2016.	31.12.2017.	31.12.2018.	31.12.2019.	31.12.2020.
Broj baznih postaja	14	14	15	16	18	18
Broj lokacija*	9	9	10	11	13	13
Broj antenskih stupova u vlasništvu operatora **	4	4	4	4	5	5
Broj antenskih stupova ostalih infrastrukturnih operatora	0	0	0	0	0	0
Broj antenskih prihвата na postojećim objektima	3	3	3	4	4	5
Broj unutarnjih antenskih sustava u zatvorenom prostoru	2	2	3	3	4	3

*Broj lokacija na kojima se nalaze bazne postaje, uzevši u obzir činjenicu da bazne postaje različitih operatora mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu

** Broj antenskih stupova i samostojećih stupova nosača u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (A1, HT i Telemach Hrvatska)

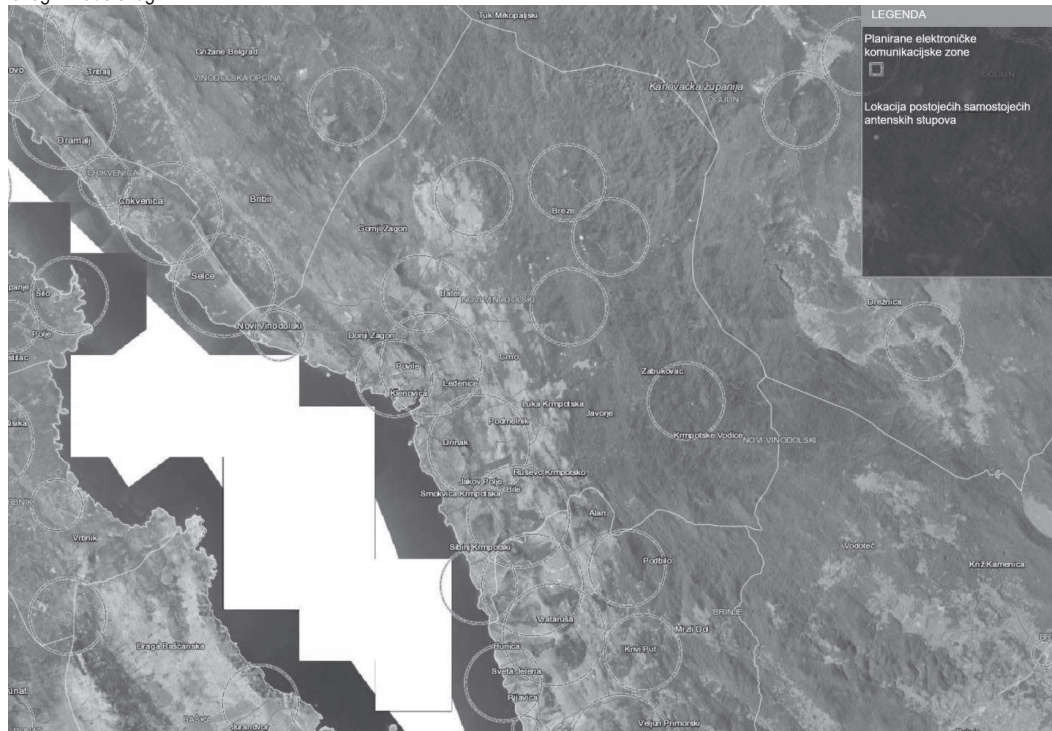
Izvor: HAKOM

Sukladno uredbi o mjerilima razvoja elektroničkih komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN 131/12, 92/15, 10/21) prostorom Grada Novog Vinodolskog obuhvaćeno je 15 elektroničkih komunikacijskih zona namijenjenih izgradnji samostojećih antenskih stupova.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine

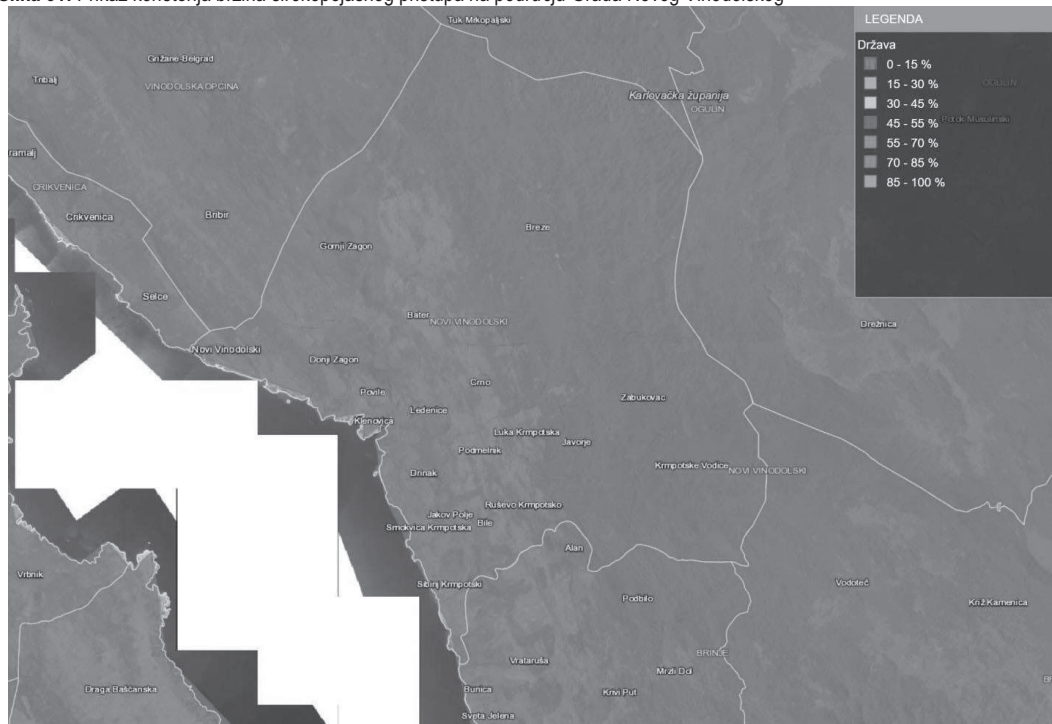


Slika 30: Planirane elektroničke komunikacijske zone i lokacije postojećih samostojećih antenskih stupova na području Grada Novog Vinodolskog



Izvor: Interaktivni GIS portal HAKOM-a - <http://mapiranje.hakom.hr/hr-HR/InteraktivniPreglednik#sthash.UC31tW0C.dpbs>

Slika 31: Prikaz korištenja brzina širokopojsnog pristupa na području Grada Novog Vinodolskog

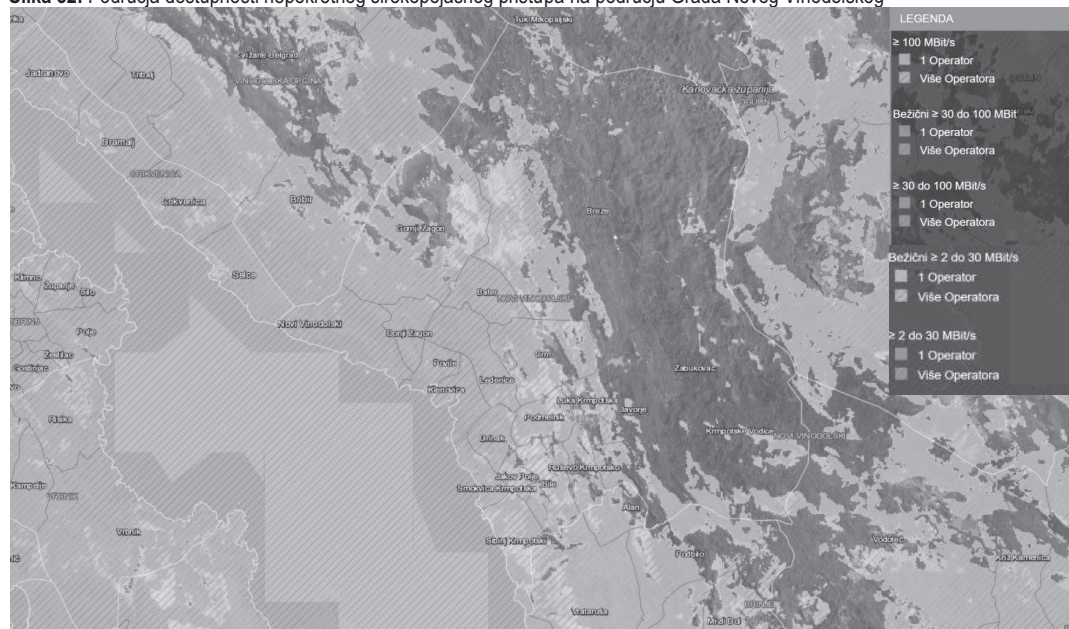


Izvor: Interaktivni GIS portal HAKOM-a - <http://mapiranje.hakom.hr/hr-HR/InteraktivniPreglednik#sthash.UC31tW0C.dpbs>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 32: Područja dostupnosti nepokretnog širokopojasnog pristupa na području Grada Novog Vinodolskog

Izvor: Interaktivni GIS portal HAKOM-a - <http://mapiranje.hakom.hr/hr-HR/InteraktivniPreglednik#sthash.UC31tW0C.dpbs>

Na gornjem prikazu različitim su bojama označeni dijelovi Grada Novog Vinodolskog u kojima operatori imaju mogućnost pružanja širokopojasnog pristupa internetu pristupnim brzinama od 2 do 30 Mbit/s, od 30 do 100 Mbit/s i brzinama većim od 100 Mbit/s putem vlastite infrastrukture koja obuhvaća sve tehnologije. Za predmetna područja operatori mogu u kratkom roku i bez značajnih ulaganja spojiti korisnike na vlastitu pristupnu širokopojasnu infrastrukturu.

Poštanski promet

Poštanski promet odvija se posredstvom poštanskog ureda koji se nalazi u naselju Novi Vinodolski.

4.2.3. Elektroenergetika i plinoopskrba

Elektroenergetika

Tablica 52: Duljina i udjeli elektroenergetskih vodova prema vrsti vodova

Naponska razina voda	Nadzemni vodovi (KM)	Podzemni vodovi (KM)	Nadzemni vodovi (%)	Podzemni vodovi (%)	Ukupno (km)
35 kV	1,5	0,0	100,0	0,0	1,5
20kV	41,6	61,4	40,4	59,6	103,0
0,4 kV	78,9	112,0	41,3	58,7	190,9
Ukupno	122,0	173,4	41,3	58,7	295,4

Izvor: HEP Elektroprimorje Rijeku

Kupci električne energije na području JLS (ukupno cca 7000 kupaca) dio su konzuma TS 35/20 kV Novi. Osim kupaca u Gradu Novom Vinodolskom, konzum TS 35/20 kV Novi čine i kupci u dijelu Vinodolske općine. Potrošnja električne energije iznosi cca 26.000.000 kWh.

Na područja Grada nalazi se jedna transformatorska stanica 35/20 kV i 79 transformatorskih stanica 20/0,4 kV. Prema razvojnim planovima HEP Operatora distribucijskog sustava d.o.o. na predmetnom području predviđena je izgradnja 22 nove trafostanice 20/0,4 kV.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Plinoopskrba

Područje Grada nije plinificirano. Konceptija plinifikacije Grada Novi Vinodolski temelji se na Studiji i Idejnom projektu opskrbe prirodnim plinom Primorsko – goranske županije.

4.2.4. Vodnogospodarski sustav

Djelatnost javne vodoopskrbe i odvodnje na području Grada Novog Vinodolskog obavlja javni isporučitelj vodne usluge VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o.

Vodoopskrba

Vodoopskrba JLS se vrši iz vodospreme Mala Draga volumena 5 000 m³. U vodospremu se voda dovodi crpkama na izvorištu Novljanska Žrnovnica te se distribuira u 3 pravca: jugoistočno prema Klenovici, sjeverozapadno prema Novom Vinodolskom i dalje prema Crikvenici i Bribiru te sjeverno prema Ledenicama.

Duljina javne vodoopskrbne mreže iznosi 112 km. Prosječna dnevna potrošnja pitke vode iznosi 160 l/stanovniku dnevno, dok je mjesečna potrošnja vode 4 800 l/stanovniku.

Odvodnja

Na području Grada Novi Vinodolski izgrađeni su dijelovi kanalizacijskog sustava u Gradu Novi Vinodolski i Klenovici. Osnovni cilj razvoja sustava odvodnje jest dogradnja postojećih i izgradnja novih kanalizacijskih sustava.

Prostornim planom je određeno sedam zasebnih sustava javne odvodnje otpadnih voda te njima pripadajuće građevine i instalacije (kolektori, crpke, uređaji za pročišćavanje, ispusti):

- za naselja unutar obuhvata ZOP-a Novi Vinodolski (djelomično izgrađen kanalizacijski sustav) i Povile, te planirani zasebni sustavi odvodnje u Klenovici, Smokvici Krmpotskoj i Sibirju Krmpotskom,
- za naselja izvan obuhvata ZOP-a u Ledenicama, Bateru i Donjem Zagonu.

Planirani sustavi odvodnje definirani su kao razdjelni sustavi. Posebnim kanalizacijskim sustavom se odvođe sanitarno-otpadne vode i oborinske vode.

Duljina kanalizacijske mreže iznosi 41 km.

Na području Grada nalazi se 1 uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 12 000 ES sa stupnjem pročišćavanja: predretman.

PROJEKT AGLOMERACIJE

¹¹U tijeku je realizacija velikog projekta Aglomeracija Novi Vinodolski, Crikvenica i Selce, vrijednog 367 milijuna kuna. Radi se o jednom od najvećih ulaganja u povijest kraja ne samo u pogledu infrastrukturnih ulaganja, već općenito. Projekt Aglomeracije podrazumijeva izgradnju i proširenje kanalizacijske mreže za odvodnju sanitarnih otpadnih voda s pripadajućim crpnim stanicama.

Ciljevi projekta:

- povećanje priključenosti korisnika na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Novi Vinodolski na 83%, a na području aglomeracije Crikvenica Selce na 86%,
- osiguranje adekvatnog pročišćavanja otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novi Vinodolski i Crikvenica,
- povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode.

¹²Cilj ovog postupka je usklađivanje aglomeracije Novi Vinodolski-Crikvenica-Selce s Direktivom o kakvoći vode namijenjenoj za ljudsku potrošnju (98/83/EC) i s Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EEC) kako bi se postiglo i očuvalo dobro stanje voda radi zaštite života i zdravlja ljudi, te zaštite vodnih i o vodi ovisnih ekosustava.

¹¹ Izvor: Prigoda.hr - <https://prigoda.hr/sustav-odvodnje-otpadnih-voda-aglomeracije-novi-vinodolski-crikvenica-i-selce/>

¹² Izvor: web stranica Strukturni fondovi

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Projektom se doprinosi ostvarenju sljedećih specifičnih ciljeva Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija” 2014. – 2020.:

- 6ii 1: Unapređenje javnog vodoopskrbnog sustava u svrhu osiguranja kvalitete i sigurnosti usluga opskrbe pitkom vodom osigurat će se rekonstrukcijom i izgradnjom sustava javne vodoopskrbe,
- 6ii 2: Razvoj sustava prikupljanja i obrade otpadnih voda s ciljem doprinosa poboljšanju stanja voda doprinoseći većoj stopi priključenosti stanovništva na javne sustave odvodnje i većoj količini otpadne vode koja se pročišćava na odgovarajućoj razini nakon prikupljanja, te provedbi obveza preuzetih tijekom procesa pregovora za pristupanje Republike Hrvatske u EU sadržanih u Ugovoru o pristupanju Republike Hrvatske Europskoj uniji te prenesenih u Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje 2014.-2023.

4.2.5. Gospodarenje otpadom¹³

Na području Grada Novog Vinodolskog organizirano je provođenje komunalne djelatnosti prikupljanja i odvoza komunalnog otpada za stanovništva Grada. Komunalnu djelatnost obavlja komunalna tvrtka KTD IVANJ d.o.o. Navedena tvrtka kroz rad PJ Čistoća preuzima i zbrinjava komunalni otpad sa područja Grada Novog Vinodolskog i Općine Vinodolske, te upravlja odlagalištem neopasnog otpada "Duplja" odnosno pretvornom stanicom.

Putem pretvorne stanice se godišnje putem poluprikolica u vlasništvu tvrtke Ekoplus d.o.o. na Županijski centar za gospodarenje otpadom "Mariščina" pošalje približno 10 000 tona miješanog komunalnog otpada nastalog na području Grada Novog Vinodolskog, Grada Crikvenice i Vinodolske općine od čega na samo područje Grada Novog Vinodolskog otpada približno 2 154,20 tona (podatak za 2018. godinu).

Pregled građevina / uređaja za gospodarenje otpadom

RECIKLAŽNO DVORIŠTE

Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada. Sukladno Zakonu o gospodarenju otpadom, JLS ima obavezu odvojenog prikupljanja problematičnog otpada, otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada na način da osigura funkcioniranje jednog ili više reciklažnih dvorišta, odnosno mobilne jedinice na svom području.

Navedenim zakonom JLS dužne su osigurati funkcioniranje jednog ili više reciklažnih dvorišta ovisno o broju stanovnika JLS-a. S obzirom na navedeno, na području Grada Novog Vinodolskog potrebno je uspostaviti jedno reciklažno dvorište.

Slika 33: Prikaz planirane lokacije budućeg reciklažnog dvorišta u sklopu Poslovne zone - Zapad



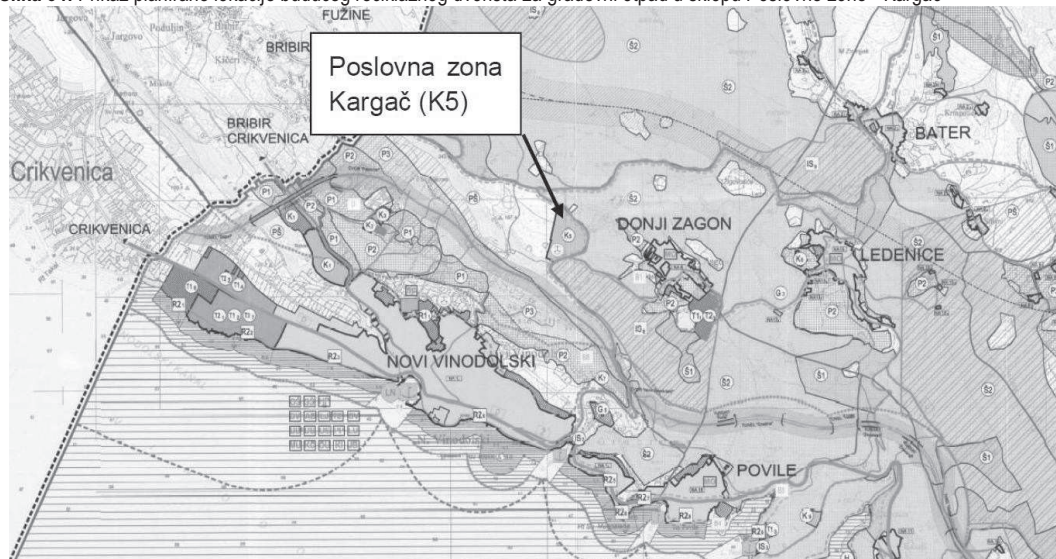
Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

¹³ Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Slika 34: Prikaz planirane lokacije budućeg reciklažnog dvorišta za građevni otpad u sklopu Poslovne zone - Kargač



Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

Izgradnja reciklažnog dvorišta planirana je u okviru zone komunalno servisne namjene (K1) - Poslovna zona Zapad, dok je izgradnja reciklažnog dvorišta za građevni otpad planirana u okviru zone komunalno servisne namjene K5 - Poslova zona Kargač.

MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE

Mobilno reciklažno dvorište je pokretna tehnička jedinica koja nije građevina ili dio građevine, a služi odvojenom prikupljanju i skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada (npr. otpadni papir, metal, staklo, plastika, tekstil, krupni (glomazni) otpad, jestiva ulja i masti, deterdženti, boje, lijekovi, EE otpad, baterije i akumulatori, građevni otpad od manjih popravaka iz kućanstva i dr.).

Sukladno ZOGO jedinice lokalne samouprave dužne su u naseljima u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište osigurati funkcioniranje istog posredstvom mobilne jedinice. Za područje Grada Novog Vinodolskog planirana je nabava i postavljanje jednog mobilnog reciklažnog dvorišta u naselju Gornji Zagon.

