



# SLUŽBENI GLASNIK

## OPĆINE CISTA PROVO

UREDNIK: Marija Bilić,  
tajnik Općine Cista Provo  
UREDNIŠTVO: 21256 Cista Provo  
Telefon/fax.: 021/722-201

GODINA XXVI - Broj 2/2021  
CISTA PROVO, 19. ožujka 2021. godine

Na temelju članka 33. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20), članka 139. Zakona o lokalnim izborima („Narodne novine“ broj 144/12, 121/16, 98/19, 42/20, 144/20) i članka 31. Statuta Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ broj 01/13, 02/13), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na svojoj . sjednici održanoj dana 19.ožujka, .2021. godine, donijelo je

### Odluku o izmjeni i dopuni Poslovnika Općinskog vijeća Općine Cista Provo

#### Članak 1.

U Poslovniku Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ broj 02/13) u članku 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

„Izrazi u ovom Poslovniku koji imaju rodno značenje odnose se jednako na muški i ženski rod.“

#### Članak 2.

U članku 2., stavak 1. mijenja se i glasi:

„Prva konstituirajuća sjednica Općinskog vijeća sazvat će se u roku od 30 dana od dana objave konačnih rezultata izbora.“

Stavak 2. mijenja se i glasi:

„Konstituirajuću sjednicu općinskog vijeća saziva pročelnik upravnog tijela nadležnog za poslove općinskog vijeća ili službenik kojeg on ovlasti. Ako u jedinici nije imenovan pročelnik upravnog tijela nadležnog za poslove općinskog vijeća ili službenik ovlašten za obavljanje poslova tog pročelnika, konstituirajuću sjednicu sazvat će čelnik tijela državne uprave nadležnog za lokalnu i područnu (regionalnu) samoupravu ili osoba koju on ovlasti.“

#### Članak 3.

U članku 5. stavak 1. mijenja se i glasi:  
"Općinsko vijeća ima 9 vijećnika»

#### Članak 4.

Članak 14. mijenja se i glasi:

„Mandat vijećnika općinskog vijeća izabranog na redovnim lokalnim izborima traje do dana stupanja na snagu odluke Vlade Republike Hrvatske o raspisivanju sljedećih redovnih izbora koji se održavaju svake četvrte godine sukladno odredbama zakona kojim se uređuju lokalni izbori, odnosno do dana stupanja na snagu odluke Vlade Republike Hrvatske o raspuštanju predstavničkog tijela sukladno odredbama Zakona.“

Mandat vijećnika Općinskog vijeća izabranog na prijevremenim izborima traje do isteka tekućeg mandata općinskog vijeća izabranog na redovnim izborima koji se održavaju svake četvrte godine sukladno odredbama zakona kojim se uređuju lokalni izbori, odnosno do dana stupanja na snagu odluke Vlade Republike Hrvatske o raspuštanju predstavničkog tijela sukladno odredbama Zakona.

Mandat vijećnika može prestati i prije isteka vremena na koje je izabran u skladu s posebnim zakonom kojim se uređuje izbor članova predstavničkih tijela lokalnih jedinica.“

#### Članak 5.

Članak 25. stavak 2. mijenja se i glasi:

„Općinski načelnik odgovoran je za zakonito i pravilno obavljanje povjerenih poslova državne uprave tijelu državne uprave nadležnom za upravni nadzor u odgovarajućem upravnom području“.

#### Članak 6.

U članku 27. stavku 3. riječi: „predstojnika ureda državne uprave u županiji“ zamjenjuju se riječima: „nadležno tijelo državne uprave u čijem je djelokrugu opći akt“.

Stavak 4. se briše.

#### Članak 7.

U članku 35. stavku 1. riječi:“obračun proračuna“ zamjenjuju se riječima:“izvještaj o izvršenju proračuna“.

**Članak 8.**

U članku 38. stavku 2 riječi: „predstojniku ureda državne uprave u županiji“ zamjenjuju se riječima: „nadležnom tijelu državne uprave u čijem je djelokrugu opći akt“.

**Članak 9.**

U članku 66. stavku 2. riječi: „ili na prijedlog Općinskog načelnika“ brišu se, a u stavku 5. iza riječi: „15 dana“ dodaju se riječi: „od dana sazivanja“.

**Članak 10.**

U članku 67. iza stavka 4. dodaje se stavak 5. koji glasi:

„U slučaju nastupanja posebnih okolnosti koje podrazumijevaju događaj ili određeno stanje koje se nije moglo predvidjeti i na koje se nije moglo utjecati, a koje trenutačno ugrožava pravni poredak, život, zdravlje ili sigurnost stanovništva te imovinu veće vrijednosti, za vrijeme trajanja posebnih okolnosti sjednice predstavničkih tijela iznimno se mogu održavati elektroničkim putem.“

**Članak 11.**

Ovlašćuje se Komisija za Statut, Poslovnik i normativnu djelatnost da utvrdi i objavi pročišćeni tekst Poslovnika Općinskog vijeća Općine Cista Provo.

**Članak 12.**

Ova Odluka o izmjeni i dopuni Poslovnika Općinskog vijeća Općine Cista Provo stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Cista Provo“, osim članka 3. koji stupa na snagu danom stupanja na snagu Odluke Vlade Republike Hrvatske o raspisivanju prvih slijedećih redovnih lokalnih izbora za članove predstavničkih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave te općinske načelnike, gradonačelnike i župane

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**Općinsko vijeće**

**KLASA: 012-01/21-01/02**  
**URBROJ: 2129/02-21-02**  
**Cista Provo, 19.ožujka, 2021.g.**

Dostaviti:

1. Ministarstvo pravosuđa i uprave  
Maksimirska 63, 10 000 Zagreb
2. Općinski načelnik Općine Cista Provo

3. Jedinствени upravni odjel, ovdje

4. Prilog zapisniku

5. U spis

Na temelju članka 3. članka i 6. stavka 2. Zakona o plaćama u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ br.28/10 ) i članka 31. Statuta Općine Cista Provo, („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ br.01/13 i 02/13), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na sjednici održanoj 19.ožujka 2021. godine, donijelo je slijedeću

**ODLUKU****o plaći općinskog načelnika i zamjenika općinskog načelnika Općine Cista Provo****Članak 1.**

Ovom Odlukom o plaći općinskog načelnika i zamjenika općinskog načelnika ( u daljnjem tekstu : Odluka ) određuje se osnovica i koeficijent za obračun plaće općinskog načelnika i zamjenika općinskog načelnika Općine Cista Provo koji dužnost obavljaju profesionalno.

**Članak 2.**

Plaću općinskog načelnika i njegov zamjenika čini umnožak koeficijenta i osnovice za izračun plaće, uvećane za 0,5 % za svaku navršenu godinu staža, a ukupno najviše do 20%.

**Članak 3.**

Utvrđuju se koeficijenti za određivanje plaća načelnika i zamjenika načelnika kako slijedi:

1. načelnik	2,84
2. zamjenik načelnika	2,39

**Članak 4.**

Osnovica za obračun plaće načelnika i zamjenika načelnika jednaka je osnovici za obračun plaća državnih dužnosnika koja je utvrđena posebnim zakonom.

**Članak 5.**

Za vrijeme profesionalnog obavljanja dužnosti općinski načelnik i njegov zamjenik ostvaruju pravo na plaću i druga prava iz rada, a vrijeme obavljanja dužnosti uračunava mu se u staž osiguranja. Ostvarivanje prava iz rada iz stavka 1. ovoga članka odnosi se na prava iz mirovinskog i zdravstvenog osiguranja te pravo na naknadu stvarnih materijalnih troškova nastalih u vezi s profesionalnim obavljanjem dužnosti.

**Članak 6.**

Rješenje o plaći općinskog načelnika donosi pročelnik Jedinog upravnog odjela.

**Članak 7.**

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje vrijediti Pravilnik o plaćama dužnosnika, službenika i namještenika zaposlenih u tijelima Općine Cista Provo, ("Službeni glasnik Općine Cista Provo" br. 9/2018).

