

**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**ZADARSKA ŽUPANIJA**  
**OPĆINA JASENICE**  
OPĆINSKO VIJEĆE  
KLASA:  
URBROJ:

Na temelju članka 109. i 111. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13) i članka 32. Statuta Općine Jasenice (Službeni glasnik Općine Jasenice 01/13) Općinsko vijeće Općine Jasenice na svojoj \_\_. sjednici održanoj \_\_. \_\_\_\_\_ 2017. godine, donosi sljedeću:

## **ODLUKU** **o donošenju**

**III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Jasenice**  
(Službeni glasnik Zadarske županije 02/06 i Glasnik Općine Jasenice 06/13 i 02/16)

### **I. TEMELJNE ODREDBE**

#### **Članak 1.**

Donose se III. Izmjene i dopune prostornog plana uređenja Općine Jasenice (u daljnjem tekstu: Plan) koji je izradilo poduzeće ARHEO d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje iz Zagreba.

#### **Članak 2.**

Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod naslovom III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Jasenice, koji se sastoji od:

#### **I. Tekstualni dio - Odredbe za provođenje**

#### **II. Grafički prilozi u M 1:25000 i M 1:5000**

- 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA**
- Prilog 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA S DETALJNIM PRIKAZOM STANOVA I OPG**
- 2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE**
- 3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA**
  - 3.1. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
  - 3.2. UVJETI POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU
- 4. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA**
  - 4.a. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA JASENICE I MASLENICA
  - 4.b. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ROVANJSKA
  - 4.c. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA ZATON OBROVAČKI
  - 4.d. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA JASENICE-PARIŽEVAČKA GLAVICA
  - 4.e. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA - ZASEOCI

#### **III. Obvezni prilozi**

Elaborat iz stavka 1. ovog članka sastavni je dio ove Odluke i ovjerava se pečatom Općinskog vijeća Općine Jasenice i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Jasenice te je uvid u isti moguć u prostorijama Općine Jasenice.

### **Članak 3.**

III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Jasenice izrađen je prema Odluci o izradi istog (Glasnik Općine Jasenice 04/16) te u skladu s Prostornim planom Zadarske županije (Službeni vjesnik Zadarske županije broj 02/01, 06/04, 02/05, 17/06, 03/10 i 15/14).

## **II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**

### **Članak 4.**

**U članku 6. stavak 4. se briše.**

### **Članak 5.**

**U članku 8. stavci 2. i 3. mijenjaju se i glase:**

Pod zaseoke spadaju Čičevice, Podumac, Glavica Kitnjasta, Vučipolje, Bunari, Zelenikovac, Rupine, Meki Doci, Podbobija, Nadbrina, Buža Maričića, Skutinovac, Modrići, Deminjak, Milanci i Čude Gaćine. Navedeni zaseoci označeni su na kartografskom prikazu 4.e Građevinsko područje naselja – zaseoci.

Pod stalne i sezonske stanove spadaju Podprag, Nadadruga, Zubci, Staza, Vrhprag, Kapljev, Prag, Stolac, Nadkraljica, Nadploča, Mali Alan, Modrač, Unjka, Zaplanom, Ruja, Olanac, Bilo-Prosina, Gornja Bukva, Javornik, Zajelovac, Dolac Marcin, Donja Bukva, Prašine, Libinje, Perin Dolac, Dubrava Mateci, Dočići Rončevići, Glavica Lovendrića, Samograd, Kuci Orlovi, Umac, Bunari Božića, Drage Veršića, Nekići-Bobija, Lađa Modrića, Tulo Maričića, Čaber, Popov Dolac, Svinjak, Križ, Bukovi Dolac, Bužanjka Donja, Bužanjka Gornja, Mekinjari, Knezova Gora, Duplje, Male Jasle, Prasenjak, Serdaruše i drugi. Navedeni stalni i sezonski stanovi označeni su na kartografskom prikazu Prilog 1 - Korištenje i namjena površina s detaljnim prikazom stanova i OPG-a.