PRIKUPLJANJE KORISNOG OTPADA

Na području Grada korisni otpad se prikuplja po sistemu „od vrata do vrata“ putem posebno označenih narančastih i prozirnih vreća koje se građani dobivaju besplatno i koje su označene bar kodom te dodatno po pozivu i potrebi za pravne osobe.

Građanima su podijeljene upute za odvojeno prikupljanje korisnog otpada. U narančaste vreće mogu se prikupiti ambalaža prehrambenih proizvoda, prazne boce bezalkoholnih pića, plastične vrećice i folije, staklenke i boce, limenke pića, metalni zatvarači, aluminijske folije. U prozirnim vrećama sakupljaju se novine, časopisi, katalozi pisma, prospekti, uredski papir, bilježnice, knjige, karton, papirnate vrećice, tetrapak.

Odvoz odvojeno prikupljenog otpada obavlja se jednom tjedno prema utvrđenom rasporedu.

S područja Grada Novog Vinodolskog uklonjeni su klasični zeleni otoci. Po potrebi se, tijekom turističke sezone, na par lokacija postavljaju setovi spremnika. Isti međutim, zbog naplate odvoza komunalnog otpada po količini, često postaju meta za odlaganje komunalnog otpada.

Građanima je također omogućeno kućno kompostiranje biorazgradivog komunalnog otpada na mjestu nastanka. Korisnicima je podijeljeno 300 komada kompostera za biorazgradivi kuhinjski otpad, te 20 kompostera za vrtni otpad. Također, za odvojeno prikupljanje vrtnog otpada, građanima su dostupne zelene vreće u koje mogu odvojeno prikupiti travu, lišće, sitno granje, piljevinu.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Na području Grada Novi Vinodolski zasebno se prikupljaju papir, plastika, i staklo.

Tablica 53: Količine prikupljenog otpadnog papira, stakla i plastike u periodu od 2014. do 2016. godine

VRSTA OTPADA	GODINA	KOLIČINA OTPADA (t)
Papir i karton 20 01 01	2014.	0
	2015.	0
	2016.	116,70
Višeslojna kompozitna ambalaža 15 01 05	2014.	1,66
	2015.	0,41
	2016.	0,14
Ambalaža od papira i kartona 15 01 01	2014.	72,98
	2015.	121,05
	2016.	147,05
Ambalaža od metala 15 01 04	2014.	2,47
	2015.	0
	2016.	0,25
Ambalaža od plastike 15 01 02	2014.	63,53
	2015.	51,55
	2016.	37,61
Staklena ambalaža 15 01 07	2014.	27,02
	2015.	16,23
	2016.	37,12
Ambalaža od drveta 15 01 03	2014.	40,19
	2015.	0
	2016.	0

Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

PRETVORNA STANICA I SORTIRNICA

2017. godine sa radom je krenula pretovarna stanica Novi Vinodolski. Sav miješani komunalni otpad sakupljen na području Grada Novog Vinodolskog, Grada Crikvenice i Vinodolske općine biti će, umjesto odlagan na odlagalištu neopasnog otpada "Duplja", preusmjeren na lokaciju pretvorne stanice.

ODLAGALIŠTE OTPADA

Na području Grada Novog Vinodolskog nalazi se odlagalište otpada „Duplja“, koje je bilo u funkciji do kolovoza 2017. godine. Miješani komunalni otpad sa područja Grada Novog Vinodolskog se nakon zatvaranja odlagališta Duplja odvozi u CGO Mariščina.

Građevni otpad sa područja Grada Novog Vinodolskog moguće je odložiti u objekt za privremeno skladištenje odvojeno prikupljenog otpada u sklopu odlagališta Duplja (privremena lokacija za prikupljanje građevnog otpada).

ŽUPANIJSKI CENTAR ZA GOSPODARENJE OTPADOM

Za područje Primorsko - goranske županije u svrhu gospodarenja otpadom izgrađen je ŽCGO Mariščina smješten na području Općine Viškovo, kao sustav građevina i uređaja za obradu, uporabu i/ili zbrinjavanje otpada.

ANALIZA

Tablica 54: Količine prikupljenog MKO na području Grada Novog Vinodolskog u razdoblju od 2014. - 2016. godine

Godina	Ukupne godišnje količine komunalnog otpada (t)
2014.	2 605,50
2015.	2 310,40
2016.	2 168,70

Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Tablica 55: Prosječni sastav otpada

Vrsta otpada	Maseni udio (%)
Mješani komunalni	60,61
Glomazni	3,00
Ambalažno staklo	3,31
Ambalažni metal	0,12
Karton i papir	10,79
Ambalažna plastika	3,47
Biootpad	16,90
Zeleni otpad	1,66
EE otpad	0,03
Otpadno željezo	0,05
Autogume	0,06

Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

Kroz promatrano razdoblje 2014. do 2016.g. od vidljiv je kontinuirani trend smanjenja količine otpada. Također analizom prosječnog sastava otpada vidljivo je da mješani komunalni otpad čini 60% masenog udjela ukupnog prikupljenog otpada. Nakon njega gledajući maseni udio nalazi se biootpad čiji maseni udio iznosi 16,9% udjela ukupno prikupljene količine otpada.

CILJEVI

Ciljevi gospodarenja komunalnim otpadom i biorazgradivim komunalnim otpadom:

- Smanjiti ukupnu količinu proizvedenog komunalnog otpada za 5% u odnosu na 2015. godinu,
- Odvojeno prikupiti 60% mase proizvedenog komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal, biootpad, glomazni otpad i dr.),
- Odvojeno prikupiti 40% mase proizvedenog biootpada koji je sastavni dio komunalnog otpada.

Gospodarenje ostalim posebnim kategorijama otpada:

- Odvojeno prikupiti 75% mase proizvedenog građevnog otpada,
- Uspostaviti sustav gospodarenja otpadnim muljem iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- Uspostaviti sustav gospodarenja morskim otpadom,
- Unaprijediti sustav gospodarenja ostalim posebnim kategorijama otpada.

Sanacija neusklađenih odlagališta i lokacije divljih odlagališta

Na području grada Novog Vinodolskog nalazi se odlagalište otpada Duplja na kojem se odlagao otpad sa područja Grada Novog Vinodolskog, Općine Vinodolske i Grada Crikvenice.

Za odlagalište otpada Duplja ishođeno je rješenje o okolišnoj dozvoli (Klasa: UP/I 351-03/13-02/60, Urbroj: 6517-06-2-2-1-14-37 od 24. kolovoza 2015.). U kolovozu 2017. odlagalište je zatvoreno, te se sav otpad odvozi u CGO Marišćina.

Na području Grada Novog Vinodolskog povremeno se javljaju lokacije onečišćene otpadom odbačenim u okoliš tj. divlja odlagališta otpada. Grad redovito provodi sustavnu sanaciju divljih odlagališta otpada i nadzor lokacija na kojima je uočeno povremeno nelegalno odlaganje otpada u svrhu sprječavanju nastajanja novih divljih odlagališta otpada.

Posljednjih godina se sanaciji lokacija onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš na području Grada Novog Vinodolskog pridaje znatna pažnja, što je rezultiralo smanjenjem količina neadekvatno odloženog otpada. 2009. godine su na području Grada Novog Vinodolskog sanirane dvije lokacije onečišćenih otpadom odbačenim u okoliš - lokacije Guč i Kargač. Od tada se nisu javljale veće lokacije onečišćene otpadom, već povremeno manje lokacije koje su se sanirale periodički.

Trenutačno na području Grada Novog Vinodolskog ne postoje lokacije na kojima se nalazi odbačeni otpad.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

5.1. ZAŠTITA PRIRODE

Područja zaštićena temeljem Zakona o zaštiti prirode¹⁴

Strogi rezervat

- Bijele i Samarske stijene – 111,7 km²

Park prirode

- planina Bjelolasic (obuhvaća krajnje dijelove područja Grada Novog Vinodolskog)

Posebni rezervat

- Tomšina, Bukova i Vodna Draga – 4,99 km²
- Padine Velog vrha iznad Tomšine drage – 1,06 km², JLS: 0,55 km²
- Kolovratske stijene – 1,9 km²

Kategorija zaštićenog krajobraza

- Vinodol – 5,52 km² (dio)
- Pleteno – 4,03 km²

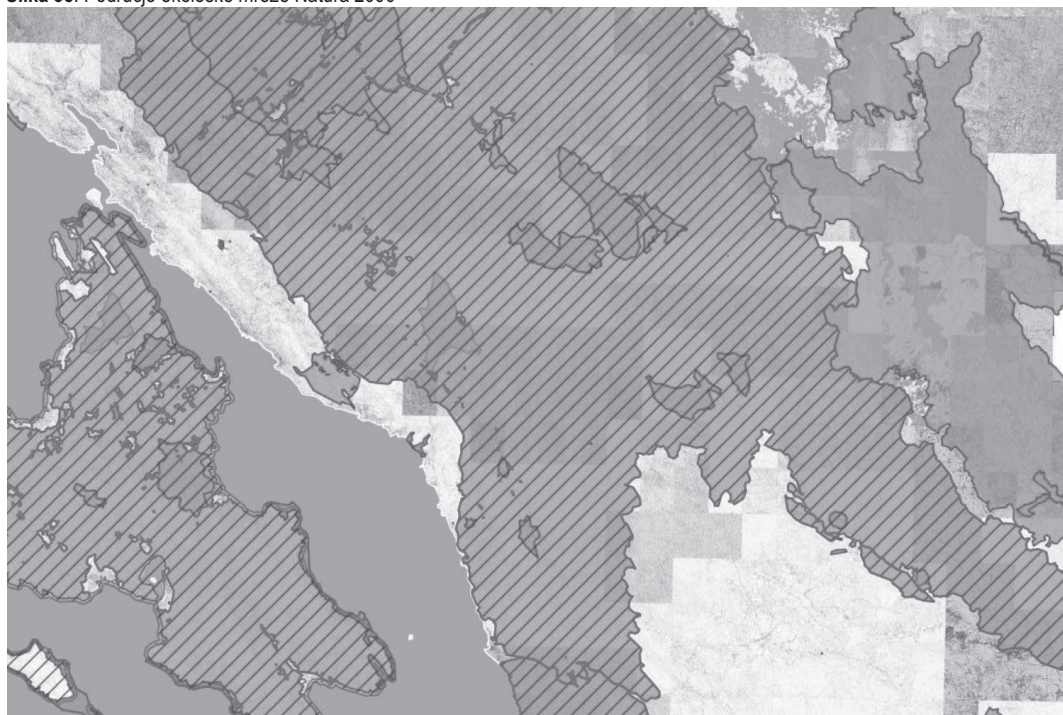
Kategorija spomenika

- Špilja Va zagori
- Vrulja u uvali Žrnovnica

Područja ekološke mreže Natura 2000

Uredba o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) donesena je 2019. godine te je danom stupanja na snagu ove Uredbe prestala važiti Uredba o ekološkoj mreži (NN 124/13 i 105/15).

Slika 35: Područje ekološke mreže Natura 2000



Izvor: Bioportal - <http://www.bioportal.hr/gis/>

¹⁴ Izvor: Natura Histrica - <http://www.natura-histrica.hr/hr/zasticene-prirodne-vrijednosti>; JU Kamenjak; PPUOM

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Područja koja pripadaju Ekološkoj mreži Natura 2000:

- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS):
 - HR2000190 Vlaška peć
 - HR2000200 Zagorska peć kod Novog Vinodolskog
 - HR2001299 Bijele i Samarske stijene
 - HR2000854 Pleteno iznad Novog Vinodolskog
 - HR3000030 Mala Draga -Žrnovnica
 - HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika,
 - HR2000856 Padine Velog vrha iznad Tomišine Drage
 - HR2001302 Krmpotsko
 - HR2001441 Bezdan nad Vučjakom
- područje očuvanja značajno za ptice (POP):
 - HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

5.2. ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA

Kulturna baština je skupina dobara naslijeđenih iz prošlosti koje ljudi identificiraju, neovisno o vlasništvu, kao odraz i izričaj svojih vrijednosti, vjerovanja, znanja i tradicija koje su u stalnom procesu evoluiranja. Ona uključuje sve aspekte okoliša koji proizlaze iz međusobnog djelovanja ljudi i mjesta u vremenu. (Faro konvencija 2005.)

Prema statusu zaštite kulturna baština dijeli se na:

- Zaštićenu kulturnu baštinu rješenjem o zaštiti kulturnog dobra - upisana je u Registar kulturnih dobara (lista zaštićenih i preventivno zaštićenih kulturnih dobara),
- evidentiranu i zaštićenu kulturnu baštinu odredbama prostorno-planske dokumentacije.

Registrirana kulturna dobra

Tablica 56: Registrirana kulturna dobra na području Grada Novog Vinodolskog (prosinac 2020.g.)

Registarski broj	Naziv kulturnog dobra	Adresa	Vrsta	
Z-15	Olupina njemačkog ratnog broda "TA 45" (SPICA)	Novi Vinodolski	Nepokretno	Arheološki lokalitet
Z-6858	Arheološki ostatci utvrde Lopar	Novi Vinodolski	Nepokretno	Arheološki lokalitet
Z-6979	Ruševine staroga grada Ledenica	Ledenice	Nepokretno	Arheološki lokalitet
Z-5087	Kulturno povijesna urbanistička cjelina Novi Vinodolski	Novi Vinodolski	Nepokretno	Kulturnopovijesna cjelina
Z-5397	Novljanski mesopust	Novi Vinodolski	Nematerijalno	
Z-840	Frankopanski kaštel s kulom Kvadrac	Novi Vinodolski	Nepokretno	Pojedinačna
Z-6742	Crkva sv. Marina s arheološkim nalazištem na otočiću Sveti Marin	Novi Vinodolski	Nepokretno	Pojedinačna
Z-6655	Pokaznica iz crkve BDM Karmelske	Ledenice	Pokretno	Pojedinačni predmet
RRI - 0286-1971.	Zgrada u kojoj se nalazila tiskarska tehnika OK KP	Novi Vinodolski	Nepokretno	Pojedinačna
180/1-1967.	Šest hidroarheoloških zona na području od Riječke luke do luke Jablanac		Nepokretno	Arheološki lokalitet
RRI-142	Inventar crkve sv. Filipa i Jakova	Novi Vinodolski	Pokretno	Zbirka

Izvor: Ministarstvo kulture i medija RH - <https://registar.kulturnadobra.hr/>

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Na registrirano kulturno dobro se primjenjuju sve odredbe posebnih propisa. Rješenjem o zaštiti o kulturnom dobro je definiran obuhvat i granice zaštite te su definirani i eventualni posebni uvjeti zaštite. Na preventivno zaštićeno kulturno dobro primjenjuju se isti uvjeti i režim kao i za registrirano kulturno dobro.

Tablica 57: Preventivno zaštićena kulturna dobra na području Grada Novog Vinodolskog

Registarski broj	Naziv kulturnog dobra	Adresa	Vrsta	Pravni status
P-6156	Župna crkva sv. Filipa i Jakova sa zvonikom	Novi Vinodolski	Nepokretno	Preventivno zaštićeno dobro

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

Tablica 58: Zaštićena kulturna baština po vrstama, broju i postotku

Vrsta baštine / kulturnog dobra	Broj	Udio (%)
Arheološka baština	4	8
Kulturno povijesna cjelina (urbana i ruralna)	1	2
Sakralna građevina	2	4
Civilna (javna i stambena) zgrada	2	4
UKUPNO	9	18

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

OBNOVLJENA KULTURNA DOBRA

U razdoblju od 2016.-2020. g. nije se u potpunosti obnovilo niti jedno kulturno dobro, ali su se izvodili programi zaštite na nepokretnim kulturnim dobrima:

- Frankopanski kaštel s kulom Kvadrac - arheološka, konzervatorska i restauratorska istraživanja, izrada konzervatorske i restauratorske dokumentacije te građevinski radovi na kuli Kvadrac,
- Arheološki ostatci utvrde Lopar - sustavna arheološka istraživanja i konzervacija nalaza,
- Župna crkva sv. Filipa i Jakova sa zvonikom - izrada arhitektonskog snimka, konzervatorsko-restauratorska istraživanja i izrada konzervatorskog elaborata.

U razdoblju od 2015.-2016. g. nije se u potpunosti obnovilo niti jedno kulturno dobro, ali su se izvodili programi zaštite na nepokretnim kulturnim dobrima:

- Frankopanski kaštel s kulom Kvadrac - arheološka, konzervatorska i restauratorska istraživanja, izrada konzervatorske i restauratorske dokumentacije te građevinski radovi na kuli Kvadrac,
- Arheološki ostatci utvrde Lopar - sustavna arheološka istraživanja i konzervacija nalaza,

UGROŽENA KULTURNA DOBRA

Unatoč generalno nepovoljnom stanju očuvanosti kulturnih dobara u razmatranom razdoblju od 2016.-2020.g. kao najugroženije kulturno dobro mora se izdvojiti Kulturno povijesna urbanistička cjelina Novi Vinodolski. Zaštićena cjelina pretrpjela je brojne neadekvatne zahvate na zgradama koji se vršeni samoinicijativno i bez konzervatorskog nadzora te često protivno zakonskim propisima i prostorno-planskoj dokumentaciji. Veliki je dio cjeline izgubio prepoznatljiva graditeljska svojstva što se naročito očituje u vizuri grada s mora budući da su gotovo svi kosi krovovi uklonjeni i zamijenjeni krovnim terasama. Degradacija urbanističkih i ambijentalnih obilježja potaknuta je sezonalnim karakterom korištenja zgrada, prenamjenama stambenih jedinica u turističke svrhe te neadekvatnim rekonstrukcijama prilikom kojih se primjenjuju materijali i graditeljske tehnike nesvojstvene zaštićenim povijesnim cjelinama.

Posljedice nezakonite gradnje, koja trajnom mijenja i degradira prostor, vidljive su u izravnom utjecaju na stanje povijesne urbane cjeline i pripadajućem graditeljskom fondu. Zbog toga je potrebno, kroz provedbu postupaka izmjena i dopuna prostornih planova, utvrditi stanje i mogućnosti, uvjete u kriterije sanacije prostora te na sprječavanju daljnje nelegalne gradnje kroz prostorno-plansku dokumentaciju.

Predlaže se u čim kraćem roku izrada nove konzervatorske podloge budući da je postojeća izrađena 1995. te stoga činjenično i metodološki neadekvatna. Također, potreban je izrada plana užeg područja za urbanu sanaciju užeg područja povijesnog dijela naselja.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Tablica 59: Sumarni podaci o kulturnim dobrima za razdoblje od 2016.-2020.

Registrirana KD	Obnovljena KD	Djelomično obnovljena KD	Ugrožena KD
12	0	3	1
100 %	0%	25%	8%

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

Tablica 60: Sumarni podaci o kulturnim dobrima za razdoblje od 2015.-2016.