**Članak 8.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Cista Provo.

**KLASA: 120-01/21-01/02**

**URBROJ: 2129/02-01-21-01**

**Cista Provo, 19. ožujka, 2021. godine**

**PREDSJEDNIK  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 82 stavak 2 Pravilnika o proračunskom računovodstvu i računskom planu (Narodne novine br. 124/14, 115/15 i 87/16) i članka 31. Statuta općine Cista Provo (Službeni glasnik Općine CISTA PROVO 01/13, 02/13 ) Općinsko vijeće općine CISTA PROVO na 19. sjednici održanoj 19. ožujka 2021. godine donosi

**ODLUKA O RASPODJELI REZULTATA  
POSLOVANJA ZA 2020.****ČLANAK 1**

ovom se odlukom utvrđuje rezultat poslovanja te raspodjela rezultata utvrđenog godišnjim financijskim izvještajem o izvršenju proračuna za 2020 god.

**ČLANAK 2**

stanje na računima skupine 922 koja su iskazana u fin. izvještajima za proračunsku god. 2020 utvrđena su kako sljede:

višak prihoda poslovanja 6.147.410,36  
manjak prihoda od nefin. imovine 3.928.517,42  
preneseni višak iz preth. godina 2.909.589,00  
višak prihoda za prijenos u slj. razdoblju 5.128.481,94

**ČLANAK 3**

višak prihoda u 20 god u iznosu 6.147.410,36kn.

pokriva se manjak prihoda od nefinancijske imovine 3.928.517,42 a preostali višak za prijenos u sljedeće razdoblje za nabavu nefinancijske imovine.

**ČLANAK 4**

ova odluka stupa na snagu osamog dana od dana objave u službenom glasniku općine cista provo

**REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKODALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA CISTA PROVO  
KLASA: 400-05/21-01/01  
URBROJ: 2129/02-1-21-02**

**OPĆINSKO VIJEĆE  
PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 10. Zakona o plaćama u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, („Narodne novine“ br. 28/10), i članka 31. Statuta Općine Cista Provo, („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ br. 01/13) Općinsko vijeće Općine Cista Provo na sjednici održanoj 19. ožujka 2021. godine donijelo je

**ODLUKA**

**o plaćama službenika i namještenika  
zaposlenih u tijelima Općine Cista Provo**

**Članak 1.**

Ovim Pravilnikom utvrđuje se način određivanja osnovne plaće službenika i namještenika kojima se sredstva za plaće osiguravaju u Proračunu Općine Cista Provo.

**Članak 2.**

Osnovnu plaću službenika i namještenika čini umnožak koeficijenta složenosti poslova radnog mjesta za koje je raspoređen i osnovice za izračun plaće, uvećane za 0,5 % za svaku navršenu godinu staža, a najviše do 20%.

**Članak 3.**

Za natprosječne rezultate u radu službenici i namještenici mogu ostvariti dodatak za uspješnost u radu, koji može iznositi godišnje najviše tri plaće službenika ili namještenika koji ostvaruje dodatak i ne može se ostvarivati kao stalni dodatak uz plaću. Općinski načelnik pravilnikom utvrđuje kriterije utvrđivanja natprosječnih rezultata i način isplate za

uspješnost u radu.

#### Članak 4.

Za vrijeme trajanja vježbeničkog staža vježbenik ima pravo na plaću u iznosu 85% plaće radnog mjesta najniže složenosti njegove stručne spreme.

#### Članak 5.

Utvrđuju se koeficijenti složenosti poslova za određivanje plaća službenika i namještenika za radna mjesta kako slijedi:

### SLUŽBENICI I NAMJEŠTENICI:

1.Pročelnik Jedinog jedinog upravnog odjela	1,53
2.Voditelj odsjeka za komunalne poslove, zaštitu okoliša, gospodarstvo i fondove	1,46
3.Viši referent za proračun i financije	1,37
4.Voditelj projekta EU "ZAŽELI"	1,36
5.Koordinator projekta "ZAŽELI"	1,24
6.Komunalni redar	1,29

#### Članak 6.

Osnovica za obračun plaće službenika i namještenika zaposlenih u Općini Cista Provo utvrđuje se u visini od 6.044,59 kn bruto i sukladna je osnovici za obračun plaća državnih službenika i namještenika.

#### Članak 7.

Osnovica za izračun plaća službenika i namještenika u tijelima Općine Cista Provo nadalje će se mijenjati u skladu sa promjenom osnovice za izračun plaća državnih službenika i namještenika..

#### Članak 8.

Osnovna plaća službenika i namještenika uvećat će se :

- za rad noću 40%
- prekovremeni rad 50%
- rad subotom 25%
- rad nedjeljom 35%
- rad blagdanom, neradni dani utvrđeni zakonom 150%

Rad noću smatra se rad dužnosnika, odnosno službenika i namještenika u vremenu između 22,00 i 6,00 sati idućeg dana.

Prekovremeni rad je svaki rad duži od 8 sati dnevno.

#### Članak 9.

Umjesto uvećanja osnovne plaće po osnovi članka 8., službeniku i namješteniku može se, na njegovo traženje, odobriti jedan ili više slobodnih

radnih dana prema ostvarenim satima prekovremenog rada, o čemu će odlučiti Općinski načelnik.

#### Članak 10.

Za vrijeme korištenja godišnjeg odmora službeniku i namješteniku pripada pravo na naknadu plaće kao da je radio u redovnom radnom vremenu. Za vrijeme korištenja plaćenog dopusta službeniku i namješteniku pripada naknada plaće u visini kao da je radio. Ako je službenik odnosno namještenik odsutan iz službe, odnosno s rada zbog bolovanja do 42 dana pripada mu naknada plaće u visini od 90 % osnovne plaće ostvarene u mjesecu neposredno prije nego je započeo s bolovanjem. Naknada u 100% iznosu osnovne plaće pripada službeniku i namješteniku kada je na bolovanju zbog profesionalne bolesti ili ozljede na radu.

#### Članak 11.

Službeniku i namješteniku može se isplatiti regres za korištenje godišnjeg odmora, a temeljem posebne Odluke Općinskog načelnika. Službeniku i namješteniku ili njegovoj obitelji može se isplatiti pomoć ako su sredstva osigurana u općinskom proračunu, u slučaju:

- zbog invalidnosti zaposlenika (godišnje),
- smrti službenika i namještenika,
- smrti supružnika, djeteta ili roditelja,
- bolovanja službenika i namještenika dužeg od 90 dana (godišnje), visinu ove pomoći utvrđuje Ministarstvo financija kao neoporezivi iznos naknada i potpora.

#### Članak 12.

Kad je službenik i namještenik upućen na službeno putovanje ostvaruje pravo na naknadu prijevoznih troškova i troškova noćenja u visini stvarnih izdataka, te dnevnicu.

Visinu dnevnice utvrđuje Ministarstvo financija kao neoporezivi iznos naknada i potpora. Naknada troškova i dnevnica za službeno putovanje u inozemstvo utvrđuje se na način kako je određeno za državne službenike i namještenike, a obračun i isplata vrši se u kunskoj protuvrijednosti na dan isplate po srednjem tečaju HNB.

#### Članak 13.

Službenik i namještenik imaju pravo na naknadu troškova prijevoza na posao i s posla u visini stvarnih izdataka prema cijeni javnog prijevoza, uz uvjet da je prebivalište djelatnika udaljeno od sjedišta rada najmanje dvije autobusne stanice.

## Članak 14.

Ako je službeniku i namješteniku odobreno korištenje privatnog automobila u službene svrhe, on ima pravo na naknadu troškova korištenja privatnog automobila u službene svrhe u visini koju propiše Ministar financija za prijeđeni kilometar. Odobrenje za korištenje privatnog automobila u službene svrhe daje općinski načelnik.

## Članak 15.

Službeniku i namješteniku može se isplatiti jubilara nagrada za neprekidan rad u upravnim tijelima Općine kada navrše 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 godina radnog staža. Jubilara nagrada isplaćuje se u visini koju utvrđuje Ministarstvo financija kao neoporezivi iznos naknade.

## Članak 16.

Službeniku i namješteniku može se isplatiti dar djetetu do 15 godina, jednom godišnje, a u visini koju propiše Ministarstvo financija kao neoporezivi iznos naknade. Sredstva iz stavka 1. ovog članka isplaćuju se zaposleniku koji ostvaruje odbitak za uzdržavanog člana obitelji.