Registrirana KD	Obnovljena KD	Djelomično obnovljena KD	Ugrožena KD
11	0	2	1
100 %	0%	18%	9%

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

Evidentirana kulturna dobra

Uz navedena registrirana kulturna dobra i preventivno zaštićena kulturna dobra, u Gradu se nalaze i evidentirana kulturna dobra

Tablica 61: Evidentirana kulturna baština

Vrsta baštine	Lokacija, naziv	Vrsta
Arheološki lokalitet ili područje	Ruševo Krmpotsko (Vlaška peč)	prapovijesno stanište
	Ledenice	prapovijesna gradina
	Ledenice - Kaštel	ostaci naselja
	Ledenice - kapela sv. Juraj na groblju	sakralni objekt
	Novi Vinodolski (Kalvarija)	prapovijesna gradina
	Novi Vinodolski (Osap)	prapovijesna gradina
	Novi Vinodolski (Va Zagori)	prapovijesno stanište
	Novi Vinodolski (Pavlomir) - kapela Sv. Mihovil	arheološki lokalitet
	Novi Vinodolski (Pavlomir) - crkvice Sv. Marko	arheološki lokalitet
	Novi Vinodolski (Pavlomir) - crkvice Sv. Martin	arheološki lokalitet
	Novi Vinodolski (uz groblje) – crkva sv. Marije s ruš. samostana	arheološki lokalitet
	Pavlomir (na brežuljku Humac)	arheološki lokalitet
uvala Kozica – objekt	arheološki lokalitet	
Povijesna urbana cjelina	rezidencijalna turistička zona Novog Vinodolskog (14B)	dio gradskog naselja
	Proširena zona povijesne-urbane cjeline (14C, 14D i 14E)	dio gradskog naselja
Povijesna ruralna cjelina	Ledenice	ruralna cjelina
	Drinak	dio ruralnog naselja
	Krmpotske vodice	dio ruralnog naselja
	Bater	dio ruralnog naselja
	Cmo	dio ruralnog naselja
	Plužnica	dio ruralnog naselja
	Valač	dio ruralnog naselja
	Vinište	dio ruralnog naselja
	Podmelnik	dio ruralnog naselja
	Kal	dio ruralnog naselja
	Krasnica	dio ruralnog naselja
	Trbotinj	dio ruralnog naselja
	Bile	dio ruralnog naselja
Vrela Ivanj	ruralni ambijent	
Graditeljski sklopovi i građevine	Ledenice - crkva Majke Božje od Karmela	sakralna građevina
	Ledenice (Gradina) - crkva Sv. Stipana	sakralna građevina
	Ledenice (Gradina) - crkva Sv. Jurja	sakralna građevina
	Novi Vinodolski - crkva Sv. Trojstva	sakralna građevina

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



	Novi Vinodolski - Kuća biskupa Krištofora	sakralna građevina
	Novi Vinodolski (Pavlomir) – crkvice Sv. Kuzam	sakralna građevina
	Donji Zagon - crkva Sv. Antuna	sakralna građevina
	Gornji Zagon - crkva Sv. Antuna	sakralna građevina
	Zagori – kapela sv. Lucije	sakralna građevina
	Povile – kapela sv. Marije Magdalene	sakralna građevina
	Vrh Pridola – kapela sv. Francesce	sakralna građevina
	Na Krasi – kapela sv. Ivana Krstitelja	sakralna građevina
	Novi Vinodolski – Kalvarija – kapela sv. Križa	sakralna građevina

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

Tablica 62: Zaštićena kulturna baština po vrstama, broju i postotku

Vrsta baštine / kulturnog dobra	Broj	Udio (%)
Arheološka baština	13	25
Kulturno povijesna cjelina (urbana i ruralna)	16	31
Sakralna građevina	12	24
Civilna (javna i stambena) zgrada	1	2
UKUPNO	42	82

Izvor: Konzervatorski odjel u Rijeci

5.3. PODRUČJA POTENCIJALNIH PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA¹⁵

Opasnost od poplava¹⁶

Obrana od poplava u Republici Hrvatskoj regulirana je kroz zakonsku regulativu prvenstveno kroz Zakon o vodama i Zakon o financiranju vodnoga gospodarstva te druge zakonske i podzakonske akte. Na teritoriju Republike Hrvatske za operativne aktivnosti preventivne, redovite i izvanredne obrane od poplava, kroz izgradnju vodnih građevina za obranu od poplava, održavanje postojećeg sustava obrane od poplava te organizaciju operativne obrane od poplava na terenu, nadležne su Hrvatske vode zajedno s resornim ministarstvom, odnosno Upravom vodnog gospodarstva.

Poplave su prirodni fenomeni čije se pojave ne mogu izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih građevinskih i negrađevinskih mjera rizici od poplavlivanja mogu smanjiti na prihvatljivu razinu. Poplave su među opasnijim elementarnim nepogodama i na mnogim mjestima mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, velike materijalne štete, devastiranje kulturnih dobara i ekološke štete.

Na području Grada Novog Vinodolskog rasprostire se područje malih slivova: Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci.

Područje Kvarnerskog zaljeva je krško područje s karakterističnom dinamikom površinskih i podzemnih voda, sa značajnom ulogom povezanosti površinskih i podzemnih tokova, velikim brzinama podzemnih tokova, pojavama velikih krških izvora i vrulja, malom mogućnosti zadržavanja vode u krškom podzemlju, te visokim stupnjem osjetljivosti na onečišćenja.

Slivno područje Kvarnersko primorje i otoci, osim problema koji su u bujičnom dijelu vodotoka slični slivu Gorskog kotara (Klana, Grobnik, Dubračina, Novljanska Ričina), karakteriziraju i problemi poplava na obalnim i otočnim bujicama. Za navedene su karakteristične rijetke pojave vode, ali i izrazito velike protoke koje izazivaju velike štete na urbanim dijelovima (koji se obično nalaze u njihovim donjim tokovima) kao i moguće ljudske žrtve zbog velikih brzina propagacije takvih vodnih valova.

¹⁵ Izvor: PPUOM

¹⁶ Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Mjere koje se primjenjuju u ovakvim situacijama variraju od limitiranja gradnje u takvim područjima, do izgradnje regulacija za visoke povratne periode pojavnosti, odnosno u interventnim situacijama svode se na pravovremeno obavještanje ljudi i uklanjanje njihove imovine i zone poplava.

Slika 36: Opasnost od poplava – scenarij srednje vjerojatnosti 2019.g.



Izvor: Geoportal Hrvatske vode - https://preglednik.voda.hr/?topic=Opasnosti%20od%20poplava&lang=hr&bgLayer=hr.raster.tk-cmo-bijeli&layers=hr.karta-opasnosti-od-poplava-srednja-vjerojatnost_2019

Sve vodotoke, mahom bujice, karakterizira nagli nailazak vodnih valova (poglavito u uvjetima povećane zasićenosti tla) s kratkim vremenom koncentracije i nemogućnošću provođenja aktivne obrane od poplave. Propagacija vodnih valova je takva da ne dopušta stupnjevanje mjera obrane od poplave već je u slučaju opasnosti od plavljenja ili rušenja/oštećenja objekata potrebno odmah prijeći na proglašenje mjera izvanredne obrane od poplave. Budući da lokalne kiše, (pljuskove velikog intenziteta) često i nije moguće predvidjeti, poželjno je na tim slivovima postaviti hidrometeorološke postaje kako bi se moglo pravovremeno reagirati i djelovati sukladno mjerama predviđenim planom.

Područje Grada Novog Vinodolskog ima relativno slabo razvijenu površinsku hidrografsku mrežu, što je prvenstveno posljedica propusne geološke podloge najvećeg dijela tog prostora. Mogu se izdvojiti sljedeći tokovi (uglavnom povremeni): Novljanska Ričina, tok u Malom polju, Rov ledenički, tok u uvali Klenovice i Dražetina krmopotska. Novljanska Ričina je samo svojim nizvodnim dijelovima sliva i toka u području grada Novog Vinodolskog, dok su drugi vodotoci i slivom i tokom u potpunosti u području Grada. Na području Grada nalazi se i sliv izvora Novljanske Žrnovnice koji pripada Jadranskom slivu.

Obrana od poplava na području Grada Novog Vinodolskog uklopljena je u sustav obrane od poplava Sjevernog Jadrana. Područje Grada prema Glavnom provedbenom planu obrane od poplava (Hrvatske vode, veljača 2014.) pripada u SEKTOR E – Sjeverni Jadran; branjeno područje 23: područja malih slivova Kvarnersko primorje i otoci i Podvelebitsko primorje i otoci.

Opasnost od poplava na području Grada Novog Vinodolskog dolazi od plavljenja Novljanske Ričine. Poplave velikih razmjera mogu se javiti kada ovo područje zahvate obilne i/ili dugotrajne oborine. Ako je tlo u području Grada već zasićeno vodom ranijih kiša, a razina Novljanske Ričine visoka, površinske vode nemaju kuda otjecati prirodnim padom te uzrokuju poplave na područjima uz Novljansku Ričinu. Novljanska Ričina je vodotok koji skuplja vode sa istočnog dijela vinodolske doline. Bujičnog je karaktera, a u gornjem dijelu do novljanskog polja ima veći pad. Od većih pritoka

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



imamo pritoku Bosna, te pritoke Brzet i Ivanj s lijeve strane vodotoka. Novljanska Ričina je nakon čišćenja vodotoka na području Pavlomira, te uređenja dijela vodotoka kroz Grad dobila na propusnoj moći te ne postoji velika opasnost od izlivanja. Potrebno je za potpunu zaštitu izvesti uređenje vodotoka kroz Grad u cijelosti.

U svrhu zaštite od poplava potrebno je provoditi sljedeće preventivne mjere i mjere odgovora:

Preventivne mjere

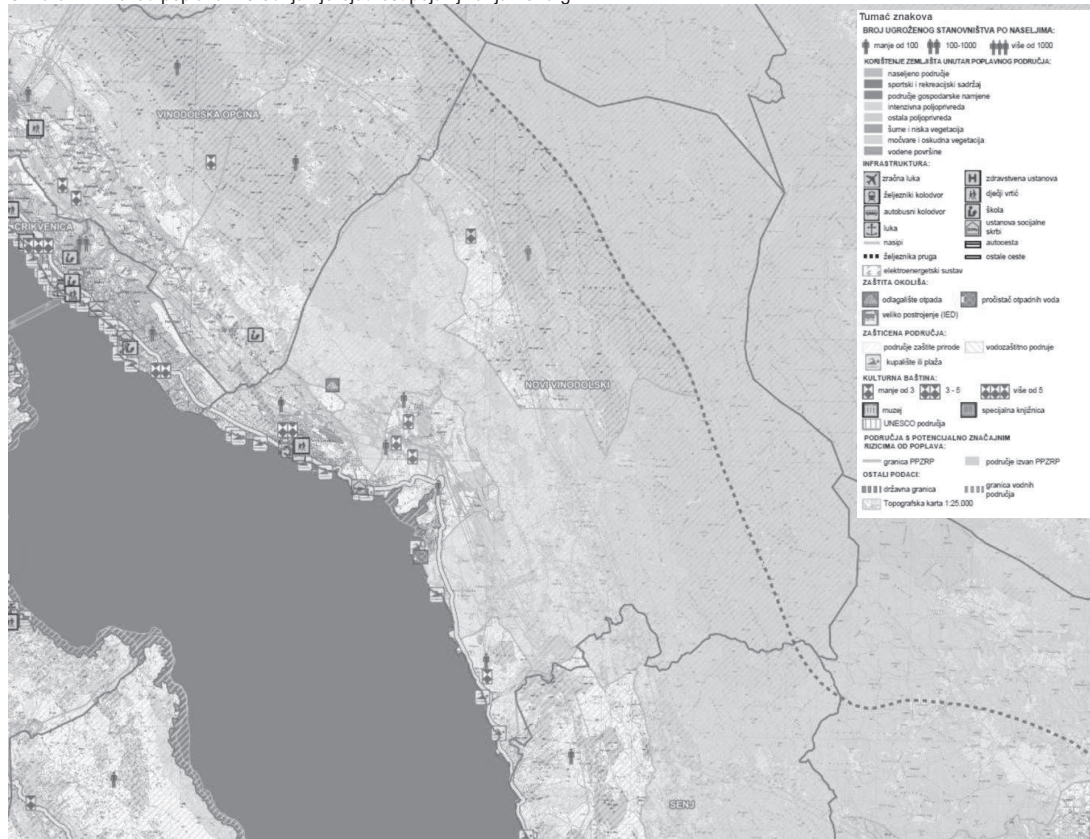
- građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i vodnih građevina za melioracijsku odvodnju, tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka i vodnog dobra i drugi radovi kojima se omogućuju kontrolirani i neškodljivi protoci voda i njihovo namjensko korištenje.

Mjere odgovora

- sanacija vodotoka i kanalske mreže, izrada nasipa.

Zaštita od štetnog djelovanja mora

Slika 37: Rizici od poplava – srednja vjerojatnost pojavljivanja 2019.g.



Izvor: Geoportal Hrvatske vode https://preglednik.voda.hr/?topic=Opasnosti%20od%20poplava&lang=hr&bgLayer=hr.raster.tk-crno&layers=hr.karta-opasnosti-od-poplava-srednja-vjerojatnost_2019

Prema elaboratu 'Poplave mora na priobalnim područjima' (Split, ožujak 2013.) metodom ekspertne procjene procijenjene su maksimalne visine razine mora u odnosu na HVR571.

Tablica 63: Visine razine mora za područje obale južne Istre po povratnim periodima

Povratni period (god)	H (cm)
50	115 -124

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



100	115 - 124
1000	≥ 125

Apsolutni maksimum visine vala na području otvorenog mora sjevernog Jadrana zabilježen je 1986.g. za vrijeme dugotrajnog juga i iznosi $H_{max} = 10,8$ m. Za situacije s burom maksimalna registrirana visina vala u sjevernom Jadranu iznosi $H_{max} = 7,2$ m. Procijenjena 100-godišnja povratna vrijednost vala u Jadranu iznosi 13,5m. Navedene vrijednosti odnose se na otvoreni Jadran, dok se u obalnom području javljaju bitno manji valovi ovisno o topografskim karakteristikama i otvorenosti akvatorija prema dominantnim smjerovima vjetrova.

Mjerodavne visine poplava mora na obalnom području velike, srednje i male vjerojatnosti pojave, temeljem kojih je potrebno dati smjernice vezano za korištenje tog prostora, mogućnosti gradnje i potreba za mjerama zaštite.

Grafički prikaz poplava mora (velike, srednje i male vjerojatnosti pojavljivanja) zajedno s ostalim vrstama plavljenja prikazan je kartama opasnosti i kartama rizika od poplava koje su sastavni dio Plana upravljanja vodnim područjima 2016.-2021.g.

Zaštita zraka¹⁷

Na području Grada Novog Vinodolskog kakvoća zraka je I. kategorije – čist, te preventivnim mjerama treba i sačuvati postojeću kakvoću zraka. Postojeći i planirani sadržaji na području Grada Novog Vinodolskog moraju svoju tehnologiju podrediti zahtjevima zaštite zraka.

Kako se zbog izgradnje i razvoja područja ne bi prekoračile preporučene vrijednosti (PV) osnovnih i specifičnih pokazatelja onečišćenja zraka, potrebno je poduzimati mjere sprečavanja onečišćenja zraka u skladu sa posebnim propisima o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku i zaštiti zraka.

Za zaštitu zraka propisuju se slijedeće mjere:

- Ograničavati emisije i propisivati tehničke standarde u skladu sa stanjem tehnike (BAT), te prema Uredbi o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 140/97, 105/02, 108/03, 100/04, 178/04).
- Visinu dimnjaka za zahvate za koje nije propisana procjena utjecaja na okoliš, do donošenja propisa treba određivati u skladu s pravilima struke (npr. TA-LUFT standardima).
- Zahvatom se ne smije izazvati "značajno" povećanje opterećenja, gdje se razina "značajnog" određuje temeljem procjene utjecaja na okoliš, a povećanjem opterećenja emisija iz novog izvora ne smije doći do prelaska kakvoće zraka u nižu kategoriju u bilo kojoj točki okoline izvora.
- Najveći dopušteni porast imisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja ovisnosti o kategoriji zraka određen je Uredbom o preporučenim i graničnim vrijednostima kakvoće zraka (NN 101/96).
- Stacionarni izvori (tehnoški procesi, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema Zakonu o zaštiti zraka (NN 178/04) i Uredbi o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (NN 140/97, 105/02, 108/03 i 100/04),
- Prelazak na bezolovni benzin i stimuliranje korištenja vozila sa manjim specifičnim emisijama štetnih tvari.

Vlasnici - korisnici stacionarnih izvora dužni su:

- prijaviti izvor onečišćavanja zraka, te svaku rekonstrukciju nadležnom tijelu uprave i lokalne samouprave,
- osigurati redovito praćenje emisije i o tome voditi evidenciju,
- osigurati obavljanje mjerenja emisije onečišćujućih tvari iz stacionarnog izvora,
- voditi evidenciju o obavljenim mjerenjima s podacima o mjernim mjestima i rezultatima mjerenja te o učestalosti mjerenja emisija,
- voditi evidenciju o upotrijebljenom gorivu i otpadu kod procesa suspaljivanja,
- voditi evidenciju o radu uređaja za smanjivanje emisija,
- uređivanjem zelenih površina unutar građevne čestice i onih zajedničkih izvan građevne čestice ostvariti povoljne uvjete za prirodno provjetranje, cirkulaciju i regeneraciju zraka.

¹⁷ PPUG Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Sukladno zakonom propisanih graničnih vrijednosti emisija štetnih tvari u zrak, a radi kontrole kakvoće zraka potrebno je uspostaviti permanentni monitoring kakvoće zraka.

Zaštita od prekomjerne buke¹⁸

Mjere zaštite od buke provode se sukladno zakonskim propisima vezanim za zaštitu od buke.

Mjerama zaštite od buke mora se spriječiti nastajanje buke, odnosno smanjiti postojeća buka na dopuštene razine, a one obuhvaćaju:

- odabir i uporabu malobučnih strojeva, uređaja, sredstava za rad i transport,
- promišljeno uzajamno lociranje izvora buke ili objekata s izvorima buke (emitenata) i područja ili objekata sa sadržajima koje treba štiti od buke (imitenata),
- izvedbu odgovarajuće zvučne izolacije građevina u kojima su izvori buke radni i boravišni prostori,
- primjenu akustičkih zaštitnih mjera na temelju mjerenja i proračuna buke na mjestima emisije, na putovima širenja i na mjestima imisije buke,
- akustička mjerenja radi provjere i stalnog nadzora stanja buke,
- povremeno ograničenje emisije zvuka.

Ukoliko se utvrdi prekoračenje dopuštene razine buke potrebno je osigurati njeno smanjenje izmještanjem ili ukidanjem određene djelatnosti, ili, ako to neće biti moguće (kao u slučaju današnje Jadranske turističke ceste odnosno buduće priobalne dionice autoceste) postavljanjem zvučnih barijera (prirodnih ili izgrađenih).

Zaštita od požara¹⁹

Požari otvorenog prostora, pri čemu se prije svega misli na požare raslinja i šuma, složena su pojava u kojoj se isprepliću različita termodinamička i aerodinamična događanja. Na njih značajno utječe konfiguracija terena kojim se požar kreće, karakteristike vegetacije koja gori te lokalni meteorološki uvjeti na mjestu požarišta.

Opasnost od požara pridonosi karakterističan loš raspored godišnjih oborina i učestale pojave ljetnih suša. Od požara mogu biti ugrožene šumske površine, nacionalni parkovi, parkovi prirode i poljoprivredne površine.

Požari raslinja i šuma nastaju kao uzročno posljedična veza klimatskih čimbenika, stanja gorivog materijala (vlažnost, vrste biljnog pokriva i količina drvne i druge biomase) i ljudske aktivnosti. Požari živog i mrtvog goriva na otvorenom prostoru na površinama šumskog, poljoprivrednog i ostalog neobrađenog i zapuštenog zemljišta, generiraju velike poremećaje cijelog ekosustava i narušavaju općekorisne funkcije šuma. To rezultira teško nadoknadivim gospodarskim štetama, velikim troškovima obnove te drugim posrednim i neposrednim gubicima. Takvi požari su destabilizatori biološke i krajobrazne raznolikosti i kontaminiraju zrak na užem prostoru, ali i uzrokuju dugoročne štete emisijom ugljičnog dioksida.

Gašenje požara raslinja uvjetuje značajan angažman resursa što iziskuje dodatna financijska sredstva svake godine. Prije svake požarne sezone planski se obavljaju sljedeće aktivnosti:

- priprema zemaljskih snaga, edukacija i opremanje vatrogasaca,
- servisiranje tehnike i opreme i obnavljanje pričuvne opreme,
- priprema zrakoplova i posada, servisiranje zrakoplova, edukacija zrakoplovno- tehničkog osoblja, nabava goriva, maziva, pjenila i retardanata,
- redovna dislokacija vatrogasaca i tehnike iz kontinentalnog na priobalni dio zemlje te logistička potpora,
- priprema izvanrednih dislokacija i sustav brzog prebacivanja dodatnih brojnijih snaga na ugrožena područja što podrazumijeva planiranje pomoći između susjednih županija, ali i angažiranje vatrogasaca i tehnike iz cijele zemlje.

Ugroženost od požara na području Grada Novog Vinodolskog je velika, što znači da postoji mogućnost za veći broj požara na otvorenom prostoru.

Uzrok požara na otvorenom prostoru uglavnom je ljuski faktor (nekontrolirano ili nedovoljno kontrolirano spaljivanje korova, suhe trave i biljnog otpada na poljoprivrednim površinama). Najviše požara nastaje u dva mjesečna ciklusa veljača i ožujak te lipanj, srpanj i kolovoz.

¹⁸ PPUG Novi Vinodolski

¹⁹ Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Požari na otvorenom prostoru predstavljaju specifičnu kategoriju, jer pored materijalne štete nastaju nesagledive posljedice u okolišu. Ako nisu uočeni u samom početku, relativno se brzo šire, čime se imperativno nameće potreba angažiranja većeg broja vatrogasaca na duže vrijeme, a što opterećuje operativnu spremnost kako vatrogasnih postrojbi koje djeluju na području Grada tako i drugih okolnih vatrogasnih postrojbi.

Analiza linearnih trendova pokazuje produljenje požarne sezone na Jadranu od svibnja do listopada zbog klimatskih promjena.

Vremenski uvjeti u većini požara na otvorenom imaju odlučujuću ulogu u njihovom razvoju, širenju i ponašanju. Kao što je već spomenuto dugotrajna sušna i vruća razdoblja su vrlo povoljna za nastanak požara raslinja. Stoga meteorološki elementi koji najviše utječu na pojavu požara su sunčevo zračenje, temperatura zraka, relativna vlažnost zraka i količina oborine, a na njegovo širenje jačina i smjer vjetrova.

Vjetrovi su meteorološki element koji u sprezi s gorivim materijalom najjače utječe na ponašanje požara.

DVD San Marino Novi Vinodolski samostalno djeluje na području Grada Novog Vinodolskog. Dobrovoljno vatrogasno društvo San Marino Novi Vinodolski, ima uposleno pet djelatnika koji su na raspolaganju 24 sata. Dojava za interveniranje telefonom na broj 193 je spojena s Vatrogasnim operativnim centrom Javne vatrogasne postrojbe Grada Rijeke, koji proslijeđuje informaciju u dežurnu službu DVD San Marino N. Vinodolski (radi od 0 – 24h), odnosno njenim djelatnicima, koji organiziraju izlazak na mjesto događaja. Pored navedenog, DVD San Marino Novi Vinodolski ima 32 operativna člana – dobrovoljaca, što čini tri potpuna vatrogasna odjeljenja.

DVD San Marino i Grad Novi Vinodolski svake godine potpisuju ugovor o provedbi posebnih mjera zaštite od požara u razdoblju od 01.06. do 31.10. tekuće godine. DVD će provoditi sljedeće mjere:

- organizirati i provoditi stalna dežurstva sukladno Planu motrenja, čuvanja i ophodnje Grada Novi Vinodolski,
- planirati i provoditi obuke, organizirati i održavati informativno-savjetodavne sastanke,
- upozoravati komunalnog redara o stanju odnosno uočavanju divljih odlagališta na području Grada,
- provoditi motrilačko-dojavnu, odnosno izviđačko preventivnu patrolu sukladno Hodogramu izviđačko-preventivnih patrola, te provoditi danonoćno dežurstvo,
- sudjelovati u probijanju protupožarnih presjeka,
- izvršiti žurne pripreme odnosno otklanjanje nedostataka na vozilima, opremi i tehnici potrebnoj za djelovanje na požarima,
- zaposliti, odnosno osigurati potreban broj vatrogasaca sa pripadajućom opremom radi zaštite od požara.

Također, Grad Novi Vinodolski ima sklopljen ugovor sa Hrvatskim šumama- podružnica Senj o utvrđivanju uvjeta i načinu korištenja teške građevinske mehanizacije za eventualnu žurnu izradu presjeka i probijanja protupožarnih putova radi zaustavljanja širenja šumskih požara na području Grada Novog Vinodolskog.

U svrhu zaštite od požara potrebno je provoditi sljedeće preventivne mjere i mjere odgovora

Preventivne mjere:

- osposobljavanje i opremanje vatrogasnih snaga,
- edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Grada Novog Vinodolskog

Mjere odgovora:

- uzbuđivanje i obavješćivanje i aktiviranje snaga za zaštitu od požara po razinama.
- sklanjanje, evakuacija i zbrinjavanje stanovništva i materijalnih dobara.
- obnova opožarenih prostora.

Zaštita od potresa²⁰

Potres je iznenadna i kratkotrajna vibracija tla uzrokovana urušavanjem stijena, magmatskom aktivnošću ili tektonskim poremećajima u litosferi i dijelom u Zemljinu plaštu. To je elementarna nepogoda uzrokovana prirodnim događajem koji

²⁰ Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



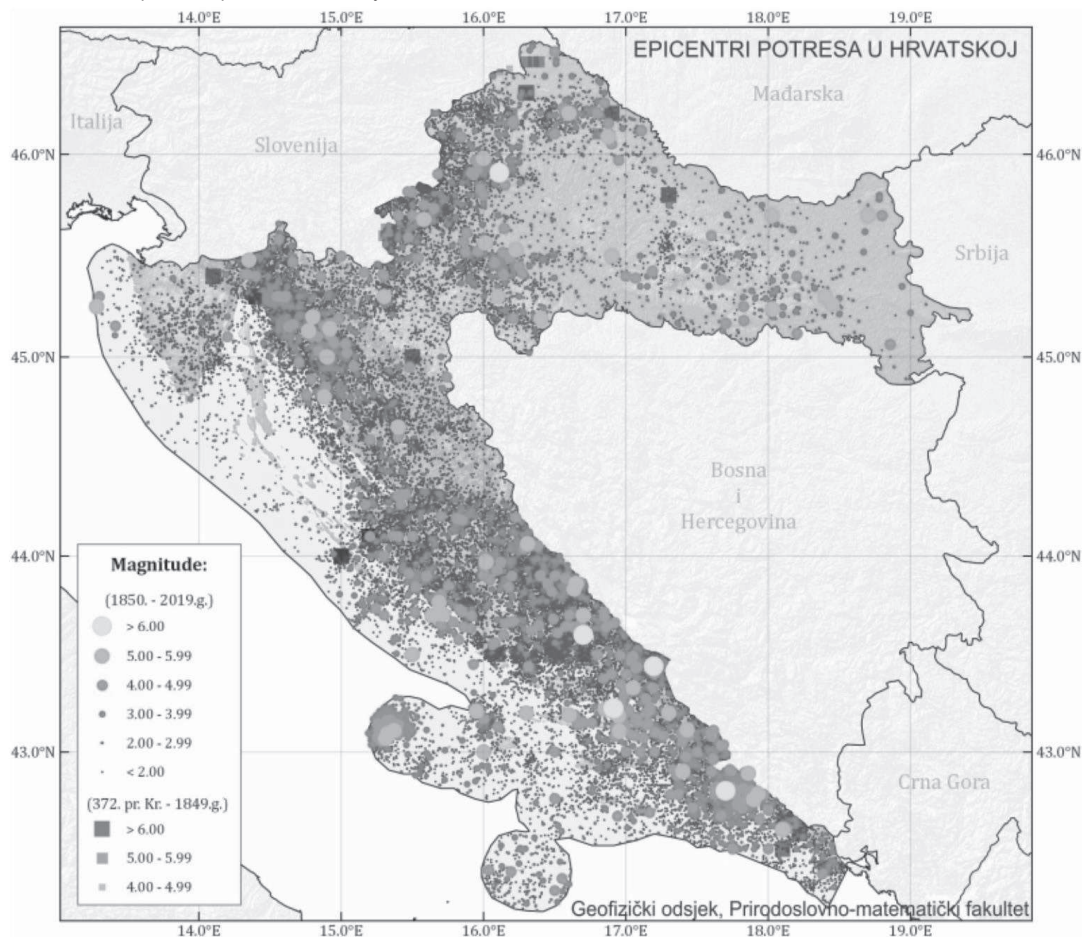
je vjerojatno najveći uzrok stradavanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Katastrofe uzrokovane potresima karakterizira brz nastanak, a događaju se stalno i bez prethodnog upozorenja.

Područje Republike Hrvatske nalazi se u mediteransko-transazijskom pojasu te se stoga ovo područje odlikuje izraženom seizmičkom aktivnošću. Zona pojačane seizmičke aktivnosti praćena izrazitom koncentracijom epicentara potresa, pruža se paralelno sjevernoj obali Riječkog zaljeva na potezu Ilirska Bistrica-Klana-Rijeka-Vinodol-Senj. Ta zona ima prosječnu širinu od 30 km i zahvaća teritorij Grada Novog Vinodolskog.

Prema dosadašnjim podacima, unutar navedene zone epicentri potresa su grupirani na nekoliko lokaliteta Klana, Rijeka, Bribir-Grižane, Omišalj-Dobrinj-Vrbnik, Vinodolski kanal i Senj-Brinje. Dosad najjači potres na području Županije dogodio se 1916. godine u zoni Bribir-Grižane. Imao je magnitude $M = 5.8$ i intenzitet 7-8.0 MCS.

Analizom epicentara potresa u Hrvatskoj u povratnom razdoblju od 1850. – 2015. godine može se zaključiti da se područje Grada Novog Vinodolskog nalazi na seizmički aktivnijim, područjima gdje postoji opasnost od potresa. Područje Grada Novog Vinodolskog nalazi se u području vršnog ubrzanja tla za povratni period od 475 godina u području 0,26 g što odgovara VIII.° po MCS ljestvici.

Slika 38: Karta epicentara potresa u Hrvatskoj



Izvor: https://www.pmf.unizg.hr/geof/seizmoloska_sluzba/seizmicnost_hrvatske

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



U svrhu zaštite od potresa potrebno je provoditi sljedeće preventivne mjere i mjere odgovora:

Preventivne mjere:

- protupotresno projektiranje i građenje građevina sukladno odgovarajućim tehničkim propisima i hrvatskim/europskim normama,
- praćenje seizmičke aktivnosti

Mjere odgovora:

- uzbunjivanje i obavješćivanje,
- organizacija i provedba akcije spašavanja i pomoći unesrećenima,
- evakuacija, sklanjanje i zbrinjavanje stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara.

Zaštita i spašavanje od tehničko-tehnoloških nesreća o opasnim tvarima u stacionarnim objektima u gospodarenju i u prometu²¹

Mogućnost nastanka industrijskih nesreća za koje postoji opasnost prerastanja u veliku nesreću ili katastrofu ovisi o vrsti, koncentraciji i količini opasne tvari na lokaciji. Posljedice i utjecaji ovakvih katastrofa na okolinu mogu biti raznovrsne. Najvažniji utjecaj koji mogu imati je ponajprije na život i zdravlje ljudi nastanjenih u bližoj i daljoj okolini, zatim na stanje u okolišu te na okolno gospodarstvo i objekte kritične infrastrukture. Jačina utjecaja katastrofe ovisi o vrsti, koncentraciji i količini opasne tvari na lokaciji, geografskom položaju, njegovoj udaljenosti od najbližeg naselja te brzini reagiranja snaga spašavanja.

Uzrokom opasnosti smatra se događaj, smetnja u funkciji ili pak propust djelatnika, a uslijed kojih se može osloboditi opasna tvar iz izvora opasnosti, te može doći do povezivanja u uzročno-posljedični lanac događaja koji, iako svaki sam za sebe ne predstavljaju dovoljan uzrok ugrožavanja, uslijed pretpostavljenog povezivanja događaja predstavljaju realnu opasnost.

Na lokaciji Benzinske postaje INA d.d. – Novi Vinodolski, nalaze se 4 podzemna spremnika naftnih derivata. Scenarij koji je prepoznat kao događaj s najgorim mogućim posljedicama je slučaj izlivanja benzina iz autocisterne te nastanak eksplozije plinovite faze prilikom pretakanja benzina u podzemni spremnik na lokaciji. Uzroci izlivanja mogu biti različiti, npr. Rastavljanje cijevi na spoju, pucanje spojnih cijevi, pomicanje nezakočene autocisterne i slično. Pretpostavlja se da su svi sigurnosni sustavi zakazali te dolazi do izgaranja ukupne količine goriva.

U svrhu zaštite od tehničko-tehnoloških nesreća potrebno je provoditi sljedeće preventivne mjere i mjere odgovora:

Preventivne mjere:

- provedba mjera kontrole i inspekcijskog nadzora

Mjere odgovora:

- uzbunjivanje i obavješćivanje.

²²Zaštita od epidemije i pandemije

U svrhu zaštite od epidemije i pandemije potrebno je provoditi sljedeće preventivne mjere i mjere odgovora:

Preventivne mjere:

- cijepljenje stanovništva

Mjere odgovora:

- provedba zdravstvene zaštite,
- ograničavanje kretanja u zdravstvenim ustanovama.

Mjere civilne zaštite

Za svaku mjeru zaštite i spašavanja potrebno je predvidjeti i mjere civilne zaštite koje se odnose na provedbu sklanjanja, evakuacije i zbrinjavanja ugroženog stanovništva i materijalnih dobara, koje moraju biti sukladne Pravilniku o mjerama

²¹ Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

²² Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređenju prostora i Pravilniku o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja, Zakonu o policiji.

U građevinama u kojima se okuplja veći broj ljudi treba predvidjeti potrebni broj izlaza za nuždu sa precizno označenim pravcima za evakuaciju.

²³Operativne snage sustava civilne zaštite:

- Stožer civilne zaštite Grada Novog Vinodolskog
- Zapovjedništvo Civilne zaštite Grada
- Dobrovoljno vatrogasno društvo San Marino
- Civilna zaštita Grada: postrojba opće namjene, povjerenici civilne zaštite, voditelj skloništa
- Dom zdravlja PGŽ- Ambulante opće medicine u Novom Vinodolskom
- Hrvatska gorska služba spašavanja
- Gradsko društvo Crvenog križa Grada Novog Vinodolskog

Udruge:

- Ronilački centar DS
- Ronilački klub Novi
- Lovačko društvo Gradina
- Lovačko društvo Košutnjak

6. OBVEZNI PROSTORNI POKAZATELJI

Tablica 64: Tablica obveznih prostornih pokazatelja za Izvješće o stanju u prostoru

Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja		Pokazatelj	Način prikaza	Izvor podataka
OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA					
DEMOGRAFSKA STRUKTURA	A. Razmještaj i struktura stanovništva	1.	Broj stanovnika (Popis 2011.)	5 113	DZS
		2.	Indeks kretanja broja stanovnika (2011./2001.)	96,80	
		3.	Prirodni prirast stanovništva (prosjek 2015. – 2019.)	-42	
	B. Razmještaj i struktura kućanstava	1.	Broj kućanstava (Popis 2011.)	2 080	DZS
		2.	Indeks rasta broja kućanstava (2011./2001.)	109,12	
		3.	Prosječna veličina kućanstva (Popis 2011.)	2,48	
SOCIJALNO-GOSPODARSKA STRUKTURA	Ekonomski razvoj	1.	Indeks razvijenosti	106,381	MRRFEU
		2.	Stupanj razvijenosti	7	
STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA					
OBILJEŽJA SUSTAVA NASELJA	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti	1.	Broj naselja	20	DZS
		2.	Gustoća naselja (2011.)	60,54 st./1000 km ²	
		3.	Gustoća naseljenosti (2011.)	15,47 st/km ²	

²³ Procjena rizika od velikih nesreća – Grad Novi Vinodolski

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



KORIŠTENJE ZEMLJIŠTA NASELJIMA	A. Površina naselja	1.	Površina naselja JLS	330,32 km ² (33 032,00ha)	PPUG
	B. Građevinska područja (GP)	1.	Površina GP naselja – ukupno planirana	529,40 ha	PPUG
		2.	Udio GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	2,00 %	
		3.	Udio izgrađenog GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	1,31%	
		4.	Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP	7,67%	
		5.	Udio neuređenog GP u odnosu na ukupno GP	7,67%	
		6.	Broj stanovnika / ukupna površina GP	9,65 st./ha	
		7.	Broj stanovnika / izgrađena i uređena površina GP	11,74st./ha	
IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA)	Izdvojena građevinska područja (IGP)	1.	Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana	529,32 ha	PPUG
		2.	Površina i udio površine IGP pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu IGP:		
		2.a.	Ugostiteljsko-turistička namjena	101,00 ha %	
		2.b.	Gospodarska namjena – ukupna (proizvodna)	42,56 ha 0,16 %	
		2.c.	Sport i rekreacija	383,85 ha 1,45 %	
		2d.	Područja posebne namjene	-	
		2e.	Površine groblja	3,43 ha 0,01 %	
		3.	Ukupni planirani smještajni kapacitet u TRP	10 880 postelja	
		4.	Broj turističkih postelja po km' obalne crte	395,06 postelja/km'	
		POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST			
PROMETNA INFRASTRUKTU- RA	A. Cestovni promet	1.	Duljina cesta po vrstama: - državne (D), - županijske (Ž), - lokalne (L), - nerazvrstane	20,0 km 54,082 km 5,38 km 125,19 km	HAC, HRVATSKE CESTE, Županijska uprava za ceste PGŽ, Registar nerazvrstanih cesta
		2.	Udio pojedinih vrsta cesta: - državne (D), - županijske (Ž), - lokalne (L),	10,83 % 29,28 % 2,91%	

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



		3.	- nerazvrstane	67,79 %	
			Cestovna gustoća (duljina cesta / površina područja)	0,77 km ² /km ²	
	B. Željeznički promet	1. 2. 3.	Duljina pruge prema vrsti Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga Gustoća željezničkih pruga (duljina / površina područja)	- - -	PPUG
	C. Zračni promet	1. 2.	Broj zračnih luka prema vrstama -sportsko letjelište Površina zračnih luka	- -	PPUG
	D. Pomorski promet	1. 2. 3.	Broj luka prema vrsti: -luke otvorene za javni promet državnog značaja -luke otvorene za javni promet županijskog značaja -luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Površina kopnenog dijela luke Luke nautičkog turizma prema broju vezova: -luke otvorene za javni promet državnog značaja -luke otvorene za javni promet županijskog značaja -luke otvorene za javni promet lokalnog značaja	1 2 5 1,91 ha * opisano u tekstualnom dijelu Izvješća	MPPI, PPUG
	E. Riječni promet	1. 2.	Broj riječnih luka prema veličini i rijeci Klasa i duljina plovnih putova	- -	PPUG
	F. Elektroničke komunikacije	1.	Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika	0,35	HAKOM
ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	A. Opskrba električnom energijom	1. 2.	Duljina elektroopkrbnih vodova Duljina elektroopkrbnih vodova prema vrsti: - nadzemni vodovi DV 220 kV - nadzemni vodovi DV 110 kV - nadzemni i podzemni vodovi 35 kV - nadzemni i podzemni vodovi 20 kV - nadzemni i podzemni vodovi 0,4 kV	295,4 km - - 1,5 km 103,0 km 190,9 km	HOPS HEP
	B. Opskrba plinom	1. 2.	Duljina plinovoda Udio prema vrsti plinovoda	- -	PPUG
	C. Opskrba naftom	1.	Duljina naftovoda	-	PPUG
OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA	A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom	1. 2.	Duljina javne vodoopkrbne mreže Potrošnja pitke vode (2020.g.)	112 km - 160 l/st. dnevno - 4800 l/st.mjesečno	Hrvatske vode, Ivanj d.o.o.
	B. Pročišćavanje otpadnih voda	1. 2.	Duljina kanalizacijske mreže Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda – broj i kapacitet	41 km 1 uređaj - 12 000 ES	Hrvatske vode, Ivanj d.o.o.
GOSPODARENJE OTPADOM	Odlagališta otpada	1. 2.	Broj i površina odlagališta prema vrsti: - odlagalište otpada - reciklažno dvorište - mobilno reciklažno dvorište Sanacija neuređenih odlagališta (broj, površina)	- 1 - 2	Izvor: Plan gospodarenja otpadom Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA						
KORIŠTENJE PRIRODNIH RESURSA	A. Poljoprivreda	1.	Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta	523,78 ha	PPUG	
		2.	Udio poljoprivrednog zemljišta	1,98 %		
		3.	Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku	0,10 ha/st.		
	B. Šumarstvo	1.	Ukupna površina šumskog zemljišta	20 340,54 ha		
		2.	Udio šumskog zemljišta	76,73 %		
		3.	Površina šumskog zemljišta po stanovniku	3,97 ha/st.		
	C. Vode	1.	Površine površinskih voda prema vrsti (more)	6 524 ha		
		2.	Udio površina površinskih voda u odnosu na površinu JLS	-		
		3.	Dužina vodotoka	58 161,09 m		
	D. Morska obala	1.	Morska obala – dužina obalne crte	27,54 km		
E. Mineralne sirovine	1.	Broj i površina eksploatacijskih polja po vrstama mineralnih sirovina	-			
ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI	Zaštićena područja prirode	1.	Broj i površina zaštićenih područja	9 (cca 129,75 km ²)	MZOIE, Bioportal	
		2.	Područja ekološke mreže, prema vrsti: -POVS -POP	9 (cca 23 124,92 ha) 1 (cca 22 823, 89ha)		
KULTURNA DOBRA	Struktura registriranih kulturnih dobara	1.	Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara - registrirani - preventivna zaštita	11 1	MKiM (Konzervator- ski odjel u Rijeci)	
		2.	Broj ili udio obnovljenih kulturnih dobara -djelomično obnovljeno	0 3 1		
		3.	Broj ili udio ugroženih kulturnih dobara			
PODRUČJA POSEBNIH KARAKTERISTI- KA*	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća		* opisano u tekstualnom dijelu Izvješća	-		
DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA						
POKRIVENOST PROSTORNIM PLANOVIMA	Pokrivenost prema planova i izvješća	PP razini	1.	Broj donesenih PP: - PUP - DPU - UPU - PPUG	1 7 9 1	PPUG, Zavod za prostorno uređenje PGŽ
			2.	Broj donesenih izmjena i dopuna PP: - PUP - DPU - UPU - PPUG	6 5 6 6	

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



		3.	Broj PP u izradi: - liD DPU - UPU	1 1	
		4.	Broj PP za koje je određena potreba izrade: - UPU	30	
PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA		1.	Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama: - Lokacijska dozvola - Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine - Rješenje o utvrđivanju građevne čestice - Potvrda parcelacijskog elaborata - Građevinska dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta i sl.) - Uporabna dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (potvrda o dostavljenom završnom izvješću nadzornog inženjera i sl.) - Rješenje o izvedenom stanju	50 4 88 93 247 394 749	UO za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša
URBANA PREOBRAZBA		1.	Broja PP ili pojedinačnih zahvata	-	UO za izdavanje akata za gradnju
URBANA SANACIJA		1.	Broj izdanih rješenja o ozakonjenju	749	UO za izdavanje akata za gradnju

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



100/04), a temeljem odredbe čl. 24. navedenog Zakona Gradsko vijeće Grada Novog Vinodolskog na sjednici održanoj 28.12.2006. donijelo je Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog. Granice plana obuhvaćaju jedinicu lokalne samouprave – Grad Novi Vinodolski.