## Članak 17.

Za božićne blagdane službenicima i namještenicima pripada božićnica u iznosu koju odredi Općinski načelnik.

## Članak 18.

Službenik i namještenik imaju pravo na otpremninu u slučajevima i uvjetima utvrđenih zakonom u iznosu koji odredi Općinsko vijeće.

## Članak 19.

Učenici i studenti koji su po odobrenju Općinskog načelnika primljeni na praktičan rad imaju pravo na nagradu do iznosa koji propiše Ministar financija kao neoporezivi iznos naknada i potpora.

## Članak 20.

Plaća za prethodni mjesec isplaćuje se najkasnije do desetog dana u narednom mjesecu. Prilikom isplate plaće, naknade plaće i otpremnine službeniku, odnosno namješteniku uručuje se obračun iz kojeg je vidljivo kako je utvrđen iznos plaće, naknade plaće i otpremnine.

## Članak 21.

Danom stupanja na snagu ove Odluke prestaje vrijediti Pravilnik o plaćama dužnosnika

službenika i namještenika zaposlenih u tijelima Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo” br.9/2018)

## Članak 22.

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku Općine Cista Provo i stupa na snagu osam dana nakon dana objave.

**KLASA:120-01/21-01/01**

**URBROJ:2129/02-01-21-01**

**Cista Provo, 19.ožujka 2021.godine**

**PREDSJEDNIK**

**OPĆINSKOG VIJEĆA**

**MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 62. Stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20), te odredbi članka 31. Statuta Općine Cista Provo („ Službeni glasnik Općine Cista Provo “ br.01/13, 02713 ), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19. sjednici održanoj dana 19.ožujka, 2021. godine donijelo

**ODLUKU****o utvrđivanju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi**

## Članak 1.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama oznaka naznačenim u sljedećoj tablici:

NAZIV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	NASELJE	OPIS	KATASTARSKA ČESTICA	KATASTARSKA OPĆINA
Javne zelene površine	Svib	Sportske i rekreacijske površine (sportsko igralište, bočalište, pomoćna zgrada, uređeno zemljište)	1246/1	SVIB
Građevine i uredaji javne namjene	Cista Provo	Zgrada javne namjene (mrtvačnica), pomoćna zgrada, čatrnja, uređeno zemljište	529/1, 518/2	CISTA
	Dobranje	Zgrada javne namjene (Opća poljoprivredna zadruga "VITRENK")	3834/1, 3835/1, 3835/2	DOBRANJE

## Članak 2.

Komunalna infrastruktura iz čl.1 ove Odluke nije evidentirana u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa svojim stvarnim stanjem. Primjenom članka 132. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a na temelju Geodetskih elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture, evidentirati će se stvarno stanje komunalne infrastrukture, iz članka 1. ove Odluke, odnosno nekretnine iz članka 1. ove Odluke, te će se u novo stanje upisati na ime Javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo,

OIB: 19103241858.

#### Članak 3.

Ovu odluku dužni su provesti Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Imotski i Općinski sud u Makarskoj, Stalna služba u Imotskom, Zemljišno-knjižni odjel Imotski.

#### Članak 4.

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku i na mrežnoj stranici općine Cista Provo ,a stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**  
**KLASA: 943-01/21-01/02**  
**URBROJ: 2129/02-01-21-01**  
**Cista Provo, 19.03. 2021.g.**  
**PREDSJEDNIK**  
**OPĆINSKOG VIJEĆA**  
**MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 62. Stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20), te odredbi članka 31. Statuta Općine Cista Provo („ Službeni glasnik Općine Cista Provo “ br.01/13, 02/13 ), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19. sjednici održanoj dana 19. ožujka, 2021. godine donijelo

### **ODLUKU** **o utvrđivanju komunalne infrastrukture** **javnim dobrom u općoj uporabi**

#### Članak 1.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama oznaka:

-k.č. \*34, k.č.183/2 k.o. Aržano

#### Članak 2.

Komunalna infrastruktura iz čl.1 ove Odluke u naravi je groblje i spremište u Aržanu, u naselju Aržano, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa svojim stvarnim stanjem. Primjenom članka 132. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a na temelju Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture (broj elaborata: 2020-157) izrađenog od tvrtke Geomatika d.o.o., Izmjera, projektiranje i inženjering, 21240 Trilj,

Bana Jelačića 30, evidentirati će se stvarno stanje komunalne infrastrukture, iz članka 1. ove Odluke, odnosno nekretnine iz članka 1. ove Odluke, koje nose oznaku k.č. \*34 i k.č.183/2 k.o. Aržano, te će se u novo stanje upisati kao k.č.183/2 k.o. Aržano s načinom uporabe „groblje“ i „spremište“ na ime Javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo, OIB: 19103241858.

#### Članak 3.

Ovu odluku dužni su provesti Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Imotski i Općinski sud u Makarskoj, Stalna služba u Imotskom, Zemljišno-knjižni odjel Imotski.

#### Članak 4.

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku i na mrežnoj stranici općine Cista Provo ,a stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja .

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**  
**KLASA: 943-01/21-01/06**  
**URBROJ: 2129/02-01-21-**  
**Cista Provo, 19.ožujka, 2021.**  
**PREDSJEDNIK**  
**Mate Budić**

Na temelju članka 62. Stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20), te odredbi članka 31. Statuta Općine Cista Provo („ Službeni glasnik Općine Cista Provo “ br.01/13, 02/13 ), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19. sjednici održanoj dana 19.ožujka, 2021. godine donijelo

### **ODLUKU** **o utvrđivanju komunalne infrastrukture** **javnim dobrom u općoj uporabi**

#### Članak 1.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama oznaka:

-na k.č.\* 96, k.č.1050 i 3990 u k.o. Biorine

#### Članak 2.

Komunalna infrastruktura iz čl.1 ove Odluke u naravi je groblje, javna zgrada (mrtvačnica) i

pomoćna zgrada u Biorinama, u naselju Biorine, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa svojim stvarnim stanjem. Primjenom članka 132. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a na temelju Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture (broj elaborata: 2020-155) izrađenog od tvrtke Geomatika d.o.o., Izmjera, projektiranje i inženjering, 21240 Trilj, Bana Jelačića 30, evidentirati će se stvarno stanje komunalne infrastrukture, iz članka 1. ove Odluke, odnosno nekretnine iz članka 1. ove Odluke, koje nose oznaku k.č.\* 96, k.č. 1050 i 3990 k.o. Biorine, te će se u novo stanje upisati kao k.č. 4017 k.o. Biorine s načinom uporabe groblje, javna zgrada (mrtvačnica) i pomoćna zgrada, a na ime Javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo, OIB: 19103241858.

#### Članak 3.

Ovu odluku dužni su provesti Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Imotski i Općinski sud u Makarskoj, Stalna služba u Imotskom, Zemljišno-knjižni odjel Imotski.

#### Članak 4.

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku i na mrežnoj stranici općine Cista Provo, a stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**  
**KLASA: 943-01/21-01/05**  
**URBROJ: 2129/02-01-21-01**  
**Cista Provo, 19. 03.2021.g**  
**PREDSJEDNIK**  
**OPĆINSKOG VIJEĆA**  
**MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 62. Stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20), te odredbi članka 31. Statuta Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ br.01/13, 02/13), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19. sjednici održanoj dana 19.ožujka, 2021. godine donijelo

### **O D L U K U**

**o utvrđivanju komunalne infrastrukture javnim dobrom u općoj uporabi**

#### Članak 1.

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama oznaka:

-k.č. 958/1, 958/2, 959, 960/1 i 960/2 k.o. Cista

#### Članak 2.

Komunalna infrastruktura iz čl.1 ove Odluke u naravi je groblje i parkiralište uz groblje u naselju Cista Provo, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa svojim stvarnim stanjem. Primjenom članka 132. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a na temelju Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture (broj elaborata: 2020-156) izrađenog od tvrtke Geomatika d.o.o., Izmjera, projektiranje i inženjering, 21240 Trilj, Bana Jelačića 30, evidentirati će se stvarno stanje komunalne infrastrukture, iz članka 1. ove Odluke, odnosno nekretnina iz članka 1. ove Odluke, koje nose oznaku k.č. 958/1, 958/2, 959, 960/1 i 960/2 k.o. Cista, te će se u novo stanje upisati kao k.č. 4315 k.o. Cista s načinom uporabe „groblje“ i k.č. 4316 s načinom uporabe „parkiralište“ na ime Javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo, OIB: 19103241858.

#### Članak 3.

Ovu odluku dužni su provesti Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Imotski i Općinski sud u Makarskoj, Stalna služba u Imotskom, Zemljišno-knjižni odjel Imotski.

#### Članak 4.

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku i na mrežnoj stranici općine Cista Provo, a stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**

**KLASA: 943-01/21-01/04**  
**URBROJ: 2129/02-01-21-01**  
**Cista Provo, 19.ožujka, 2021.g.**  
**PREDSJEDNIK**  
**OPĆINSKOG VIJEĆA**  
**MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 62. Stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine" broj 68/18, 110/18 i 32/20), te odredbi članka 31. Statuta Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ br.01/13, 02/13), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19.sjednici sjednici održanoj dana 19.ožujka, 2021. godine donijelo je

**ODLUKU**  
**o utvrđivanju komunalne infrastrukture**  
**javnim dobrom u općoj uporabi**

**Članak 1.**

Utvrđuje se svojstvo komunalne infrastrukture javnog dobra u općoj uporabi na nekretninama oznaka:

-k.č. \*71/2, k.č. \*71/3 i k.č. 1419/1 k.o. Dobranje

**Članak 2.**

Komunalna infrastruktura iz čl.1 ove Odluke u naravi je groblje i parkiralište uz groblje u naselju Dobranje, a isto nije evidentirano u katastarskom operatu i zemljišnim knjigama u skladu sa svojim stvarnim stanjem. Primjenom članka 132. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu, a na temelju Geodetskog elaborata izvedenog stanja komunalne infrastrukture (broj elaborata: 2020-158) izrađenog od tvrtke Geomatika d.o.o., Izmjera, projektiranje i inženjering, 21240 Trilj, Bana Jelačića 30, evidentirati će se stvarno stanje komunalne infrastrukture, iz članka 1. ove Odluke, odnosno nekretnina iz članka 1. ove Odluke, koje nose oznaku k.č. \*71/2, k.č. \*71/3 i k.č. 1419/1 k.o. Dobranje, te će se u novo stanje upisati kao k.č. 3950 k.o. Dobranje s načinom uporabe „groblje“ i k.č. 3951 s načinom uporabe „parkiralište“ na ime Javno dobro u općoj uporabi u vlasništvu Općine Cista Provo, Trg dr. Ante Starčevića 1, 21256 Cista Provo, OIB: 19103241858.

**Članak 3.**

Ovu odluku dužni su provesti Državna geodetska uprava, Područni ured za katastar Split, Odjel za katastar nekretnina Split, Ispostava za katastar nekretnina Imotski i Općinski sud u Makarskoj, Stalna služba u Imotskom, Zemljišno-knjižni odjel Imotski.

**Članak 4.**

Ova Odluka će biti objavljena u Službenom glasniku i na mrežnoj stranici općine Cista Provo, a stupa na snagu osam dana od dana objavljivanja.

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA CISTA PROVO**  
**OPĆINSKO VIJEĆE**

**KLASA:943-01/21-01/03**  
**URBROJ:2129/02-01-21-**  
**Cista Provo, 19.ožujka, 2021.g.**

**PREDSJEDNIK**  
**OPĆINSKOG VIJEĆA**  
**MATE BUDIĆ**

Na temelju članka 113. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19) i članka 31. Statuta Općine Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“ br. 1/13, 2/13), Općinsko vijeće Općine Cista Provo na 19. sjednici održanoj dana 19.ožujka 2021. godine, donosi

**ODLUKU**  
**o donošenju pročišćenog teksta Detaljnog**  
**plana uređenja radne zone Školski gaj –**  
**Cista Provo**

**TEMELJNE ODREDBE**

**Članak 1.**

- (1) Donosi se pročišćeni tekst Detaljnog plana uređenja radne zone Školski gaj – Cista Provo („Službeni glasnik Općine Cista Provo“, broj 2/10, 6/20), u daljnjem tekstu: Plan ili DPU.
- (2) Plan je izradila tvrtka «ARCHING STUDIO» d.o.o. iz Splita.

**Članak 2.**

Plan, sadržan u elaboratu „Izmjene i dopune DPU-a radne zone Školski gaj – Cista Provo“, sastoji se od:

1. Tekstualni dio

I. Obrazloženje

II. Odredbe za provođenje

2. Grafički dio

0. Postojeće stanje M 1:1000

1. Korištenje i namjena površina M 1:1000

2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža

2.1. Plan prometne mreže MJ 1:1000

2.2. Telekomunikacijska mreža MJ 1:1000

2.3. Elektroenergetska mreža MJ 1:1000

2.4. Vodovodna mreža MJ 1:1000

2.5. Kanalizacijska mreža MJ 1:1000

3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina



M 1:1000

4. Uvjeti gradnje M 1:1000

5. Parcelacija

5.1. Plan parcelacije MJ 1:1000

5.2. Plan parcelacije MJ 1:2880

3. Obavezni prilozi

A. Izvod iz dokumenta šireg područja

B. Strateška studija utjecaja na okoliš, kada je to propisano posebnim propisima

C. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u njegovoj izradi, te sažetak dijelova tih dokumenata koji se odnose na sadržaj plana

D. Zahtjevi i smjernice

E. Izvješće o javnoj raspravi

F. Evidencija postupka izrade i donošenja plana

G. Sažetak za javnost

#### Članak 3.

Detaljni plan uređenja se provodi sukladno poglavlju II. ODREDBE ZAPROVOĐENJE.

### ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti utvrđivanja namjene površina

#### Članak 4.

(1) Detaljna namjena površina utvrđena je na grafičkom prikazu broj 1 "Detaljna namjena površina". Namjena površina u skladu je sa Odlukom o građevinskim područjima koja uključuju područje obuhvata ovog Plana.

(2) Na području Detaljnog plana uređenja Cista Provo određene su slijedeće namjene:

-Radna zona (oznaka građevinskih čestica R1 do R13)

-javno prometne površine (oznaka građevinskih čestica JP1 DO JP4)

-trafostanice (oznaka građevinske čestice TS1 do TS4)

(3) Namjena građevina podrazumijeva sadržaj na građevinskoj čestici koji je u skladu s osnovnom namjenom površina.

1. Radna zona

U zonama gospodarskih sadržaja moguća je izgradnja građevina namijenjenih skladištima, servisima, ekološki čistim pogonima, veletrgovinama, trgovinama, prodajnim i izložbenim salonima, ostalim poslovnim sadržajima, zabavnog centra, uz prateće usluge kao što su hotelski (motelski) i ugostiteljski ili trgovačko uslužni sadržaji na svim građevinskim česticama, a u okviru granica površine unutar koje se može razviti tlocrt građevine. To ne

isključuje i druge poslovne sadržaje uz uvjet poštivanja svih pozitivnih zakona i propisa.

2. Javno prometne površine

Javno prometne površine tretiraju se kao jedinstvene građevinske čestice. Uređivanje ovih površina moguće je ostvariti etapno, a prema dionicama koje čine funkcionalnu cjelinu.

2. Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina

2.1. Veličina i oblik građevinskih čestica

#### Članak 5.

(1) Oblik i veličina građevinske čestice prikazani su u grafičkom prikazu broj 4 "Uvjeti gradnje". Građevinske čestice proizvodno-poslovnih sadržaja označene su slovima od R1 do R13, a planom su utvrđene njihove granice. Izgrađenost građevinskih čestica proizvodno poslovne namjene iznosi pretežno 0.4. Iskorištenost građevinskih čestica u ovoj zoni određena je sa koeficijentom iskorištenosti 0.8. Građevine mogu imati podrum, te se iskazani koeficijent iskorištenosti (kis) koji predstavlja kis N(nadzemni) može uvećati za etažu podruma i/ili suterena.