Tokom primjene PPUGNV u više su navrata uočene potrebe za izmjenama i dopunama te ispravcima u razdoblju od donošenja osnovnog plana do izrade ovog Izvješća:

- 2006.g. - osnovni Plan (SN PGŽ 55/06),
- 2010.g. - (prve) Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 23/10),
- 2010.g. Ispravak Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 36/10),
- 2013.g. pročišćeni tekst Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 1/13),
- 2013.g. (druge) Ciljane Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 19/13),
- 2014.g. III. Ciljane izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 13/14),
- 2014.g. Ispravak Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 16/14),
- 2015.g. IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ. 41/15),
- 2017.g. pročišćeni tekst Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 18/17),
- 2017. V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SN PGŽ 32/17).

PPUG-om je dalje propisana obaveza izrade planova užeg područja: Detaljnih planovi uređenja i Urbanističkih planova uređenja koji su analizirani u daljnjem tekstu.

Usvojeni prostorni planovi užeg područja

DETALJNI PLANOVI UREĐENJA

- Detaljni plan uređenja Turističkog naselja Zagori (SNPGŽ 31/6),
- Detaljni plan uređenja Dijela Obale Petra Krešimira IV (SNPGŽ 26/96, 21/00),
- Detaljni plan uređenja Autobusni kolodvor-ulaz (SNPGŽ 24/99, 04/00),
- Detaljni plan uređenja Turist - Lopar - Crveni križ (SNPGŽ 24/99),
- Detaljni plan uređenja Marina Novi Vinodolski (SNPGŽ 21/00, 26/12),
- Detaljni plan uređenja Centar Klenovice (SNPGŽ 21/98, 18/03, 10/08, 14/08, 21/12).

URBANISTIČKI PLANOVI UREĐENJA

- Urbanistički plan uređenja poslovne zone Zapad (UPU8) (SNPGŽ 11/7, 4/17),
- Urbanistički plan uređenja poslovne zone Kargač (UPU11) (SNPGŽ 11/7, 19/13),
- Urbanistički plan uređenja Zagori 1 (UPU 20, T1-6) (SNPGŽ 34/20),
- Urbanistički plan uređenja Porto Teplo 1 (UPU17, T13) (SNPGŽ 4/17),
- Urbanistički plan uređenja Građevinskog područja ugostiteljsko turističke namjene T22 - Panos (UPU21) (SNPGŽ 17/9),
- Urbanistički plan uređenja Kampa Kozica (UPU25) (SNPGŽ 8/9),
- Urbanistički plan uređenja naselja Novi Vinodolski (UPU1) (SNPGŽ 23/10, 36/10, 40/10, 19/13, 18/14, 21/16, 17/18, 19/18),
- Urbanistički plan uređenja luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Muroskva (UPU31) (SNPGŽ 13/14).

PROVEDBENI URBANISTIČKI PLAN

- Provedbeni urbanistički plan Prisika (SNPGŽ 13/89, 46/89, 16/95, 08/99, 10/99, 32/06, 46/18).

Prostorni planovi užeg područja čija je izrada u tijeku

- IV. Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja Centar Klenovice (Odluka o izradi SNPGŽ 34/20),
- Urbanistički plan uređenja Sibinj Krmpotski 2 (T3 -5) (Odluka o izradi SNPGŽ 46/18).

Planovi užeg područja za koje je određena obaveza izrade

- Urbanistički plan uređenja zone Breze (UPU16, T36),
- Urbanistički plan uređenja zone Klenovica 1 (UPU19, T15),
- Urbanistički plan uređenja zone Povile 1 (UPU22, T17),
- Urbanistički plan uređenja zone Povile 2 (UPU23, T31),
- Urbanistički plan uređenja zone Sibinj Krmpotski 1 (UPU26, T34),
- Urbanistički plan uređenja zone Sibinj Krmpotski 2 (UPU27, T35),
- Urbanistički plan uređenja Pavlomir 2 (UPU10, K3),

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Urbanistički plan uređenja Luka (UPU13, K7),
- Urbanistički plan uređenja Jakov polje (UPU14, K8),
- Urbanistički plan uređenja Donji Zagon 1 (UPU15, T11),
- Urbanistički plan uređenja Donji Zagon 2 (UPU151, T23),
- Urbanistički plan uređenja Klenovica 2 (UPU24, T32),
- Urbanistički plan uređenja Breze (UPU28, R12),
- Urbanistički plan uređenja Centra za zimske sportove (UPU29, R3),
- Urbanistički plan uređenja naselja Grabova (UPU2)
- Urbanistički plan uređenja naselja Jakov Polje (UPU411)
- Urbanistički plan uređenja naselja Jakov Polje (UPU412)
- Urbanistički plan uređenja naselja Povile (UPU3)
- Urbanistički plan uređenja naselja Klenovica (UPU42)
- Urbanistički plan uređenja naselja Klenovica (UPU43)
- Urbanistički plan uređenja naselja Sibinj Krmpotski (UPU6)
- Urbanistički plan uređenja naselja Sibinj Krmpotski (UPU7)
- Urbanistički plan uređenja naselja Breze - sjever (UPU33)
- Urbanistički plan uređenja naselja Breze - jug (UPU34)
- Urbanistički plan uređenja naselja Breze - istok (UPU35)
- Urbanistički plan uređenja naselja Bater (UPU36)
- Urbanistički plan uređenja naselja Ledenice (UPU37)
- Urbanistički plan uređenja naselja Donji Zagon - sjever (UPU38)
- Urbanistički plan uređenja naselja Donji Zagon - sjever (UPU39)
- Urbanistički plan uređenja naselja Donji Zagon - jug (UPU40)
- Urbanistički plan uređenja teretne luke Potre Teplo (UPU32, IS3)

Obaveza izrade prostornog plana područja posebnih obilježja

- Prostorni plan uređenja područja posebnih obilježja Park prirode Bjelolasica.

2. PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA

Svi zahvati u prostoru provode se u skladu s prostornim planom, odnosno u skladu s aktom za provedbu prostornog plana i posebnim propisima: izdavanjem lokacijske dozvole, dozvole za promjenu namjene i uporabu građevine, rješenja o utvrđivanju građevne čestice, potvrde parcelacijskog elaborata te građevinske dozvole.

Pojedinačni akti prostornog uređenja

Na područje Grada Novog Vinodolskog pojedinačne akte prostornog uređenja izdaje Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša – Ispostava Crikvenica.

U razdoblju od 1.1.2016. do 31.12.2020. godine izdani su sljedeći pojedinačni akti prostornog uređenja:

- Lokacijska dozvola: 50
- Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine: 4
- Rješenje o utvrđivanju građevne čestice: 88
- Potvrda parcelacijskog elaborata: 93
- Građevinska dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta i sl.): 247
- Uporabna dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (potvrda o dostavljenom završnom izvješću nadzornog inženjera i sl.): 394
- Rješenje o izvedenom stanju: 749

U razdoblju od 1.1.2015. do 31.12.2015. godine izdani su sljedeći pojedinačni akti prostornog uređenja:

- Lokacijska dozvola: 2
- Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine: 2
- Rješenje o utvrđivanju građevne čestice: 12
- Potvrda parcelacijskog elaborata: 12
- Građevinska dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (rješenje o uvjetima građenja, potvrda glavnog projekta i sl.): 6

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Uporabna dozvola ili drugi odgovarajući akt izdan na temelju ranije važećeg zakona (potvrda o dostavljenom završnom izvješću nadzornog inženjera i sl.): 23
- Rješenje o izvedenom stanju: 371

Urbana preobrazba

Zakon o prostornom uređenju odredio je urbanu preobrazbu kao skup planskih mjera i uvjeta kojima se bitno mijenjaju obilježja izgrađenog dijela građevinskog područja promjenom urbane mreže javnih površina, namjene i oblikovanja građevina, i/ili rasporeda, oblika i veličine građevnih čestica. Za područja planirana za urbanu preobrazbu unutar građevinskog područja obvezno se donosi Urbanistički plan uređenja.

PPUGNV nema zasebno planiranih područja urbane preobrazbe.

Ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada

Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/12, 143/13, 65/17, 14/19) stupio je na snagu 2012.g. a njime se omogućilo ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, odnosno njihovih dijelova izgrađenih bez odgovarajućeg akta kojim se odobrava građenje ili protivno tom aktu. Da bi se ozakonjenje omogućilo, zgrada mora biti vidljiva na digitalnoj ortofoto karti DGU-a (snimak od 21.lipnja 2011.: DOF5/2011).

Rješenja o izvedenom stanju donosi Primorsko-goranska županija - Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša: Ispostava Crikvenica.

Od 1.1.2016. – 31.12.2020.g. gore navedeno tijelo je izdalo 371 Rješenja o izvedenom stanju a godinu prije 749.

Urbana sanacija

Zakon o prostornom uređenju odredio je urbanu sanaciju kao skup planskih mjera i uvjeta kojima se poboljšava karakter izgrađenih područja unutar i izvan granica građevinskog područja devastiranih nezakonitim građenjem i na drugi način. Za područja planirana za urbanu sanaciju unutar građevinskog područja obvezno se donosi Urbanistički plan uređenja.

PPUGNV nema zasebno planiranih područja urbane preobrazbe.

3. PROVEDBA DRUGIH DOKUMENATA KOJI UTJEČU NA PROSTOR

Za područje Grada Novi Vinodolski postoji više dokumenata lokalne razine:

- Razvojna strategija Primorsko-goranske županije 2016. - 2020.,
- Strategija razvoja turizma RH do 2020.,
- Strateški plan razvoja turizma Kvarnera sa strateškim i operativnim marketing planom 2016.-2020.,
- Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.,
- Plan gospodarenja otpadom Grada Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022.godine,
- Strategija razvoja turizma Crikveničko-vinodolske rivijere 2019.-2029.,
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Novi Vinodolski za razdoblje od 2007. do 2014. godine.

Planirana je izrada sljedećih dokumenata:

- II. faza modernizacije javne rasvjete (zaobalja),
- Studija izvedivosti sportske dvorane Bahalin,
- Program poticanja razvoja poduzetništva: inovacije/ selektivni oblici turizma/ poljoprivreda.

3.1. STRATEGIJE, PLANOVI, PROGRAMI RAZVOJA

Strategija gospodarskog razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020. je iznimno važan dokument kojim se definiraju smjernice budućeg gospodarskog i društvenog razvoja. Kroz Strategiju je analizirana opća i poslovna okolina Novog Vinodolskog te su identificirane ključne prednosti, mogućnosti i slabosti i prijetnje koje utječu na razvoj u razdoblju od 2015.-2020.g., a sve kako bi se Grad pozicionirao u gospodarskom i društvenom pogledu u odnosu na regiju i državu. Nadalje, dokument odgovara na pitanje u kojem smjeru treba ići razvoj te na koji način dostići zadane ciljeve.

Također, Strategija se koristi i kod proračuna i alokacije proračunskih sredstava kod planiranja aktivnosti i projekata važnih za Grad, te kao pomoć pri rješavanju problema s kojima se Grad susreće, a koji se mogu odnositi na: prihode,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



zaposlenost, privlačenje investicija, pristup kapitalu, komunalne usluge, prometnu infrastrukturu, te na sve ostale segmente koji su izravno povezani s održivim društvenim i gospodarskim razvojem.

Strategija razvoja turizma Crikveničko-Vinodolske rivijere 2019. – 2029. je zajednička platforma Grada Crikvenice, Vinodolske općine i Grada Novog Vinodolskog te njihovih turističkih zajednica i drugih institucija javnog, društvenog i gospodarskog sektora u razvoju turizma.

²⁴Strategija dolazi u vrijeme značajnih ulaganja u infrastrukturu i uređenje mjesta, također koincidira s rješenjem vlasničkih odnosa u vodećim turističkim poduzećima i pokretanjem novih investicija, a što sve govori u prilog anticipacije nove faze u razvojnom ciklusu Crikveničko-vinodolske rivijere kao jedne od destinacija s najduljom turističkom tradicijom u Hrvatskoj.

Težeći održivom razvoju Crikveničko-vinodolske rivijere, odnosno povećanju kvalitete života lokalne zajednice, očuvanju prirodne i kulturne baštine te rastu konkurentne sposobnosti turizma, ciljevi ove Strategije su:

- uspostavljanje jasnog dugoročno održivog koncepta razvoja turizma;
- definiranje ključnih odrednica vizije i pozicioniranja destinacije;
- utvrđivanje dugoročnih razvojnih prioriteta, njihovih nositelja i izvora financiranja;
- pružanje strateškog okvira za prepoznavanje razvojnih projekata privatnog i javnog sektora, privlačenje investicija te povećanje apsorpcijske moći EU fondova.

Plan gospodarenja otpadom Grada Novog Vinodolskog za razdoblje 2017. - 2022. definira ciljeve, mjere, aktivnosti i rokove za provođenje navedenog, te planiranje potrebnih financijskih sredstava za provođenje mjera.

3.2. REALIZIRANI PROJEKTI od 2014.g. do kraja 2020.g.

2014.g.

- Uređenje zelene površine na križanju ulica 22. lipnja i Kralja Zvonimira,
- Dobava i postava javnog WC-a na plaži u Novom Vinodolskom,
- Uređenje pristupnog puta za Ledeničku lokvu,
- Glavni projekt uređenja raskrižja ŽC 5064 i sabirne ceste "Poslovne zone Zapad",
- Glavni projekt izgradnje ceste na lokaciji Glavica u Novom Vinodolskom,
- Energetski pregled i projekt izvedenog stanja javne rasvjete na području Grada,
- Izrada studije JPP za zamjenu javne rasvjete štedljivom,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada,
- Snimak stanja dijela nerazvrstanih cesta na području Grada Novi Vinodolski.

2015.g.

- Gradnja raskrižja ŽC 5064 i sabirne ceste PZ Zapad,
- Projekt potpornog zida prilaz Zagrebačka ulica u Novom Vinodolskom,
- Projekt sanacije mosta preko Ledeničke vododerine,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada,
- Projekt energetske uštede putem obnovljivih izvora energije za zgradu Gradske uprave i Srićinu kuću,
- Plan razvoja širokopojasne infrastrukture,
- Izmjena i dopuna idejnog projekta ulice Sv. Lucija u Novom Vinodolskom,
- Snimak stanja dijela nerazvrstanih cesta na području Grada Novi Vinodolski,
- Informatički sustav gospodarenja energijom,
- Rekonstrukcija kotlovnice na obnovljive izvore energije,

2016.g.

- Uređenje zelene površine u Klenovici,
- Sadnja stabala u Ogulinskoj ulici,
- Uređenje dječjeg igrališta na Obali P. Krešimira IV,
- Dogradnja dječjeg igrališta u Ledenicama,

²⁴ Preuzeto iz Strategije razvoja turizma Crikveničko-Vinodolske rivijere 2019.-2029.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Glavni projekt raskrižja Kalvarija na državnoj cesti D8 u Novom Vinodolskom,
- Idejni projekt uređenja ulice Gaj u Povilama,
- Idejni projekt mosta i ceste Zatrep-Mel,
- Idejni projekt ceste i propusta Ivanjska-Ž5064,
- Glavni projekt ceste i propusta Ivanjska-Ž5064 te šetnice i biciklističke staze prema Pavlomiru,
- Idejni projekt uređenja ulice Bočak,
- Gradnja raskrižja Ž5064 i sabirne ceste PZ Zapad,
- Sanacija pothodnika u Sibirju,
- Izmjena i dopuna glavnog projekta raskrižja Ž5064 i sabirne ceste Poslovne zone Zapad,
- Novelacija projekata infrastrukture Poslovne zone Zapad,
- Sanacija javne rasvjete ulica Krasa i Andrije Šermana,
- Gradnja dijela javne rasvjete PZ Zapad,
- Projekt javne rasvjete D8-Riječka ulica,
- Izvedbeni projekt dijela oborinske odvodnje raskrižja Kalvarija,
- Glavni i izvedbeni projekt ceste Sv. Lucija u Novom Vinodolskom.

2017.g.

- Uređenje zelene površine u Mikulji,
- Uređenje zelene površine Sv. Anton u Novom Vinodolskom,
- Uređenje dječjeg igrališta u Klenovici,
- Sanacija Stuba I u Starom Gradu u N. Vinodolskom,
- Sanacija Korza Hrvatskih branitelja i Trga Ivana Mažuranića,
- Glavni projekt II. faze ceste na Glavici,
- Idejni projekt ceste Bahalin-Nova Krasa,
- Uređenje dijela ceste Bahalin-Nova Krasa,
- Projekt uređenja Ulice Lokvica u N. Vinodolskom,
- Sanacija ceste u Miletićima u Klenovici,
- Projekt uređenja nogostupa uz D8 na Kalvariji,
- Izmjena i dopuna glavnog projekta raskrižja Kalvarija,
- Uređenje dijela Riječke ulice u Novom Vinodolskom,
- Izmjena projekta ceste i propusta Ivanjska-Ž5064,
- Idejni projekt ceste na Barutani,
- Idejni projekt ceste u Poljicima,
- Projektna dokumentacija kružnog raskrižja na Melu,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada,
- Sanacija javne rasvjete D8-Riječka ulica,
- Rekonstrukcija javne rasvjete Mikulja-Bahalin,
- Snimak stanja dijela nerazvrstanih cesta na području Grada Novi Vinodolski,
- Izvedbeni projekt priključnog cjevovoda II. faze rekonstrukcije LOJP Klenovica,
- Izrada plana gospodarenja otpadom.

2018.g.

- Izgradnja sekundarnog lukobrana i operativne obale u Klenovici - Tijekom 2017. i 2018. godine izvedena je 2. faza uređenja ribarske luke u Klenovici – izgrađen je sekundarni lukobran te je produžena operativna obala za privez ribarskih brodova. Ukupna vrijednost projekta uključujući uslugu nadzora nad gradnjom iznosila je 16.415.778,50 kuna,
- Uređenje zelene površine na Kalvariji,
- Uređenje dječjeg igrališta u Smokvici,
- Sanacija stuba Put Drmuna-Marije Rice u Klenovici,
- Uređenje parkirališta u Ivanjskoj ulici,
- Projektna dokumentacija uređenja Novljanske Ričine,
- Projektna dokumentacija ulice Gaj u Povilama,
- Projekt rekonstrukcije rotora na Srcu,
- Idejni projekt spoja Ulice Antona Mažuranića i Trga Ivana Mažuranića,
- Idejni projekt infrastrukture Poslovne zone Kargač,
- Idejni projekt nerazvrstane ceste Dugno u Povilama,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Rekonstrukcija javne rasvjete Trga Ivana Mažuranića,
- Gradnja dijela javne rasvjete PZ Zapad,
- Projektna dokumentacija oborinske odvodnje u dijelu Ulice Antona Mataije,
- Izmjena i dopuna glavnog projekta III. i IV. faze sanacije deponija Duplja i elaborat zaštite okoliša.