(2) Planom su utvrđene površine javne namjene a to su vanjski prostori namijenjeni svim građanima i u funkciji građana. Površine javne namjene smatraju se kolne, kolno pješačke i pješačke površine te i površine zaštitnih pojaseva prometnica.

(3) Građevinske čestice za izgradnju trafostanica također su utvrđene ovim Planom.

(4) Granice između susjednih građevinskih čestica mogu se mijenjati uz suglasnost vlasnika bez izmjene Plana, dok su granice građevinskih čestica prema javno prometnim površinama nepromjenjive.

(5) Osnovni podaci o građevnim česticama formiranim u obuhvatu DPU-a dati su u slijedećoj tablici:

Tablica 1

1	2	3	4	5	6
Oznaka parcele	Površina građevne čestice	Površina zemljišta pod građevinom (max)	Ukupna površina građevine (btto max)	Koeficijent izgrađenosti (max) kig 3/2	Koeficijent iskorištenosti (max) kis 4/2
R1	8215	3286	6572	0,40	0,80
R2	7919	3168	6335	0,40	0,80
R3	7073	2829	5658	0,40	0,80
R4	5367	2147	4284	0,40	0,80
R5	7240	2896	5792	0,40	0,80
R6	5673	2269	4538	0,40	0,80
R7	6742	2697	5394	0,40	0,80
R8	5054	2022	4043	0,40	0,80
R9	8559	3424	6847	0,40	0,80
R10	5976	2390	4781	0,40	0,80
R11	5395	2156	4312	0,40	0,80
R12	4330	1732	3464	0,40	0,80
R13	5822	2329	4658	0,40	0,80
TS-1	48	-	-	-	-
TS-2	48	-	-	-	-
TS-3	48	-	-	-	-
TS-4	48	-	-	-	-
JP1	1370	-	-	-	-
JP2	8750	-	-	-	-
JP3	2418	-	-	-	-
JP4	741	-	-	-	-
Z	760	-	-	-	-
<b>ukupno</b>	<b>97591</b>	<b>33345</b>	<b>66678</b>	<b>0,40</b>	<b>0,80</b>

## 2.2. Veličina i površina građevina

## Članak 6.

U radnoj zoni najviša dozvoljena kota vijenca planirane građevine je 11,0 m od najniže kote uređenog terena.

Tablica 2

1	2	3	4	5
Oznaka parcele	Površina građevne čestice	Površina zemljišta pod građevinom (max)	Ukupna površina građevine (btto max)	Max visina građevine (m)
R1	8215	3286	6572	11,00
R2	7919	3168	6335	11,00
R3	7073	2829	5658	11,00
R4	5367	2147	4284	11,00
R5	7240	2896	5792	11,00
R6	5673	2269	4538	11,00
R7	6742	2697	5394	11,00
R8	5054	2022	4043	11,00
R9	8559	3424	6847	11,00
R10	5976	2390	4781	11,00
R11	5395	2156	4312	11,00
R12	4330	1732	3464	11,00
R13	5822	2329	4658	11,00
TS-1	48	-	-	-
TS-2	48	-	-	-
TS-3	48	-	-	-
TS-4	48	-	-	-
JP1	1370	-	-	-
JP2	8750	-	-	-
JP3	2418	-	-	-
JP4	741	-	-	-
Z	760	-	-	-
<b>ukupno</b>	<b>97591</b>	<b>33345</b>	<b>66678</b>	<b>11,00</b>

## 2.3. Namjena građevine

## Članak 7.

Namjena građevina je, kako je ranije navedeno, gospodarska-proizvodna (I2 – pretežito zanatska).

## 2.4. Smještaj građevina na građevinskoj čestici

## Članak 8.

(1) U grafičkom prikazu broj 4 "Uvjeti gradnje" označeno je crtkano "granica površine unutar koje se može graditi", uključujući istake građevina.

(2) Najmanja dozvoljena udaljenost građevina u proizvodno poslovnoj zoni od granica susjedne građevinske čestice je 6,0 m, a udaljenost od javno prometne površine je 6,0 m.

(3) Građevine se mogu graditi kao slobodno stojeće, dvojne, građevine u nizu ili u bloku. Ukoliko se rade dvojne građevine, nizovi ili blokovi obvezna je izrada jedinstvenog idejnog arhitektonskog rješenja na temelju kojeg će se utvrditi moguće faze za dobivanje građevinske dozvole.

(4) U smislu ovog Plana, izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju imaju slijedeće značenje:

- podrum (Po), je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. Prostor podruma se ne može koristiti u stambene svrhe, već kao parking/garaža i/ili pomoćne prostorije objekta.

- suteran (S), je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena. Prostor suterena se ne može koristiti u stambene svrhe, već samo za poslovnu i slične namjene, te kao parking/garaža i/ili pomoćne prostorije objekta.

- prizemlje (Pr), je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).

- visina građevine, mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2m.

- ukupna visina građevine, mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

- vijenac građevine, u smislu ovih odredbi je

gornja kota stropne konstrukcije najviše pune etaže građevine, osim kod galerijskih potkrovlja gdje je to gornja kota strehe.

-koeficijent izgrađenosti (kig), građevne čestice je odnos ukupne površine zemljišta pod svim građevinama na građevnoj čestici (osim septičkih jama i cisterni koje su ukopane) i ukupne površine građevne čestice; zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine (balkoni, lođe, terase) na građevnu česticu. Pod konstrukivnim dijelovima građevine podrazumjevamo vanjske mjere obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapeti i ograde.

-koeficijent iskorištenosti (kis), građevne čestice je odnos građevinske (bruto) površine zgrade, a što čini zbroj površina mjerenih u razini podova svih djelova zgrade uključivo površine lođe, balkone i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, parapete i ograde.

## 2.5. Oblikovanje građevina

### Članak 9.

Oblikovanje građevina u radnoj zoni prepušta se slobodnom arhitektonskom izrazu uobičajenom za ovakvu vrstu građevina što podrazumijeva upotrebu suvremenih materijala primjerenih namjeni građevine. Preporuča se izvedba ravnih krovova ili kosih krovova blažega nagiba skrivenim u krovnim nadozidima. Preporuča se odgovarajuća polikromatska obrada pročelja.

## 2.6. Uređenje građevinskih čestica

### Članak 10.

(1) U okviru svih građevinskih čestica potrebno je obvezno ozeleniti dio čestice koji je orijentiran prema javno prometnim površinama. Ostale neizgrađene površine unutar građevinskih čestica također je potrebno ozeleniti visokim i niskim raslinjem.

(2) Sve građevinske čestice u radnoj zoni mogu se ograđivati. Preporuča se rješenje ograda prema javno prometnoj površini uskladiti u pogledu izbora materijala, visine i oblikovanja.

(3) Unutar svake građevinske čestice u radnoj zoni potrebno je riješiti potrebe prometa u mirovanju te osigurati potrebne kolno manipulativne površine.

(4) Unutar svih ostalih građevinskih čestica potrebno je riješiti potrebe prometa u mirovanju u skladu sa normativima.

3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

3.1. Uvjeti gradnje rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže

### Članak 11.

(1) Realizacija prometne mreže u obuhvatu Plana nema utjecaja na postojeću i planiranu kategoriziranu prometnu mrežu. Priključak na državnu cestu D-60 nalazi se izvan obuhvata plana.

(2) Za potrebe realizacije kvalitetnog prometnog priključka zone, planira se rekonstrukcija postojeće pristupne prometnice do zaseoka Čubići, te izvedba raskrižja na D-60.

(3) Unutar obuhvata Plana predviđa se izgradnja mreže nekategoriziranih prometnica koje se rangiraju na:

-sabirna prometnica (osi 1),

-servisne ceste, (priključak parcele R9, poljski put).

(4) Javne prometne površine prikazane su u grafičkom prilogu elaborata plana kao zasebne građevinske čestice. Podjela na čestice napravljena je na način da se daje mogućnost etapnog ostvarenja prometnica uz uvjet da se one u prometnom smislu imaju svoje logičko opravdanje i predstavljaju prometnu cjelinu.

(5) Visinske kote određene Planom kao i horizontalni elementi prometnica mogu se minimalno mijenjati, ako se izvedbenom dokumentacijom utvrdi povoljnije rješenje.

(6) Prilikom izrade projektnih rješenja pojedinih dionica prometnica u grafičkom dijelu Plana, mogu se utvrđivati mjesta kolnih priključaka za rubne sadržaje izvan mjesta određenih Planom, ali ne na manjem međusobnom rastojanju od 50 metara računajući od središnjih osi susjednih priključaka, te na nepreglednim mjestima. Ovaj kriterij ne vrijedi za sabirnu prometnicu (os 1), na kojoj se raskrižja i priključci prikazani planom moraju u potpunosti poštivati.

(7) Prilikom izrade idejnih rješenja pojedinih mikro cjelina i građevina u okviru proizvodno-poslovne zone, obvezatna je izrada prometnog rješenja kojim se osiguravaju tehnološki uvjeti organizacije prometa sukladno namjeni. Pri lociranju kolnih priključaka treba nastojati objediniti ulaze susjednih parcela (zajednički ulaz za dvije susjedne parcele).

#### 3.1.1. Ceste nadmjesnog značaja

### Članak 12.

U ovaj dio cestovne mreže ubrajamo sve kategorizirane prometnice koje su od značaja za šire područje radne zone. Kako je prethodno izneseno, u obuhvatu Plana nema kategoriziranih prometnica.

#### 3.1.2. Pristupne ceste

### Članak 13.

Segment pristupnih cesta kao cesta nižeg ranga, planiranih za servisiranje i opskrbu skladišno-proizvodnih i stambenih objekata, te javnih prometnih površina, možemo grupirati po namjeni:

- sabrna prometnica (os 1),
- servisne ceste, (priključak parcele R8, poljski put (os 2)).

Os 1, sabirna prometnica

(1) Sabirna prometnica pruža se težištem zone u smjeru zapad-istok od veze na spojnu cestu kojom se ostvaruje priključka na D-60, do okretišta na istočnom kraju.

(2) Ova prometnica ukupne duljine cca 580 m, položena je u pravcu.

(3) Vertikalna geometrija prometnice koja je položena terenom u plitkom nasipu s maksimalnim uzdužnim nagibom od 3.0 %, i kontinuiranim padom, omogućava izvedbu kvalitetnih kolnih priključaka duž cijele trase sabirne prometnice, te korištenje iste kao optimalnog koridora za pružanje trase oborinske i fekalne kanalizacije.

(4) U cijeloj duljini konstantnog je poprečnog profila (profil P 1). Prometnica ima dva prometna traka s kolnicima širine 3.25 m, ukupne širine 6.50 m. Uz rubove kolnika planiran je zeleni pojas širine 2.0 m s jedne strane (južni rub), te pješački pločnik širine 2.0 m (sjeverni rub).

(5) U zelenom pojasu planira se sadnja drvoreda.

(6) Ukupna širina poprečnog profila iznosi 10.50 m. Pojas je u cijeloj duljini konstantne širine.

Servisna prometna mreža

(1) Servisna prometna mreža svodi se na priključak duljine cca 100 m kojim se osigurava kolni pristup parceli R8, te sekundarni priključak parcelama R7 i R10.

(2) Poprečni profil priključka (profil P1) ima dva prometna traka s kolnicima širine 3.25 m, ukupne širine 6.50 m. Uz rubove kolnika, planiran je zeleni pojas širine 2.0 m s jedne strane (zapadni rub), te pješački pločnik širine 2.0 m sa suprotne strane (istočni rub).

(3) Osim navedene prometnice, sjevernim rubom obuhvata zone planirana je izvedba poljskog puta (profil P2) duljine 600 m. Planirani poljski put izvodi se u svrhu osiguranja pristupa vlasničkim parcelama uz sjeverni rub obuhvata zone.

(4) Nije predviđen za kamionski promet, a zadovoljava kriterije protupožarnog puta.

(5) Put je planiran ukupne širine 4.5 m s okretištem na sjeverozapadnom kraju. Pružanje poljskog puta prilagođava se vlasničkim granicama parcela kako onim katastarskim, tako i onim koje su rezultat zatečenog stanja na terenu, odnosno formiranim ogradnim zidovima (uzurpirano zemljište).

(6) Sve prometnice, namjenjene su za dvosmjernan promet i prilagođene trajektorijama teških teretnih vozila, izuzev poljskog puta.

(7) Organizacijom prometne mreže omogućen je kolni pristup svim parcelama u zoni, bez obzira da li će zadržati modularnu površinu, ili će se po željama investitora okrupniti.

(8) Osigurani su preduvjeti za kruženje vozila zonom.

#### 3.1.3. Površine za javni prijevoz (pruge stajališta)

### Članak 14.

Unutar granica obuhvata Plana nisu predviđena autobusna stajališta.

#### 3.1.4. Javna parkirališta (rješenje i broj mjesta)

### Članak 15.

U obuhvatu zone nisu predviđene javne parkirališne površine. Promet u mirovanju rješava se unutar svake pojedine parcele prema kriteriju osiguranja dovoljnog broja parkirnih mjesta u skladu s propisanim normama, odnosno namjenom objekta.

#### 3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže

### Članak 16.

(1) U skladu sa svim prethodno iznesenim, odnosno planiranom kategorizacijom mreže neophodno je poštivati sve predložene projektne elemente vertikalne, horizontalne i poprečne geometrije. Posebno treba naglasiti osjetljivost bitne promjene planiranih priključaka na pojedine građevinske čestice, obzirom da izmjena istih može dovesti do ugrožavanja sigurnosti prometa unutar zone.

(2) U daljnjoj razradi plansko-projektne dokumentacije posebnu pažnju treba posvetiti

postavljanju vertikalne prometne signalizacije i reklamnih panoa, kako se ne bi ugrozila preglednost na raskrižjima i priključcima.

(3) Sve navedene prometnice projektirati sa elastičnom kolničkom konstrukcijom.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže,

#### Članak 17.

(1) Plan određuje položaj objekata područnih centrala te glavnu javnu telekomunikacijsku mrežu.

(2) Izgradnja mreže i građevina telekomunikacijskog sustava određuje se lokacijskom dozvolom na temelju Plana, u skladu sa važećim zakonskim propisima (zakon i pravilnik ) koji reguliraju izgradnju TK objekata i mreže.

(3) Svaka postojeća i novooplanirana građevina priključuje se na telefonsku mrežu na način kako to određuje nadležna ustanova ili poduzeće.

(4) TK mreža u pravilu se izvodi podzemno, i to kroz postojeće prometnice, prema rasporedu komunalnih instalacija u trupu ceste. Ako se projektira i izvodi izvan prometnica treba se provoditi na način da ne onemogućava gradnju na građevinskim parcelama, odnosno izvođenje drugih instalacija.

(5) Projektiranje i izvođenje TK mreže rješava se sukladno posebnim propisima, a prema rješenjima ovog Plana.

(6) Građevine telefonskih centrala i drugih uređaja mogu se rješavati kao samostalne građevine na vlastitim građevinskim parcelama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline.

(7) Sve mjesne i međumjesne EKI-a (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. Građevine telefonskih centrala i ostali elektro komunikacijski uređaji planiraju se kao samostalne građevine na vlastitim građevnim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline. Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na EKMI. Mobilnom telefonijom potrebno je postići dobru pokrivenost područja, tj. sustavom baznih stanica koje se postavljaju izvan zona zaštite spomenika kulture i izvan vrijednih poljoprivrednih područja.

(8) Elektro komunikacijski (EK) objekti i uređaji moraju biti građeni u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite, te moraju biti

izgrađeni u skladu s posebnim propisima. Koncesionari koji pružaju EK usluge moraju se koristiti jedinstvenim (zajedničkim) podzemnim i nadzemnim objektima za postavku mreža i uređaja.

(9) Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu treba izvršiti slijedeće:  
-potrebno je osigurati koridore za trasu DTK-a  
-za naselja: podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina

-za magistralno i međumjesno povezivanje: podzemno slijedeći koridore prometnica ili željezničkih pruga. Iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, može se planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva.

-planirani priključak izvesti u najbližem postojećem kabelskom zdencu što bliže komunikacijskom čvorištu.