2019.g.

- Energetska obnova DV Fijolica - Vrijednost projekta: 2,1 milijuna kuna. U veljači 2017. godine Grad Novi Vinodolski podnio je prijavu na Poziv na 'Energetska obnova zgrada i korištenje obnovljivih izvora energije u javnim ustanovama koje obavljaju djelatnost odgoja i obrazovanja' za projekt „Energetska obnova zgrade Dječjeg vrtića Fijolica“, te 11. listopada 2017. godine potpisao Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava. Projekt energetske obnove zgrade Dječjeg vrtića „Fijolica“ u potpunosti je realiziran u ožujku 2019. godine, a financiran je iz Europskog fonda za regionalni razvoj, sukladno OP konkurentnost i kohezija iznosom od 667.073,38 kN. Vlastito učešće Grada sufinancirano je i iz nacionalnih sredstava, odnosno iz fonda Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU, iznosom od 648.461,31 kn. Projektom su ostvarene sljedeće aktivnosti: postavljena fasada s toplinskom izolacijom od mineralne vune, ugrađena PVC stolarija s dvostrukim ostakljenjem, ugrađen sustav grijanja s dizalicom topline zrak/voda, ugrađen sustav termostatskih ventila, ugrađen sustav solarnih kolektora za pripremu potrošne tople vode, ugrađena LED rasvjeta i postavljena sunčana elektrana snage 30 kW na južno krovno područje zgrade vrtića. Provedbom projekta energetske obnove zgrade Dječjeg vrtića „Fijolica“ postiglo se smanjenje godišnje potrebne toplinske energije za 60,14%, emisija CO2 smanjila se za 60,14%, a građevina pripada energetske razredi „A“.
- Uređenje zelene površine u Klenovici,
- Uređenje puta i rasvjete za održavanje glazbenog festivala u Malom polju,
- Gradnja dijela ceste Ivanjska-Ž5064 (ugovor iz 2018. g.),
- Glavni projekt I. faze spoja Ulice Antona Mažuranića i Trga Ivana Mažuranića,
- Idejni projekt raskrižja Povile na D8,
- Idejni projekt ceste prema novom groblju i parkirališta,
- Projekt uređenja dijela Zagrebačke ulice,
- Novelacija idejnog projekta ceste Ledenice-D8 i idejni projekt zatvorenog sustava oborinske odvodnje,
- Uređenje dijela Ulice Bočak,
- Sanacija nerazvrstane ceste prema Črvancu,
- Sanacija potpornog zida ceste u Ledenicama,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada.

2020.g.

- Završna sanacija odlagališta Duplja - Za projekt sanacije i zatvaranja odlagališta otpada Duplja Grad Novi Vinodolski je dana 29. srpnja 2019. godine potpisao Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava zajedno s Ministarstvom zaštite okoliša i energetike i Fondom za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Ukupna vrijednost projekta procijenjena je na 9.679.558,25 kuna, pri čemu ukupni prihvatljivi troškovi iznose 8.518.452,00 kuna, a osigurano je 7.240.684,20 kuna iz Kohezijskog fonda Europske unije, odnosno 85% od ukupno prihvatljivih troškova. Projekt je realiziran u ožujku 2020. godine, uz troškove manje od procijenjenih. Aktivnosti koje su se provele u okviru ovog projekta su: izvođenje radova na sanaciji i zatvaranju odlagališta, stručni nadzor građenja, koordinator zaštite na radu u fazi izvođenja radova, tehnička pomoć, aktivnosti promidžbe i vidljivosti projekta. Ovim projektom, konačno je izvedeno zatvaranje i rekultivacija dviju odlagališnih ploha. Radovi na sanaciji obuhvatili su preoblikovanje odloženog otpada prema projektom definiranoj geometriji, izvedbu završnog prekrivnog sustava sa pasivnim sustavom otplinjavanja, izgradnju sustava za prikupljanje i odvodnju oborinskih voda, izgradnju hidrantske mreže za gašenje požara, te u konačnici čišćenje terena po rubu odlagališta s krajobraznim uređenjem odlagališta. Završetkom svih predviđenih radova ostvareni su svi zadani ciljevi: sanacija odlagališta otpada, smanjenje emisije štetnih plinova što će umanjiti negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, regeneracija zemljišta,
- Rekonstrukcija i dogradnja zgrade predškolske namjene: Dječji vrtić „Fijolica“ u Novom Vinodolskom - Grad Novi Vinodolski je za projekt rekonstrukcije i dogradnje zgrade predškolske namjene - Dječji vrtić „Fijolica“ u Novom Vinodolskom, u rujnu 2018. godine podnio projektnu prijavu na Natječaj za provedbu Podmjere 7.4 „Ulaganja u pokretanje, poboljšanje ili proširenje lokalnih temeljnih usluga za ruralno stanovništvo, uključujući slobodno vrijeme i kulturne aktivnosti te povezanu infrastrukturu“. Cilj projekta je osigurati dostupnost usluge odgoja i predškolskog obrazovanja rekonstrukcijom i dogradnjom Dječjeg vrtića „Fijolica“; osigurati kvalitetniju uslugu odgoja i predškolskog obrazovanja stjecanjem adekvatnih uvjeta za rad kroz opremanje i usklađenje površina prostorija s Državnim pedagoškim standardima predškolskog odgoja i obrazovanja. Vrtić je dobio

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- dotatnih 400 kvadrata, a kapacitet za prihvata djece u vrtić se povećao s dosadašnjih 92 na 126 djece. Projekt je financiran iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EAFRD), a odobrena potpora iznosi 3.437.877 kuna. Ukupno procijenjena vrijednost radova prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava iznosi 5.426 637,50 kuna s PDV-om,
- Izgradnja infrastrukture Poslovne zone Zapad - Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj, temeljem Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. Prema Ugovoru o dodjeli bespovratnih sredstava ukupna vrijednost projekta određena je na 13.170.379,00 kuna, a EU potpore na 6.625.130,32 kn, odnosno 55% ukupno prihvatljivih troškova. Razliku sredstava od 45% za provedbu projekta osigurava Grad Novi Vinodolski. Radovi u poslovnoj zoni započeli su 26.kolovoza 2019.godine, a završeni su 18.ožujka 2020. U nepunih 7 mjeseci izgrađena je vodoopskrbna mreža, sanitarna i oborinska odvodnja, prometnice, elektroničko-komunikacijska mreža i javna LED rasvjeta. U okviru projekta sufinancirane su i aktivnosti izrade projektnog prijedloga i poslovnog plana, usluge stručnog nadzora i koordinatora zaštite na radu, promocije i vidljivosti. Neadekvatna i devastirana infrastruktura godinama je otežavala poslovanje u zoni, a realizacijom ove investicije očekuje se ostvarenje osnovnih ciljeva projekta – povećanje intenziteta aktivacije neaktivnih parcela za 26% (s 63 na 89%) u odnosu na ukupnu površinu zone i povećanje broja poduzeća koji posluju u zoni za 8 novih,
 - Uređenje dječjeg igrališta Lokvica - Grad Novi Vinodolski je 24. veljače 2020. godine potpisao Ugovor o financiranju s Agencijom za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, za projekt „Izgradnja i opremanje dječjeg igrališta Lokvica u Novom Vinodolskom“, kojim je utvrđen iznos potpore od 245.600,00 kuna iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj. Opći cilj projekta je poboljšanje temeljnih usluga i infrastrukture u gradu Novom Vinodolskom kroz razvoj društvene i turističke infrastrukture što će se postići ulaganjem u izgradnju i opremanje dječjeg igrališta u centru grada. Projekt je proveden u skladu s Glavnim projektom „Izgradnja i opremanje dječjeg igrališta Lokvica u Novom Vinodolskom“, na k.č.br. 3649/1 i 3649/3 k.o. Novi (01/2019). Uređena je parterna površina od 250 m², opremljena s 5 igrala, 4 klupe i 2 koša za otpatke. Omogućeno je sigurno i aktivno provođenje slobodnog vremena djece, mladeži, roditelji i posjetitelja, neka od igrala imaju višestruku funkciju – osim za zabavu služe i za vježbe agilnosti ali i razvijanje kombinatorike i snalažljivosti kod djece i mladeži. Realizacija projekta završena je 2021. godine,
 - Izgradnja Doma zdravlja - Primorsko-goranska županija je u partnerstvu s Gradom Novi Vinodolski, u veljači 2019. godine započela izgradnju Doma zdravlja u Novom Vinodolskom. Vrijednost investicije je 11 milijuna kuna, a financira se sredstvima od prodaje zgrade u kojoj se Dom zdravlja trenutno nalazi, te uz sufinanciranje Grada Novog Vinodolskog i Primorsko – goranske županije. Za potrebe realizacije ovog projekta Grad Novi Vinodolski osigurao je zemljište, izradio prostorno plansku dokumentaciju, te izdvojio 700 kuna vlastitih sredstava. Zgrada je visine P+1, s ravnim krovom kako bi minimalno ograničavala vizuru okolnoj gradnji. Prema Glavnom projektu ukupna neto površina glavne zgrade za obavljanje zdravstvenih djelatnosti iznosi 767,20 m² te neto površina garaže iznosi 140,50 m². U sklopu projekta je otvoreno parkiralište s 22 parkirna mjesta od kojih su 4 mjesta predviđena za osobe s invaliditetom. Osim otvorenog parkirališta je i garaža sa 11 parkirnih mjesta. Objekt sadrži četiri ordinacije obiteljske medicine, dvije dentalne ordinacije, jednu pedijatrijsku ordinaciju, jedan dentalni laboratorij, prostor za patронаžne sestre te turističku ambulantu,
 - WiFi4EU – Novi Vinodolski - Nositelj projekta: Grad Novi Vinodolski, vrijednost projekta: 107.500,00 kuna, financiranje: Grad Novi Vinodolski i Europska unija (INEA/CEF). WiFi4EU je program Europske komisije čija je svrha promicati uvođenje besplatnog WiFi-a za stanovnike i posjetitelje europskih gradova i sela. Cilj je projekta osigurati brzu internetsku vezu u gradskim i ruralnim područjima, u parkovima, trgovima, javnim, kulturnim i zdravstvenim ustanovama, ali i poticanje razvoja i promicanja digitalnih usluga u lokalnim tijelima. Grad Novi Vinodolski osvojio je voucher Europske komisije za uvođenje besplatnog interneta na području naselja Novi Vinodolski. Svim građanima kao i svim turistima i posjetiteljima Novog Vinodolskog, provedbom projekta WiFi4EU omogućen je nesmetan pristup Internetu na sljedećim lokacijama: Trg Vinodolskog zakona (kod fontane), Narodna čitaonica i knjižnica Novi Vinodolski, Dom kulture, mala sala, Dom kulture, velika sala, Dom kulture, predvorje, Frankopanski trg, Streetworkout park, Obala Petra Krešimira IV., Igralište malih sportova, Lokvica, Šetalište Pod Baran, Plaža prva Dražica, Šetalište dr.Franje Tuđmana, Plaža Rivica, Šetalište dr.Franje Tuđmana, Plaža Rivica,
 - Sanacija kolnika Ulice Jurkovo,
 - Proširenje javne rasvjete na području Grada.

3.3. PROJEKTI U TIJEKU

- Energetska obnova (modernizacija) 70% javne rasvjete,
- Izgradnja spojne ceste iza Konzuma,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Aglomeracija Novi Vinodolski – Crikvenica – Selce - VIO Žrnovnica Crikvenica Vinodol d.o.o. nositelj je najvećeg projekta na našem području – Aglomeracija Novi Vinodolski-Crikvenica-Selce. Projekt obuhvaća ulaganje u sustav javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda – izgradnju 56,8 km mreže javne odvodnje i rekonstrukciju 20,67 km mreže javne odvodnje, izgradnju 13 novih crpnih stanica i rekonstrukciju 11 crpnih stanica, te izgradnju 2 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Ulaganje u sustav javne vodoopskrbe uključuje izgradnju 2,75 km i rekonstrukciju 13,1 km mreže javne vodoopskrbe. Ciljevi projekta: povećanje priključenosti korisnika na sustav javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području aglomeracije Novi Vinodolski na 83%, a na području aglomeracije Crikvenica Selce na 86%; osiguranje adekvatnog pročišćavanje otpadnih voda izgradnjom uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Novi Vinodolski i Crikvenica; povećanje učinkovitosti i pouzdanosti javnog sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda uvođenjem ekonomske cijene vode. Vrijednost projekta: 459.545.345,35 HRK, Ukupno prihvatljivi troškovi: 367.636.276,28 HRK, Iznos bespovratnih sredstava: 261.119.567,03 HRK,
- Izgradnja lukobrana u Povilama - Ugovor za realizaciju projekta dogradnje luke u Povilama vrijedan 1 milijun kuna o korištenju namjenskih sredstava iz PGŽ za 2019. godinu, a u svrhu dogradnje luke Povile i Ugovor o sufinanciranju projekta „Dogradnja luke Povile – I. faza“ između Ministarstva mora, prometa i infrastrukture i Županijske lučke uprave Novi Vinodolski u iznosu od 8.000.000,00 kuna, a u sklopu sveobuhvatnog Projekta izgradnje, sanacije i rekonstrukcije objekata podgradnje u lukama otvorenim za javni promet, od županijskog i lokalnog značaja te modernizaciju, obnovu i izgradnju ribarske infrastrukture, koji provodi ministarstvo. Projekt za cilj ima povećanje kapaciteta za privez brodica domaćeg stanovništva i realizaciju vezova za potrebe sportskih i drugih brodica, ali jednako tako i povećanje sigurnosnih karakteristika luke i same pristupne obale, čime će se u luci Povile omogućiti pristanak ne samo izletničkih i turističkih, već i linijskih brodova,
- Edukativna staza "Ribarske priče" u Parku Ivana Mažuranića u Novom Vinodolskom - Grad Novi Vinodolski podnio je 2020. godine Zahtjev za potporu na Natječaj za provedbu Mjere B.2.1. Edukativne staze, objavljenog dana 15. studenog 2019. godine na mrežnim stranicama FLAG-a Tunera. Za projekt Uređenja i opremanja edukativne staze „Ribarske priče“ u Parku Ivana Mažuranića u Novom Vinodolskom Gradu Novom Vinodolskom odobreno je 981.110,00 kn. Sredstva javne potpore osigurana su iz proračuna Europske unije i državnog proračuna Republike Hrvatske, od čega EU sudjeluje s 85%, a RH s 15% prihvatljivih troškova. Ukupna vrijednost projekta je 1.623.896,25 kn, a odnosi se na uređenje edukativne staze i obuhvaća sljedeće aktivnosti: uređenje i opremanje edukativne staze, promidžbene aktivnosti i nabavku pametne opreme,
- Uređenje plaže na Bribirskoj obali - Uređenje plaže na Bribirskoj obali, projekt je koji se provodi od 2013. godine na dijelu Obale Petra Krešimira IV, sukladno Izvedbenom projektu „Uređenje dijela obale Petra Krešimira IV. u Novom Vinodolskom br.1416“, tvrtke DLAN d.o.o. Projekt je pokrenut s ciljem unapređenja kvalitete plažnog prostora, na zapadnom dijelu Novog Vinodolskog, koji je specifičan po nepristupačnim i neiskorištenim stijenama, te po nedostatku plažnih površina. Obala Petra Krešimira IV. proteže se dužinom od oko 1300 metara i zbog značajnog obuhvata, te visokih sveukupnih troškova procijenjenih na 8.759.486,25 kuna, realizacija projekta odvija se u fazama. Prvotno je planirana provedba kroz 6 faza, no uslijed nižih udjela sufinanciranja od strane Ministarstva turizma od očekivanih tijekom prethodnih faza i velikih promjena na tržištu, odnosno velikog porasta cijena, završetak cjelokupnog projekta preraspodijeljen je u 9 faza. Projekt uređenja plaže na Bribirskoj obali podrazumijeva uređenje plažnih površina formiranjem pojedinačnih sunčališta između stijena i to korištenjem prirodnih materijala pri čemu se ne ugrožava prirodna konfiguracija obale. Svaka uređena urbana plaža mora biti adekvatno opremljena i pratiti trendove, stoga projekt obavezno uključuje i opremanje osnovnom komunalnom opremom – tuševima, rukohvatima, kabinama za presvlačenje. Od prve do šeste faze svaka je imale svoje posebnosti – uz osnovnu komunalnu opremu postavljena su dva sanitarna čvora, izgrađena je rampa i postavljen lift za osobe s invaliditetom, uređen je streetworkout park za vježbu i rekreaciju, postavljene su pametne klupe.

3.4. PLANIRANI PROJEKTI (2021. – 2025.)

- Izgradnja zaobilaznice Novog Vinodolskog,
- Razvoj poslovne zone Kargač,
- Građevinska zona Panos – izgradnja infrastrukture,
- Izgradnja i uređenje nerazvrstanih cesta (Novi Vinodolski: Sv.Lucija, Lokvica, Zagrebačka; Klenovica - centar),
- Uređenje Frankopanskog trga,
- Uređenje obale – Podbaran,
- Zaštita luke Novi Vinodolski izgradnjom lukobrana,
- Izgradnja i uređenje Ribarske luka Klenovica: III.faza,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Izgradnja vatrogasnog doma - Osnovni cilj izgradnje novog vatrogasnog doma je doprinijeti kvalitetnijem životu stanovništva unaprjeđenjem sustava zaštite i spašavanja na području Novog Vinodolskog, a navedeno će se ostvariti kroz: stvaranje adekvatnih uvjeta za nesmetan i učinkovit rad DVD-a San Marina u Novom Vinodolskom, povećanje sigurnosti stanovništva i njihove imovine, te zaštite okoliša, stvaranjem uvjeta za čuvanje opreme, garažiranje, pripremu i izlazak interventnih vozila, te organizacijom i uređenjem ostalih prostorija za rad sukladno pravilniku, uređenjem poligona za kontinuirano uvježbavanje postojećeg kadra, ali i osposobljavanje novih naraštaja. Izrađen je Idejni projekt za lokacijsku dozvolu za faznu izgradnju VATROGASNOG DOMA SA POMOĆNIM OBJEKTIMA, garaža za popravak vozila i spremište, i izgradnja vatrogasnog vježbovnog tornja na k.č. 1851, 1853 k.o. Novi u Novom Vinodolskom. Građevina će biti smještena na parceli unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja naselja Novi Vinodolski (zona D82) – Javna i društvena namjena (I. FAZA: izgradnja potporno obložnih i ogradnih zidova okoliša; izgradnja prizemlja, kata i stepeništa vatrogasnog doma, te pomoćnog objekta – garaža za popravak vozila i spremište; izgradnja poligona za vježbanje; II. FAZA: izgradnja vatrogasnog vježbovnog tornja; III. FAZA: izgradnja II. i III. kata vatrogasnog doma s pripadajućim stepeništem),
- Aglomeracija Novi Vinodolski-Crikvenica-Selce,
- Vodifikacija naselja: Breze / Jakov polje-Bile,
- Aglomeracija Klenovica-Smokvica,
- Izgradnja i opremanje reciklažnog dvorišta,
- Unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom,
- Izgradnja vjetroelektrana: Breze (Pleteno) / Ruševo Krmpotsko,
- Uređenje plaže Lišanj-Lopar,
- Valorizacija otočića San Marino,
- Uređenje dječjeg igrališta Prisika,
- Izgradnja sportske dvorane na Bahalinu,
- Uređenje igrališta malih sportova: Ledenice / Donji Zagon,
- Uređenje šetnica: Ričina / Resort-Novu-Povile,
- Uređenje sanjkalista u Brezama,
- Opremanje i sanacija nogometnog igrališta Bahalin,
- Energetska obnova Doma kulture,
- Uspostava i uređenje vidikovca kule Kvadrac,
- Kulturni centar-Frankopanski kaštel: modernizacija stalnog postava muzeja/ proširenje narodne čitaonice i knjižnice/uređenje prostorija za udruge - S ciljem modernizacije i proširenja muzeja, a ujedno i očuvanja Frankopanskog kaštela, te stavljanja njegovog većeg dijela u funkciju kulture, Grad Novi Vinodolski je u 2017. godini pokrenuo aktivnosti koje predstavljaju preduvjet za daljnja ulaganja u unaprjeđenje kaštela – savjetovanje s Konzervatorskim odjelom u Rijeci, izrada muzeološkog koncepta, izrada konzervatorske studije, izrada elaborata konzervatorsko-restauratorskih istraživanja. U 2020. godini dovršen je idejni projekt Frankopanskog kaštela, a po dobivanju suglasnosti Konzervatorskog odjela u Rijeci na isti, nastavlja se s izradom Izvedbenog arhitektonskog projekta Frankopanskog kaštela. Po izradi i odobrenju Izvedbenog arhitektonskog projekta, Grad će izraditi projekt oblikovanja stalnog postava Narodnog muzeja i galerije Novi Vinodolski. Stalni muzejski postav najvažniji je dio svake muzejske institucije, njezino ogledalo i najbolji primjer stručnog i profesionalnog rada. Potpuno novi muzeološki koncept, interaktivni sadržaji i multimedija pretvorit će muzejski prostor u nezaobilazno mjesto doživljaja novljanske povijesti i baštine. U muzeju će biti predstavljena građa neizmjernog značenja ali u novom, inovativnom konceptu s multimedijalnim postavima i digitaliziranom verzijom Vinodolskog zakona, interaktivnim izlošcima te insceniranim povijesnim pravnim procesom što će muzej učiniti puno atraktivnijim, povećati broj posjetitelja i podići prihode,
- Uređenje Studenca na Melu,
- Očuvanja sakralnih objekata,
- Uspostava društvenog centra u Povilama: društvene prostorije/ dječje igralište/ bočalište
- Održavanje koje se planira i provodi svake godine:
 - održavanje nerazvrstanih cesta,
 - održavanje javnih i zelenih površina - ovaj program obuhvaća hortikulturne radove, obrezivanja stabala, redovitu košnju trave, grabljenje lišća, zamjenu sadnica, uređenje i održavanje cvjetnih gredica i korita, rezanje suhih i nagnutih stabala, polijevanje nasada, održavanje postojeće urbane opreme, dječjih igrališta, fontane, javnih sanitarnih čvorova (Park Ivana Mažuranića, Podbaran, Obala Petra Krešimira IV, Klenovica, Smokvica, Šetnica dr. Franje Tuđmana),
 - održavanje pomorskog dobra - uključuje čišćenje plažnog područja u Novom V., koja nisu pod koncesijom i to od Kleka do odmarališta Crvenog križa, Obala Petra Krešimira IV., u Povilama - od lučice do Puntice, u

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Klenovici od centra do otočića, u Smokvici - centar, odnosno ukupne površine 26.763 m² a u periodu od 1. svibnja do 30. rujna,
- zimska služba,
 - održavanje oborinske odvodnje,
 - održavanje objekata javne rasvjete, iluminacije i dekoracije.

4. PROVOĐENJE ZAKLJUČAKA, SMJERNICA, PRIJEDLOGA ZA UNAPRJEĐENJE, PREPORUKA, AKTIVNOSTI ODNOSNO MJERA IZ PRETHODNOG IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU

Prethodno Izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od 2007. do 2014.g. izrađeno je 2014. g.

Za potrebe usporedbe s prethodnim Izvješćem potrebno je uzeti u obzir činjenicu da je u proteklom vremenskom periodu došlo do nekoliko izmjena i dopuna Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) te je stupio na snagu Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14 i 16/15) koji za posljedicu ima drugačiji sadržaj i strukturu Izvješća te se načinom izrade i sadržajno razlikuje od prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Novog Vinodolskog.

Naime, u prethodnom je razdoblju Izvješće o stanju u prostoru izrađivano kao osnova za donošenje Programa mjera za unaprjeđenje stanja u prostoru kojim se sukladno utvrđenim činjenicama i opredjeljenjima danim Izvješćem o stanju u prostoru, utvrđuju temeljne odrednice uređivanja i organiziranja prostora u svrhu očuvanja bitnih obilježja prostora, prirodnih resursa i okoliša na principima održivog razvitka.

4.1. PREPORUKE MJERA I AKTIVNOSTI ZA UNAPRJEĐENJE PROSTORNOG RAZVOJA IZ IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU ZA RAZDOBLJE OD 2007. DO 2014.G.

Kontinuirano praćenje stanja u prostoru – geografski informacijski sustav

Prvi korak je sustavno, usklađeno praćenje stanja u prostoru na način da se vodi evidencija o:

- *infrastrukturi (kroz katastar vodova),*
- *prometnicama (evidencijom stanja, stupnja uređenosti, opremljenosti...),*
- *izdanim aktima za građenje,*
- *radovima i investicijama na zgradama javnih institucija,*
- *drugim investicijama proračunskih sredstava.*

S obzirom na to da se sva dokumentacija i općenito funkcioniranje sustava vodi digitalnim putem, prijedlog je utvrditi zajednički standard izrade, pripreme podataka, njihova sistematiziranja i međusobne razmjene. To podrazumijeva suradnju i s nadležnim institucijama na principu aktivne razmjene podataka. Sve to predstavlja osnovu za izradu geografskog informacijskog sustava koji u konačnici putem sistematiziranih podataka omogućuje lako i jednostavno utvrđivanje stanja i potrebe s ciljem preciznog dimenzioniranja aktivnosti, troškova, budućih očekivanih obveza itd. Na takav način se mogu potrebna proračunska sredstva daleko preciznije utvrditi i puno preciznije kontrolirati njihovo trošenje.

Infrastrukturni sustavi – održavanje, rekonstrukcija, izgradnja

Postojeće sustave treba nastaviti održavati i po potrebi dalje ih izgrađivati sukladno planskim smjernicama i važećim propisima. Također, potrebno je izvršiti reviziju dijelova sustava koji su u određenim aspektima problematični i o kojima treba povesti posebnog računa. Pod time se misli npr. na vodoopskrbne cjevovode koji su od azbestcementa ili kojima je nepoznat datum izgradnje ili koji su najstarijeg datuma, itd.

Obvezno treba koordinirati radove na održavanju i izgradnji prometnica i komunalne infrastrukture kako bi se na što učinkovitiji način i uz minimalne troškove realizirali zahvati na njima.

Elektroopskrba

Planirat će se zamjenu postojeće zračne dalekovodne mreže srednjeg napona kabliranim vodovima gdje je to moguće.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost

Treba osmisлити lokalnu politiku poticanja ugradnje opreme u cilju korištenja obnovljivih izvora energije primarno u funkciji umanjenja energetske potrebe zahvata i boljeg sumarnog učinka na okoliš.

Treba poticati ugradnju fotonaponskih elemenata na krovove i pročelja zgrada – proizvodnih, poslovnih, stambenih, javnih i društvenih i drugih namjena. Ugradnjom sustava korištenja i drugih oblika obnovljive energije umanjit će se troškovi grijanja i hlađenja.

U tom smislu treba pokrenuti, zajedno s MGIPU, potrebne aktivnosti na poboljšanju energetske učinkovitosti zgrada javne namjene – škola, vrtića, ambulanti, i dr. Preporuka je koordinirati aktivnosti i s UNDP Croatia i po mogućnosti ako postoji mogućnost uskladiti svoje projekte s njihovima u cilju preuzimanja znanja i informacija koje mogu skratiti vrijeme i uštedjeti financijska sredstva. Treba utvrditi mogućnost prijave tih projekata za financiranje iz EU fondova (projekcija troškova i osiguranje potrebnog udjela od 15 % sredstava za navedene projekte).

Zahtijevati da oprema i uređaji koji se ugrađuju, a koji se financiraju iz proračunskih sredstava svoje energetske potrebe rješavaju koristeći vjetar, sunce, vodu uz minimalni utrošak energije iz sustava i koji svojim tehničkim rješenjima osiguravaju najduži vijek trajanja i najmanji stupanj održavanja i razinu dnevnih troškova.

Plinoopskrba

Provesti plinifikaciju izgrađenih dijelova naselja te naknadno svih prostora buduće izgradnje.

Prometni sustav

Proanalizirati kvalitetu vođenja svih vidova prometa kroz naselja - motornih vozila, biciklista i pješaka, utvrditi kritične točke te pokrenuti potrebne radnje za njihovo rješavanje (bilo kroz izradu potrebne projektne dokumentacije za potrebe uređenja, rekonstrukcije / izgradnje (ili kroz korekciju prometne regulacije unutar postojećih prometnih površina).

U suradnji s nadležnom PU, razmotriti na kojim mjestima i na koji način sukladno tehničkim pravilima i propisima, a bez potrebe izrade posebne projektne dokumentacije, se može osigurati kvalitetno i sigurno vođenje ne motornih vidova prometa, s obzirom na to da su oni (pješaci i biciklisti) najugroženije kategorije sudionika u prometu.

Izradit će se prostorna baza podataka o stanju prometnica u cilju izrade nužnih analiza za potrebe planiranja financijskih sredstava za njihovo održavanje, uređenje, planiranje izgradnje i dr. Isto koordinirati i s drugim nadležnim institucijama (uspostaviti standard sinkroniziranja i usklađivanja podataka).

Nastavit će se sa stupnjem uređenja prometnica u cilju osiguranja većeg stupnja sigurnosti kretanja svih sudionika u prometu.

Prostorno-planska / projektna dokumentacija

U slijedećem četvorogodišnjem razdoblju na području Grada Novi Vinodolski planira se donošenje :

- Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski
- Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Novi Vinodolski
- Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Poslovne zone Zapad
- Urbanistički plan uređenja novog groblja u Novom Vinodolskom (G 5)
- Urbanistički plan uređenja Zagori 1 (UPU 20, T16)
- Urbanistički plan uređenja Porto Teplo 1 (UPU 17, T13)

Izrada ovih prostornih planova započela je u prethodnom razdoblju i sad su u izradi:

- IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski
- III. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Novi Vinodolski
- I. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Poslovne zone Zapad
- Urbanistički plan uređenja Porto Teplo 1 (UPU 17, T13)
- Urbanistički plan uređenja novog groblja u Novom Vinodolskom (G 5)

Projektne dokumentaciju za potrebe izgradnje komunalne infrastrukture i prometnica treba temeljiti na potrebama i planovima nadležnih službi i institucija.

**Drugi razvojni dokumenti i programi**

Dokumenti i programi koje je također potrebno izraditi u cilju stvaranja mjera i preduvjeta za zaštitu stanovništva su:

- Procjena ugroženosti stanovništva
- Plan zaštite i spašavanja.

Gospodarenje otpadom

Treba kreirati strategiju i lokalnu politiku s ciljem odvajanja otpada na mjestu nastanka kao jedine dugoročno održive mjere, te njegovo usmjeravanje i korištenje kao resursa razvoja. Biološki razgradiv otpad (najveće mase) treba odlagati lokalno u kompostane i da ga se iskoristi kao gospodarski resurs (zemlja za cvijeće i dr.). Cilj je smanjenje masa i volumena otpada koji se transportira na odlagalište.

U cilju dugoročno održivog gospodarenja otpadom na prostoru Grada potrebno je:

- izraditi programe uređenja i izgradnje mreže građevina i postrojenja za prikupljanje, oporabu, predobradu i odlaganje otpada sa točno utvrđenim prioritetima, nosiocima aktivnosti, te načinom financiranja i rokovima, čiji je smještaj u pravilu u sklopu izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene,
- voditi računa o zonama sanitarne zaštite izvorišta, odnosno zadovoljavanje uvjeta utvrđenih drugim zakonima i pravilnicima,
- urediti mrežu "zelenih otoka" (mreže kontejnera za odvojeno prikupljanje otpada) u sklopu naselja, te odrediti lokacije i urediti "reciklažna dvorišta",
- utvrditi i provoditi mjere poticanja stanovništva na odvajanje otpada na mjestu nastajanja, a koji ima vrijednost sekundarne sirovine, te na kompostiranje biorazgradivog otpada na vlastitim česticama,
- mjerama i politikom cijena, olakšica i penala pokušati nametnuti kulturu vođenja brige o vrstama i tretiranju otpada na mjestu nastajanja
- i provoditi druge aktivnosti koje bi imale za cilj racionalno gospodarenje otpadom sa naglaskom na zaštititi okoliša.

4.2. REALIZIRANE MJERE I AKTIVNOSTI IZ PRETHODNOG IZVJEŠĆA

Od navedenih aktivnosti iz točke 4.1. odnosno iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru za razdoblje od 2007. do 2014.g. u nastavku slijedi popis realiziranih aktivnosti te aktivnosti čija je realizacija u tijeku.

Infrastrukturni sustavi – održavanje, rekonstrukcija, izgradnja:

Realizirano:

- Plan razvoja širokopojasne infrastrukture,
- Izvedbeni projekt dijela oborinske odvodnje raskrižja Kalvarija,
- Izvedbeni projekt priključnog cjevovoda II. faze rekonstrukcije LOJP Klenovica,
- Izgradnja sekundarnog lukobrana i operativne obale u Klenovici,
- Projektna dokumentacija oborinske odvodnje u dijelu Ulice Antona Mataije,

U tijeku:

- Aglomeracija Novi Vinodolski
- Izgradnja lukobrana u Povilama

Obnovljivi izvori energije i energetska učinkovitost

Realizirano:

- Energetski pregled i projekt izvedenog stanja javne rasvjete na području Grada,
- Izrada studije JPP za zamjenu javne rasvjete štedljivom,
- Proširenje javne rasvjete na području Grada,
- Projekt energetske uštede putem obnovljivih izvora energije za zgradu Gradske uprave i Sričinu kuću,
- Informatički sustav gospodarenja energijom,
- Rekonstrukcija kotlovnice na obnovljive izvore energije
- Sanacija javne rasvjete ulica Krasa i Andrije Šermana Gradnja dijela javne rasvjete PZ Zapad,
- Projekt javne rasvjete D8-Riječka ulica,
- Sanacija javne rasvjete D8-Riječka ulica,
- Glavni i izvedbeni projekt ceste Sv. Lucija u Novom Vinodolskom.
- Rekonstrukcija javne rasvjete Mikulja-Bahalin,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Rekonstrukcija javne rasvjete Trga Ivana Mažuranića,
- Gradnja dijela javne rasvjete PZ Zapad,
- Energetska obnova DV Fijolica.

U tijeku:

- Energetska obnova (modernizacija) 70% javne rasvjete.

Prometni sustav:

Realizirano:

- Uređenje pristupnog puta za Ledeničku lokvu,
- Glavni projekt uređenja raskrižja ŽC 5064 i sabirne ceste "Poslovne zone Zapad",
- Glavni projekt izgradnje ceste na lokaciji Glavica u Novom Vinodolskom,
- Snimak stanja nerazvrstanih cesta na području Grada Novi Vinodolski.
- Gradnja raskrižja ŽC 5064 i sabirne ceste PZ Zapad,
- Projekt potpornog zida prilaz Zagrebačka ulica u Novom Vinodolskom,
- Izmjena i dopuna idejnog projekta ulice Sv. Lucija u Novom Vinodolskom,
- Glavni projekt raskrižja Kalvarija na državnoj cesti D8 u Novom Vinodolskom,
- Idejni projekt uređenja ulice Gaj u Povilama,
- Idejni projekt mosta i ceste Zatrep-Mel,
- Idejni projekt ceste i propusta Ivanjska-Ž5064,
- Glavni projekt ceste i propusta Ivanjska-Ž5064 te šetnice i biciklističke staze prema Pavlomiru,
- Idejni projekt uređenja ulice Bočak,
- Gradnja raskrižja Ž5064 i sabirne ceste PZ Zapad,
- Sanacija pothodnika u Sibirju,
- Izmjena i dopuna glavnog projekta raskrižja Ž5064 i sabirne ceste Poslovne zone Zapad,
- Novelacija projekata infrastrukture Poslovne zone Zapad,
- Glavni projekt II. faze ceste na Glavici,
- Idejni projekt ceste Bahalin-Nova Krasa,
- Uređenje dijela ceste Bahalin-Nova Krasa,
- Projekt uređenja Ulice Lokvica u N. Vinodolskom,
- Sanacija ceste u Miletićima u Klenovici,
- Projekt uređenja nogostupa uz D8 na Kalvariji,
- Projekt sanacije mosta preko Ledeničke vododerine,
- Izmjena i dopuna glavnog projekta raskrižja Kalvarija,
- Uređenje dijela Riječke ulice u Novom Vinodolskom,
- Izmjena projekta ceste i propusta Ivanjska-Ž5064,
- Idejni projekt ceste na Barutani,
- Idejni projekt ceste u Poljicima,
- Projektna dokumentacija kružnog raskrižja na Melu,
- Uređenje parkirališta u Ivanjskoj ulici,
- Projektna dokumentacija ulice Gaj u Povilama,
- Projekt rekonstrukcije rotora na Srcu,
- Idejni projekt spoja Ulice Antona Mažuranića i Trga Ivana Mažuranića,
- Idejni projekt infrastrukture Poslovne zone Kargač,
- Idejni projekt nerazvrstane ceste Dugno u Povilama,
- Gradnja dijela ceste Ivanjska-Ž5064 (ugovor iz 2018. g.),
- Glavni projekt I. faze spoja Ulice Antona Mažuranića i Trga Ivana Mažuranića,
- Idejni projekt raskrižja Povile na D8,
- Idejni projekt ceste prema novom groblju i parkirališta,
- Projekt uređenja dijela Zagrebačke ulice,
- Novelacija idejnog projekta ceste Ledenice-D8 i idejni projekt zatvorenog sustava oborinske odvodnje,
- Uređenje dijela Ulice Bočak,
- Sanacija nerazvrstane ceste prema Črvcu,
- Sanacija potpornog zida ceste u Ledenicama,
- Sanacija kolnika Ulice Jurkovo.

U tijeku:

- Izgradnja spojne ceste iza Konzuma.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Prostorno – planska dokumentacija

Realizirano:

- IV. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SNPGŽ 41/15, 18/17 – pročišćeni tekst),
- III. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Novi Vinodolski (UPU1) (SNPGŽ 21/16, 17/18 – pročišćeni tekst),
- Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Poslovne zone Zapad (UPU8) (SNPGŽ 4/17),
- Urbanistički plan uređenja novog groblja u Novom Vinodolskom (UPUG5) (SNPGŽ 32/18),
- Urbanistički plan uređenja Zagori 1 (UPU 20, T1-6) (SNPGŽ 34/20),
- Urbanistički plan uređenja Porto Teplo 1 (UPU17, T13) (SNPGŽ 4/17).

Gospodarenje otpadom

- Izmjena i dopuna glavnog projekta III. i IV. faze sanacije deponija Duplja i elaborat zaštite okoliša,
- Izrađen je Plan gospodarenja otpadom Grada Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022. godine,
- Završena je sanacija odlagališta Duplja.

Većina planiranih mjera i aktivnosti određenih prošlim Izvješćem realizirana je ili je realizacija u tijeku, a realizirani su i dodatni projekti te su izrađene i sljedeće izmjene i dopune prostornih planova.

Ostali projekti:

- Uređenje zelene površine na križanju ulica 22. lipnja i Kralja Zvonimira,
- Dobava i postava javnog WC-a na plaži u Novom Vinodolskom,
- Dogradnja dječjeg igrališta u Ledenicama,
- Uređenje zelene površine Projekt uređenja dijela Parka Ivana Mažuranića,
- Projekt uređenja dječjeg igrališta Škola,
- Projekt uređenja puta prema kapelici na Kalvariji,
- Uređenje zelene površine u Klenovici,
- Sadnja stabala u Ogulinskoj ulici,
- Uređenje dječjeg igrališta na Obali P. Krešimira IV,
- Uređenje zelene površine u Mikulji,
- Uređenje zelene površine Sv. Anton u Novom Vinodolskom,
- Uređenje dječjeg igrališta u Klenovici,
- Sanacija Stuba I u Starom Gradu u N. Vinodolskom,
- Sanacija Korza Hrvatskih branitelja i Trga Ivana Mažuranića,
- Uređenje zelene površine na Kalvariji,
- Uređenje dječjeg igrališta u Smokvici,
- Sanacija stuba Put Drmuna-Marije Rice u Klenovici,
- Projektna dokumentacija uređenja Novljanske Ričine,
- Uređenje zelene površine u Klenovici,
- Uređenje puta i rasvjete za održavanje glazbenog festivala u Malom polju,
- Projekt uređenja dijela Parka Ivana Mažuranića,
- Projekt uređenja dječjeg igrališta Škola,
- Projekt uređenja puta prema kapelici na Kalvariji,
- Rekonstrukcija i dogradnja zgrade predškolske namjene: Dječji vrtić "Fijolica" u Novom Vinodolskom
- Izgradnja infrastrukture Poslovne zone Zapad
- Uređenje dječjeg igrališta Lokvica
- Izgradnja Doma zdravlja
- WIFI4EU – Novi Vinodolski

Prostorno-planska dokumentacija:

- V. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Novi Vinodolski (SNPGŽ 32/17),
- IV. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Novi Vinodolski (UPU1) (SNPGŽ 19/18),

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOM PRIORITYETNIH AKTIVNOSTI

Prijedlozi za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje razrađuju se u cilju odlučivanja o daljnjem statusu strateških, programskih i planskih smjernica iz važećih prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, odnosno o njihovom zadržavanju, ukidanju ili promjeni. Preporuke obuhvaćaju mjere i prioritetne aktivnosti u idućem razdoblju.