-koridore DTK-a planirati unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.

-pri planiranju odabrati trasu udaljeno u odnosu na elektroenergetske kabele te voditi računa o postojećim trasama.

-osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja EKI mora biti usklađena sa odredbama iz pozitivnih zakona i propisa.

-pri izgradnji EKI-a te paralelnom vođenju s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati zahtjeve i udaljenosti iz Pravilnik o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13).

(10) Gradnjom nove komunalne infrastrukture i različitih vrsta građevina ili sadnjom nasada postojeća elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema ne smije biti oštećena i ometana te je obvezno osigurati pristup i nesmetano održavanje iste tijekom cijelog vijeka trajanja.

(11) U svrhu eliminiranja mogućeg mehaničkog oštećenja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme kod paralelnog vođenja, približavanja i križanja s ostalom infrastrukturom u prostoru, potrebno je pridržavati se određenih minimalnih razmaka.

(12) Minimalne udaljenosti kod približavanja i križanja određene u ovom članku odnose se na nezaštićeni elektronički komunikacijski kabel s metalnim vodičima položen u otvoreni rov. Ako se radi o kabelu koji je položen u cijevi ili kabelsku

kanalizaciju, smatra se da već postoji određeni stupanj mehaničke zaštite te se prihvaćaju manje udaljenosti kod približavanja i križanja, a koje su definirane u slučaju kada su poduzete odgovarajuće zaštitne mjere u skladu s ovim Pravilnikom.

(13) U slučaju paralelnog vođenja ili približavanja trasi elektroničkog komunikacijskog kabela drugih podzemnih ili nadzemnih instalacija, opreme, građevina ili nasada, gdje je udaljenost manja od udaljenosti propisanih u donjoj Tablici, investitor je obavezan od infrastrukturnog operatora zatražiti uvjete za tehničko rješenje zaštite elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme.

Tablica

Red. broj	VRSTA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE, GRAĐEVINE ILI NASADA	Udaljenost (m)
1.	Udaljenost od donjeg ruba nasipa (pruga, cesta i drugo)	5
2.	Udaljenost od uporišta nadzemnih kontaktnih vodova	1
3.	Udaljenost od uporišta elektroenergetskih vodova do 1 kV	1
4.	Udaljenost od uporišta nadzemnih telekomunikacijskih kabela	1
5.	Udaljenost od cjevovoda gradske kanalizacije, slivnika i toplovoda	1
6.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera do 200 mm	1
7.	Udaljenost od vodovodnih cijevi promjera većeg od 200 mm	2
8.	Udaljenost od plinovoda i toplovoda s tlakom do 0,3 MPa	1
9.	Udaljenost od plinovoda s tlakom od 0,3 do 10 MPa	2
10.	Udaljenost od plinovoda s tlakom većim od 10 MPa izvan gradskih naselja	5
11.	Udaljenost od instalacija i spremnika sa zapaljivim ili eksplozivnim gorivom	10
12.	Udaljenost od tračnica tramvajske pruge	1
13.	Udaljenost od građevnog pravca zgrada u naseljima	0,6
14.	Udaljenost od temelja zgrada izvan naselja	2
15.	Udaljenost od energetskog kabela do 10 kV napona	0,5
16.	Udaljenost od energetskog kabela od 10 do 35 kV napona	1
17.	Udaljenost od energetskog kabela napona većeg od 35 kV	2
18.	Udaljenost od stabala drveća i živih ograda	2

(1) Elektronička komunikacijska infrastruktura planira se u skladu sa ZEK-om, Uredbom o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN br. 131/12 i 92/15), Pravilnikom o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN br. 114/10 i 29/13), Pravilnikom o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN br. 75/13) i Pravilnikom o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN br. 57/14).

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

## Članak 18.

### ENERGETIKA

(1) Za napajanje potrošača na području DPU-a radne zone Školski gaj – Cista Provo potrebno je izgraditi-rekonstruirati slijedeće:

Izgraditi dvije trafostanicu 10-20/0,4 kV, instalirane snage 630 kVA,

Izgraditi dvije trafostanice 10-20/0,4 kV, instalirane snage 1000 kVA,

Izgraditi dvostruki KB 20(10) kV od granice DPU-a do postojećeg 10 kV dalekovoda Lovreć, kabelima tipa XHE 49A 3x(1x185 mm<sup>2</sup>),

Izgraditi KB 20(10) kV rasplet unutar DPU-a do granice obuhvata, kabelima tipa XHE 49 A 3x(1x185 mm<sup>2</sup>),

Rekonstruirati magistralni vod 10 kV Lovreć od rasklopišta Piščet do TS 10/0,4 kV Cista Velika 1 na čelično rešetkaste stupove sa vodičima Al/Fe 3x95 mm<sup>2</sup>,

Izgraditi 2xKB 20 kV tipa XHE 49 A 3x(1x185 mm<sup>2</sup>) od TS 35/10 kV Medov Dolac do rasklopišta Piščet pri čemu je potrebno izvršiti razdvajanje izvoda Lovreć od dijela mreže prema TS 35/10 kV Imotski (izvod Proložac),

Opremiti jedno vodno polje 20(10) kV u napojnoj trafostanici 35/10 kV Medov Dolac,

Rekonstruirati ZV 10 kV od TS 10/0,4 kV Cista Provo-1 do TS 10/0,4 kV Katuni-1 na Al/Fe 3x50 mm<sup>2</sup> na drvenim i betonskim stupovima,

Izgraditi kabelski rasplet niskog napona svih planiranih trafostanica 10-20/0,4 kV na području DPU-a tipskim kabelom 1 kV , XP00-A 4x150 mm<sup>2</sup>,

Kablirati dio NN mreže 2xKB 0,4 kV sjeverno od postojeće TS Cista Provo 4 do izlaza iz zone,

Izmjestiti postojeći KB NN južno od postojeće TS Cista Provo 4, u nogostup planirane ceste, do izlaza iz zone,

Izgraditi KB nn za prihvata postojećih potrošača u naselju Bajići,

Izgraditi javnu rasvjetu ulične mreže unutar DPU-a.

(2) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba obratiti pažnju na slijedeće uvjete:

Zaštitni pojasevi za podzemne elektroenergetske vodove su:

Podzemni kabeli	Postojeći	Planirani
KB 110 kV	5 m	10 m
KB 35 kV	2 m	5 m
KB 20 (10) kV	2 m	5 m

Dalekovodima, kada se grade kao zračni vodovi, potrebno je osigurati slijedeće zaštitne pojaseve:

Nadzerni dalekovod	Postojeći	Planirani
DV 400 kV	60 m	100 m
DV 220 kV	50 m	70 m
DV 110 kV	40 m	50 m
DV 35 kV	30 m	30 m
DV 10 kV	15 m	15 m

U zaštitnim pojasevima dalekovoda nije dozvoljena gradnja ni rekonstrukcija objekata bez prethodne suglasnosti i prema posebnim uvjetima nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede. građevinska čestica predviđena za trafostanice 10-20/0,4 kV mora biti minimalno 7x6 m (posebno za trafostanice instalirane snage 2x1000 kVA minimalna veličina parcele je 8x8 m), a lokaciju odabrati tako da se osigura pristup vozilom radi gradnje, održavanja i upravljanja, a u pravilu se postavljaju u središtu konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima. Predviđa se mogućnost izgradnje manjih infrastrukturnih građevina (TS 10-20/0,4 kV) bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele, te mogućnost izgradnje istih unutar zona koje planom nisu predviđene za izgradnju (zelene površine, parkovi i sl).

dubina kablskih kanala iznosi 0,8m u slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je 1,2m.

širina kablskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.

na mjestima prelaska preko prometnica kabele se provlače kroz PVC cijevi promjera F110, F160, odnosno F200 ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).

prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kablške trase obavezno se polaže uzemljivačko uže Cu 50mm<sup>2</sup>.

elektroenergetski kabele polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice. U ulicama u koje se polažu elektroenergetski vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija; u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu, a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode.