1. POTREBE, MOGUĆNOSTI I OGRANIČENJA DALJNJEG ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG OBZIROM NA OKOLNOSTI, SEKTORSKA OPTEREĆENJA I IZAZOVE

Pri utvrđivanju temeljnih pretpostavki za daljnji društveni i gospodarski razvoj, zaštitu okoliša te racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara potrebno je objektivno sagledati potrebe i mogućnosti, ali i ograničenja održivog razvoja na području Grada Novog Vinodolskog slijedom čega je potrebno poduzimati mjere u prostoru koje će osigurati ravnomjeran prostorni i gospodarski razvoj te komunalnu i urbanu opremljenost.

Prednosti:

- dobra prometna povezanost - ključna je za razvoj svake jedinice lokalne samouprave,
- blizina većeg centra - grada Rijeke,
- povoljni klimatski uvjeti,
- visoki indeks razvijenosti, visoki indeks turističke razvijenosti,
- prepoznatljiva turistička destinacija,
- bogata prirodna baština, zaštićena prirodna bogatstva,
- očuvan okoliš,
- podrška lokalnih vlasti u segmentu razvoja turizma,
- ulaganja u uređenje naselja,
- slični interesi mještana,
- kvaliteta proizvoda.

Ograničenja:

- dugotrajnost postupka donošenja i izmjena i dopuna prostorno-planske dokumentacije,
- izražena sezonalnost –turistička aktivnost zbijena u svega nekoliko mjeseci (problem je sezonska koncentracija turista ne i njihov broj: u vršnoj sezoni premašena je razina optimalnog broja turista),
- prisutnost velikog broja stanova za povremeno stanovanje –Novi Vinodolski se opredjeljuje za masovni apartmanski turizam te se postavlja pitanje održivosti destinacije,
- loša distribucija smještajnih kapaciteta u smislu vrste
- uz turizam, najprisutnija je trgovina, ostale djelatnosti stagniraju,
- prateći sadržaji,
- autohtona ponuda.

Mogućnosti / potencijali:

- potencijal leži u drugim vrstama turizma (autohtona gastronomska ponuda, zdravstveni, sportsko-rekreacijski, nautički i kulturni turizam, ruralni turizam),
- postojeći OPG-ovi i sl. su prednost koja doprinosi turističkom razvitku ali i primjer usmjerenja ponude – revitalizacija gospodarske tradicije,
- razvoj ruralnih područja - na poljoprivrednim površinama postoje uvjeti za obnovu i razvoj ratarstva, stočarstva i ekološke poljoprivrede,
- razvoj i povećanje ekološke poljoprivrede,
- izrada strateških projekata za dobivanje bespovratnih sredstava,
- povećanje kvalitete smještaja kod privatnih iznajmljivača,
- dobra prometna povezanost ključna je za razvoj svake jedinice lokalne samouprave,
- izgradnjom autoceste Rupa-Žuta Lokva sa čvorovima Pavlomisir i Novi Vinodolski značajno će se poboljšati prometna povezanost te će se rasterećiti lokalni promet poglavito u ljetno vrijeme kada je pritisak najveći,
- uvođenje e-uprave.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Sljedom navedenog daljnji prostorni razvoj Grada Novog Vinodolskog potrebno je zasnivati na sljedećim elementima:

- poduzimati mjere u prostoru kako bi se osigurao ravnomjeran prostorni i gospodarski razvoj,
- uređenje prostora naselja planirati i provoditi na temelju utvrđenih prostornih mogućnosti i optimalnog iskorištenja prostora, uz osiguranje prostora javne namjene i opremanja infrastrukturom,
- nije poželjno daljnje opterećivanje prostora građenjem,
- svim raspoloživim sredstvima sprječavati nastanak bespravne izgradnje,
- nova izgradnja treba biti usmjerena programom planiranja u kojem je smislu potrebno pravovremeno rješavati imovinsko – pravne odnose,
- poštivati 'pametnu' gustoću stanovanja uz strogu zaštitu prirodnih osnova života,
- prostor naselja temeljiti na njihovim obilježjima, očuvanju regionalnih oblika naselja te na racionalnom planiranju prostornih obuhvata građevinskih područja sukladno potrebama smještaja stanovništva i gospodarskih djelatnosti u njima. Prioritet zadovoljenja potreba konsolidacije prostora treba biti urbana obnova postojećih struktura (rekonstrukcijom, sanacijom i sl.), čime treba očuvati graditeljski identitet povijesnih središta naselja, dati prioritet održavanju ili uređenju postojećeg stambenog fonda, posebno u vrijednim povijesnim jezgrama i planski izgrađenim područjima,
- odgovoriti na rast konkurentnosti u Županiji,
- redefinirati dosadašnji razvojni model - novo promišljanje budućnosti Grada. Grad treba težiti razvoju visokokategorizirane turističke destinacije jedinstvene ponude kao i stvoriti uvjete za revitalizaciju prirodnog i kulturnog identiteta područja,
- umanjiti naglašenu sezonalnost obogaćivanjem ponude u kojemu turistička sezona traje kroz svih 12 mjeseci),
- razvijati i druge segmente turizma - odmak od 'plažnog' turizma,
- razvijati održivi razvoj lokalnog gospodarstva,
- podići kategorizaciju smještaja,
- osigurati racionalno korištenje i učinkovitu zaštitu prostora,
- ulaganje u ljudske potencijale koji će omogućiti korištenje dostupnih izvora (su)financiranja iz europskih strukturnih i investicijskih fondova.
- kreirati jedinstvenu bazu podataka o prostoru. Takav integralni informacijski sustav koji objedinjuje grafičke i pisane podatke u jedinstvenu bazu podataka, široko je primjenljiv i omogućava kvalitetnu obradu postojećeg stanja, predviđanje rezultata te konačno temeljem dobivenih podataka planiranje strategije razvoja,
- nastaviti sa kontinuiranim i permanentnim unošenjem i ažuriranjem svih podataka od važnosti za prostor (web stranica).
- daljnjem razvoju kvalitetne turističke ponude,
- daljnjem razvoju suvremenog zbrinjavanja otpada,
- daljnjem razvoju cestovne mreže i ostalih prometnih građevina,
- daljnjem razvoju cjelokupne infrastrukture.

2. OCJENA POTREBE IZRADE NOVIH I/ILI IZMJENE I DOPUNE POSTOJEĆIH PROSTORNIH PLANOVA NA RAZINI GRADA NOVOG VINODOLSKOG

Od izrade prošlog Izvješća o stanju u prostoru došlo je do izmjene regulative i ostalih dokumenata, poglavito PPPGŽ, koji imaju utjecaj na prostorno uređenje i planiranje Grada Novog Vinodolskog.

Osnovni PPUG Novog Vinodolskog izrađen je 2006. a u međuvremenu je doneseno još 5 izmjena i dopuna manjeg ili većeg opsega.

Izmjene regulative od važnosti za prostorno planiranje od 2006.g. do izrade ovog Izvješća:

- stupio je na snagu novi Prostorni plan Primorsko-goranske županije (SNPGŽ 32/13 07/17 - ispravak, 41/18),
- stupio je na snagu novi Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19),
- stupili su na snagu razni drugi zakonski i podzakonski akti koji utječu na prostorno-plansku dokumentaciju,
- ozakonjen je određen broj nelegalno izgrađenih zgrada koje svojim zadržavanjem utječu na razvoj naselja.

Obzirom da je PPUG je samo djelomično usklađivan sa gore navedenim, preporuka bi bila izrada novog PPUG Novog Vinodolskog, no temeljem Zakona o prostornom uređenju, do donošenja Državnog plana prostornog razvoja i izrade novog/usklađenog PPPGŽ, nije moguća izrada novog PPUG Novog Vinodolskog (plana 'nove generacije').

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



Temeljem toga, PPUG je potrebno sustavno i temeljito uskladiti sa Zakonom, PPPGŽ-om, ostalom regulativom te cjelokupnim trenutnim stanjem u prostoru (izgradnja, infrastruktura, podizanje standarda, potrebe održivog razvoja ...).

Tokom izrade izmjena i dopuna PPUG-a potrebno je analizirati sve postojeće i planirane urbanističke planove uređenja te utvrditi potrebu njihove izrade / stavljanje van snage / omogućavanje neposredne provedbe.

3. PREPORUKE MJERA I AKTIVNOSTI ZA UNAPRJEĐENJE PROSTORNOG RAZVOJA

Prvenstvena zadaća prostornog uređenja je da kroz sustav prostornih planova, a na temelju postojećeg stanja i realne ocjene budućeg razvoja, osigura održivi razvoj Grada.

Sustav prostornog uređenja, u trenutku izrade ovog Izvješća, određen je prvenstveno Zakonom o prostornom uređenju, a zatim nizom drugih zakona i podzakonskih propisa koji reguliraju područja pojedinih djelatnosti (npr. graditeljstvo, komunalne djelatnosti, djelatnosti iz područja infrastrukture, zaštite prirodne i kulturne baštine, zaštite okoliša, lokalne samouprave i dr.).

Temeljnu aktivnost za unapređenje održivog razvoja u prostoru svakako čini izrada prostorno planske dokumentacije. Kvalitetnom izradom prostornih planova svih razina te njihovom dosljednom i pravodobnom provedbom osigurati će se osnovni uvjeti za održivi prostorni i gospodarski razvoj.

Prostor, kao jedan od najvažnijih neobnovljivih resursa, treba racionalno koristiti i štiti, što podrazumijeva da ishodište daljnjeg razvoja predstavlja izgrađeno naselje, komunalna, prometna i društvena infrastruktura, prirodna i kulturna baština te gospodarstvo i privreda.

Strateško planiranje je sustavan način donošenja temeljnih odluka, određivanja smjera djelovanja i provođenja akcija. Pri tome nije u fokusu stvaranje slike idealnog stanja budućnosti, već analiza problema i obilježja procesa iz nedavnog razdoblja s posljedicama donošenja planskih odluka za budućnost.

Načelo strateškog planiranja podrazumijeva proces planiranja koji je usmjeren strateškom razvoju te je usklađen s dokumentima višeg reda, a služi kao podloga izradi planova nižeg reda. Strateško planiranje odvija se u skladu s načelom održivosti što podrazumijeva održivi gospodarski, prostorni, društveni i ekološki razvoj koji osigurava zaštitu i očuvanje naslijeđa te omogućuje iskorištenje potencijala temeljem njihova održivog korištenja.

Najvažniji strateški dokument koji je na snazi za Grad Novi Vinodolski su: Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020., Strategija razvoja turizma Crikveničko-Vinodolske rivijere 2019. – 2029., te prostorni planovi, poglavito Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog.

U skladu s potrebama, mogućnostima i ograničenjima daljnjeg održivog razvoja Grada Novog Vinodolskog, slijede prijedlozi za unaprjeđenje stanja u prostoru:

- Dovršetak izrade započetih dokumenata prostornog uređenja te planiranje izrade novih prioriternih dokumenata prostornog uređenja.
- Dovršetak projekta koji su u tijeku.
- Realizacija planiranih projekata za razdoblje 2021.-2025.g
- Izrada planiranih dokumenata (Studija izvedivosti sportske dvorane Bahalin, Program poticanja razvoja poduzetništva: inovacije/ selektivni oblici turizma/ poljoprivreda).
- Cjelokupne sveobuhvatne izmjene PPUG Novog Vinodolskog:
 - usmjeravanje gradnje u neizgrađene uređene dijelove građevinskih područja,
 - izrada podloga i UPU-a za neuređene dijelove GP,
 - podizanje kvalitete života kroz strože kriterije gradnje,

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- ostvarivanje uvjeta za daljnji ravnomjeran prostorni razvoj koji je usklađen s gospodarskim, društvenim i prostornim polazištima.
- Izrada projekata za povlačenje sredstava iz Europskih fondova:
 - gospodarski razvoj kroz korištenje prirodnih resursa,
 - nastaviti sa projektima vezanih na komunalno opremanje uz poticaj od strane države, regionalne i lokalne samouprave,
 - korištenje energije iz obnovljivih izvora te daljnja distribucija,
 - podizanje kvalitete društvene infrastrukture i javnih površina.
- Poticanje investicija u svrhu produžavanja sezone (povećanje kvalitete usluga i sadržaja koji bi trebali biti vremenski i prostorno disperzirani). Poslovanjem kroz cijelu godinu (hotela, privatnog smještaja, restorana, outdoor aktivnosti, zdravstvenih, sportskih, kulturnih i zabavnih sadržaja i događanja), dodatno bi se potaknuo razvoj malog poduzetništva i otvorio prostor za značajan rast turističkog prometa na godišnjoj razini.
- Poticanje konkurentnog gospodarstva, usmjeravanje gradnje u planiranim poslovnim zonama.
- Sustavno praćenje stanja u prostoru - geografski informacijski sustav (GIS) kroz evidenciju o:
 - važećim dokumentima prostornog uređenja Grada,
 - infrastrukturi (kroz katastar vodova),
 - prometnicama (evidencijom stanja, stupnja uređenosti, opremljenosti ...),
 - izdanim aktima za građenje,
 - radovima i investicijama na zgradama javnih institucija,
 - drugim investicijama iz proračunskih sredstava.
- Sprječavanje negativnih procesa u prostoru poput ilegalne gradnje, divljih deponija otpada, devastacije zelenila i sl.
- Redovita izrada Izvješća o stanju u prostoru za četverogodišnje razdoblje.
- Redovito osvježavanje web stranice Grada s podacima o svim dokumentima prostornog uređenja koji su na snazi te podacima o dokumentima prostornog uređenja u izradi i ostalim prostornim podacima koji su interesantni i potrebni građanima (Gis Grada Novog Vinodolskog).
- Podizanje svijesti te edukacija i uključivanje građana i ostalih sudionika u proces izrade dokumenata prostornog uređenja (ankete, predavanja, tribina i sl. aktivnosti).

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



V. IZVORI PODATAKA

PRI IZRADI OVOG IZVJEŠĆA KORIŠTENI SU SLJEDEĆI IZVORI:

WEB STANICE:

- Narodne novine www.nn.hr/
- Službeni glasnik Primorsko-goranske županije www.sn.pgz.hr/
- Državni zavod za statistiku www.dzs.hr/
- Hrvatski zavod za zapošljavanje <https://www.hzz.hr/>
- JU Zavod za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije zavod.pgz.hr/
- JU Regionalna razvojna agencija Primorsko-goranske županije prigoda.hr/
- JU „Priroda“ za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode ju-priroda.hr/
- Google Earth earth.google.com/web/
- Arkod preglednik.arkod.hr/ARKOD-Web
- CLCCro corine.haop.hr/map-page
- baltazar.izvor.hr baltazar.izor.hr/plazepub/kavvoca
- Geoportal Hrvatske ceste geoportal.hrvatske-ceste.hr/
- HAC www.hac.hr/hr/interaktivna-karta
- GIS portal HAKOM-a bbzone.hakom.hr/
- Koncesea <https://pgz.atlas14.com/>
- Biportal www.biportal.hr/gis/
- Regionalna razvojna agencija PGŽ <https://prigoda.hr/>
- Grad Novi Vinodolski <https://novi-vinodolski.hr/>
- Geoportal Primorsko-goranske županije https://zavod.pgz.hr/geoportal_zupanije
- Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije razvoj.gov.hr/
- Ministarstvo turizma i sporta mint.gov.hr/
- Ministarstvo kulture i medija min-kulture.gov.hr/
- APPRRR www.apprrr.hr/
- Hrvatske šume www.hrsume.hr/index.php/hr/
- Strukturni fondovi strukturnifondovi.hr/
- Hrvatska enciklopedija www.enciklopedija.hr/
- EuroVelo <http://www.eurovelo8.hr/karta>
- TZ Novi Vinodolski <https://www.tz-novi-vinodolski.hr/>
- Županijske lučke uprave Novi Vinodolski http://zlu-novi-vinodolski.hr/?page_id=14
- Geoportal Hrvatske vode preglednik.voda.hr
- Geoportal HAKOM <http://mapiranje.hakom.hr/hr-HR/InteraktivniPreglednik#sthash.UC31tW0C.dpbs>
- Strateške karte buke buka.azo.hr/
- Cikloturizam hr <https://cikloturizam.hr/vijesti/biciklisticke-rute-u-hrvatskoj/>

DOKUMENTACIJA:

- Izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od 2007. do 2014.g. (SNPGŽ 41/14)
- Izvješće o stanju u prostoru Primorsko-goranske županije za razdoblje 2013. - 2016. godine (SN 4/19)
- Strategija razvoja Grada Novog Vinodolskog 2015.-2020.
- Plan gospodarenja otpadom Grada Novog Vinodolskog za razdoblje od 2017. do 2022.godine
- Strategija razvoja turizma Crikveničko-vinodolske rivijere 2019.-2029.
- Razvojna strategija Primorsko-goranske županije 2016. - 2020.
- Strateški plan razvoja turizma Kvarnera sa strateškim i operativnim marketing planom 2016.-2020.
- Prostorni plan uređenja Grada Novog Vinodolskog (SNPGŽ 55/06., 23/10., 36/10.-ispr., 01/13., 19/13., 13/14., 16/14, 41/15, 18/17- pročišćeni tekst i 32/17.2/07, 5/11, 8/16, 8/18 – pročišćeni tekst)
- Prostorni plan Primorsko-goranske županije (SN PGŽ 32/13, 7/17, 41/18, 4/19)
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19)
- Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN 48/14, 19/15)
- Pravilniku o proglašavanju turističkih općina i gradova i o razvrstavanju naselja u turističke razrede (NN122/09, 9/10, 61/10, 82/10, 36/11, 89/11, 146/11, 141/12, 144/12, 38/13, 153/13, 126/15, 15/16, 54/16, 113/16, 26/17, 61/17, 72/17 i 78/17)
- Zakon o područjima županija, gradova i općina Republici Hrvatskoj (NN 86/06, 125/06 - ispravak, 16/07 - ispravak, 95/08 - Odluka USRH, 46/10 - ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15)
- Zakon o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN 147/14 i 123/17)
- Nacionalna klasifikacija statističkih regija 2021. (HR_NUTS 2021.) (NN 125/19)
- Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN 132/17)

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA NOVOG VINODOLSKOG za razdoblje od 2016. do 2020. godine



- Zakona o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN 86/06, 125/06, 16/07, 95/08, 46/10, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13, 110/15)
- Zakona o vodama (NN 153/09, 131/11, 56/13, 14/14)
- Uredba o kakvoći mora za kupanje (NN 73/08)
- EU direktiva o upravljanju kakvoćom vode za kupanje (br. 2006/7/EZ)
- Uredba o indeksu razvijenosti (NN 131/17)

DOPISI JAVNOPRAVNIH I DRUGIH TIJELA I USTANOVA:

- PGŽ, Zavod za prostorno uređenje
KLASA: 350-04/18-01/1, URBROJ: 69-05/3-21-13
- Hrvatske autoceste d.o.o., Sektor za investicijske i EU fondove
BROJ: 4211-400-899/21 DŠ
- RH, Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova Europske unije
KLASA: 350-05/20-01/1, URBROJ: 538-06-1-1/221-21-156
- Ivanj d.o.o.
KLASA: 363-02/2018-1/4, URBROJ: 2107/58/2019-130
- Ivanj d.o.o.
KLASA: 363-02/2018-1/8, URBROJ: 2107/64/2019-63
- RH, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Zavod za zaštitu okoliša i prirode
KLASA: 612-07/21-38/336, URBROJ: 517-12-2-3-2-21-2
- Hrvatske ceste, Sektor za pripremu, građenje i rekonstrukciju, Odjel za strateško planiranje
KLASA: 350-02/14-01/9, URBROJ: 345-400-440/160-21-04
- RH, Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode
KLASA: 612-01/21-70/14, URBROJ: 517-10-2-3-21-2
- Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove sjevernog Jadrana
KLASA: 325-01/21-01/0000228, URBROJ: 374-23-1-21-2
- HAKOM
KLASA: 350-01/21-02/23, URBROJ: 376-06-1-21-02
- RH, Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Rijeci
KLASA: 612-08/21-10/0113, URBROJ: 532-05-02-11/16-21-2