Ako se energetska kabele moraju paralelno voditi sa telekomunikacijskim kablom obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°

(1) Osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja elektroenergetskih objekata mora biti usklađena sa odredbama iz zakona, pravilnika i propisa koji se odnose na gradnju, zaštitu na

radu, zaštitu od požara te gradnju elektroenergetskih objekata.

## Članak 19.

### KANALIZACIJA I VODOVOD

(1) Koridori komunalne infrastrukture planirani su unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.

Predviđeni su zatvoreni kanali, okruglog presjeka, koji duž trase imaju odgovarajuće šahte – okna sa pokrovnom pločom na koju se ugrađuje lijevano-željezni poklopac, vidljiv na prometnoj površini sa istom kotom nivelete, kao prometnica

(2) Kod komunalne infrastrukture cijevi za snabdijevanje vodom su locirani u prometnici na udaljenost 1,00 m od ivičnjaka, sa dubinom ukopavanja 1,20m računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice, te kontrolnim šahtama u čvorovima. Planirani cjevovodi pripadaju sustavu snabdijevanja vodospreme Lovreč i vodovodne mreže.

(3) Odvodni kanali su locirani u osi prometnice, na dubini 1,50 m za oborinske vode, odnosno 1,80 m za fekalne vode, računajući od nivelete prometnice do tjemena cijevi, sa kontrolnim revizijskim oknima od betona, ili odgovarajućeg materijala. Dozvoljava se translatorno pomjeranje dionica kanala, ukoliko se ne remeti usvojenu koncepciju, poštujući koridore ostale infrastrukture. Također detaljnijim hidrauličkim proračunom, dozvoljena su manja odstupanja usvojenih presjeka pojedinih dionica.

(4) Usvojen je razdjelni sistem kanalizacije sa potpuno odvojenim odvođenjem fekalne i oborinske kanalizacije.

(5) Do izgradnje planirane kanalizacijske mreže sa pratećim uređajem za pročišćavanje, otpadne vode za objekte do 10ES bi se priključile privremeno na septik zatvorenog tipa, a za objekte sa više od 10ES treba predvidjeti izgradnju uređaja za biološko pročišćavanje uz higijenzaciju pročišćenih voda sa dispozicijom putem upojnih bunara uz zadovoljenje propisanih parametara ispuštanja prema zoni sanitarne zaštite u kojoj se objekt nalazi.

4.Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina

## Članak 20.

U okviru obuhvata plana ne predviđaju se javne zelene površine kao zasebne parcele. Neizgrađene djelove parcela gospodarske namjene potrebno je hortikulturno urediti u skladu

s prirodnim i vegetacijskim karakteristikama prostora.

5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina

#### Članak 21.

Posebno vrijednih i osjetljivih cjelina i građevina nema unutar ouhvata plana.

6. Uvjeti i način gradnje

#### Članak 22.

(1) Uvjeti i način gradnje za svaku građevinsku česticu u radnoj zoni sadržani su u tekstualnome dijelu Plana, a sadrže odgovarajući dio grafičkoga prikaza broj 4 "Uvjeti gradnje", planiranu granicu i oblik građevinske čestice, najveću dopuštenu granicu gradivoga dijela građevinske čestice, najmanje dopuštene udaljenosti od susjedne građevinske čestice, te priključak na javno prometnu površinu.

(2) U tabelarnome dijelu sadržana je približna površina građevinske čestice, način formiranja, namjena, katnost ili najveća dopuštena kota vijenca, najveća dopuštena površina građevinske čestice pod građevinom, te najveća dopuštena bruto površina novo planirane građevine.

7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

#### Članak 23.

(1) U okviru ovog DPU-a nema posebno zaštićenih navedenih vrijednosti.

(2) Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova i zahvata koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, izvođač radova je dužan odmah prekinuti sve radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo, odnosno Konzervatorski odjel u Imotskom.

8. Mjere provedbe plana

#### Članak 24.

Sredstvima komunalnog doprinosa, a temeljem godišnjih planova i programa izrađenim prema stvarnim troškovima izgradnje komunalnih objekata, predviđa se gradnja komunalne infrastrukture ovog zahvata plana.

9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

#### Članak 25.

(1) Samom izgradnjom i oblikovanjem prostora, moguće je negativno utjecati na okoliš, koju je primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće svesti na minimum, što je primjenjeno u ovom rješenju komunalne infrastrukture.

(2) U tom kontekstu poduzete su slijedeće mjere:

–usvojen je razdjeljni sistem kanalizacije, kao najoptimalniji i siguran.

–ugradnja separatora ulja i masti na kanalima oborinske kanalizacije.

–usvojen zatvoreni sistem odvodnje kanalizacije  
–osigurana kvalitetna snabdijevanje planiranog prostora.

### ZAŠTITA VODA

(1) Obuhvat predmetnog plana nalazi se unutar III. zone sanitarne zaštite, te namjena prostora i aktivnosti u njemu trebaju biti u skladu s važećim Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta.

(2) III. zona sanitarne zaštite (zona ograničenja i nadzora) izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti obuhvaća dijelove sliva od vanjske granice II. zone do granice s koje je moguće tečenje kroz podzemlje do vodozahvata u razdoblju od 1 do 10 dana u uvjetima velikih voda, odnosno područja s kojih su utvrđene prividne brzine podzemnih tečenja od 1 do 3 cm/s, odnosno područje koje obuhvaća pretežiti dio slivnog područja (klasični statističko-hidrogeološki sliv).

(3) U III. sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
- usklađivanje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- građenje benzinskih postaja bez zaštitnih građevina za spremnike naftnih derivata (tankvana),
- izvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za



naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,

-skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama ovoga Pravilnika,

-građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i

-upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega

-skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećeg u cilju njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada,

-građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,

-izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),

-podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mineralnih voda.

(4) Sve sakupljene oborinske vode treba pročititi prije priključenja u vanjske odvodne kanale.

(5) Za sve postojeće i planirane zahvate i djelatnosti unutar predmetnog plana, koji su ograničeni ili zabranjeni temeljem važećeg Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13), moraju se primijeniti odredbe istog, odnosno svih budućih zakonskih i podzakonskih akata, te odluka vezanih za vodozaštitne zone. Potencijalne lokacije takvih zahvata prikazane u ovom Planu nisu konačne i dozvoljene ukoliko ne udovoljavaju navedenom uvjetu.

## **PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

### **Članak 26.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Cista Provo“.

**Klasa: 350-01/20-01/01**

**Urbroj: 2129/02-01-21-40**

**Cista provo, 19. ožujka, 2021. godine**

**Predsjednik**

**OPĆINSKOG VIJEĆA**

**Mate Budić**

**SADRŽAJ**

ODLUKA O IZMJENI I DOPUNI POSLOVNIKA OPĆINSKOG VIJEĆA OPĆINE CISTA PROVO .....	1
ODLUKA O PLAĆI OPĆINSKOG NAČELNIKA I ZAMJENIKA OPĆINSKOG NAČELNIKA OPĆINE CISTA PROVO .....	2
ODLUKA O RASPODJELI REZULTATA POSLOVANJA ZA 2020. ....	3
ODLUKA O PLAĆAMA SLUŽBENIKA I NAMJEŠTENIKA ZAPOSLENIH U TIJELIMA OPĆINE CISTA PROVO .....	3
ODLUKA O UTVRĐIVANJU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE JAVNIM DOBROM U OPĆOJ UPORABI .....	5
ODLUKA O UTVRĐIVANJU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE JAVNIM DOBROM U OPĆOJ UPORABI ARŽANO .....	6
ODLUKA O UTVRĐIVANJU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE JAVNIM DOBROM U OPĆOJ UPORABI BIORINE .....	6
ODLUKA O UTVRĐIVANJU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE JAVNIM DOBROM U OPĆOJ UPORABI CISTA PROVO .....	7
ODLUKA O UTVRĐIVANJU KOMUNALNE INFRASTRUKTURE JAVNIM DOBROM U OPĆOJ UPORABI DOBRANJE .....	8
ODLUKA O DONOŠENJU PROČIŠĆENOG TEKSTA DETALJNOG PLANA UREĐENJA RADNE ZONE ŠKOLSKI GAJ – CISTA PROVO .....	8