**U članku 8. dodaje se novi stavak koji glasi:**

Na području ruralnih cjelina (stalnih i sezonskih stanova) i zona OPG-a navedenim u stavku 3. ovog članka i označenim na kartografskom prikazu "Prilog 1 - Korištenje i namjena površina s detaljnim prikazom stanova i OPG-a" dozvoljava se izgradnja tipskih kuća u skladu s Rješenjem o tipskom projektu (Klasa: \_\_\_\_\_, Ur.broj: \_\_\_\_\_, od \_\_\_ . svibnja 2017) Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja. Potvrdu lokaliteta za gradnju unutar tih ruralnih cjelina i zona OPG-a izdaje Općina Jasenice.

Za gradnju tipskih kuća navedenih u prethodnom stavku nisu potrebni posebni uvjeti osim uvjeta Konzervatorskog odjela u Zadru te se iste ne moraju priključiti na komunalnu infrastrukturu. Pristup do tih kuća može biti i pješački.

### **Članak 6.**

**U članku 12. stavak 3. mijenja se i glasi:**

Iznimno u izgrađenim djelovima GP udaljenost građevinskog pravca može biti i manja, u slučajevima kad je građevinski pravac definiran položajem građevina u toj ulici. U tom

slučaju građevina se može izgraditi na udaljenosti manjoj od minimuma utvrđenog u prethodnom stavku, pa čak i neposredno uz prometnu površinu (pri čemu se preklapa regulacijska linija i građevinski pravac), a sve u skladu sa zatečenim stanjem, tj. formiranim građevinskim pravcem u toj ulici.

#### **Članak 7.**

**U članku 15. stavku 1. prva rečenica mijenja se i glasi:**

Utvrđuju se sljedeći uvjeti za gradnju i/ili rekonstrukciju stambenih zgrada u građevinskom području naselja:

**U članku 15. stavak 2. se briše.**

**U članku 15. stavku 3. brišu se riječi "slobodnostojeće" i "u skladu sa imovinskim odnosima i stanjem na terenu".**

**U članku 15. stavku 5. na kraju rečenice dodaju se riječi "ukoliko su zadovoljeni uvjeti kig-a i kis-a".**

#### **Članak 8.**

**U članku 16. stavku 1. alineji 2 iza riječi "postojećim" dodaje se riječ "tlocrtnim".**

#### **Članak 9.**

**Članak 17. se briše.**

#### **Članak 10.**

**Članak 19. mijenja se i glasi:**

Dozvoljena katnost (broj etaža) za slobodnostojeće i dvojne zgrade je Po+P+2 ili S+P+1+Pk s maksimalnom visinom 11,0 m.

Dozvoljena katnost (broj etaža) za zgrade u nizu je Po+P+1 ili S+P+Pk s maksimalnom visinom 7,5 m.

Minimalno 20% građevne čestice urediti kao zelenu površinu.

#### **Članak 11.**

**U članku 22. stavku 1. dodaje se nova alineja koja glasi:**

- neposredno uz prometnu površinu, ukoliko se čestica nalazi između tri prometnice, ali uz prometnicu s koje se ne ulazi na česticu, tj. uz prometnicu nižeg ranga uz uvjet da se odvod vode s krova riješi na vlastitoj čestici.

**U članku 22. stavku 4. na kraju rečenice dodaje se tekst "do 20 m<sup>2</sup>".**

#### **Članak 12.**

**U članku 23. stavci 1. i 2. mijenjaju se glase:**

Regulacijska linija je mjesto priključenja građevne čestice na prometnu površinu, tj. mjesto kolnog odnosno pješačkog pristupa. Ovim se planom određuje da se građevina udalji od regulacijske linije građevne čestice minimalno 5 m.

Iznimno, ta udaljenost može biti manja ukoliko se građevina nalazi u izgrađenom dijelu građevinskog područja i već formiranom uličnom potezu (članci 12. i 13.).

**U članku 23. iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:**

Ukoliko je pristup na građevnu česticu moguć sa više prometnica određuje se samo jedan građevni pravac.

**U članku 23. stavci 3., 4. i 5. postaju stavci 4., 5. i 6.**

**U članku 23. stavku 4. dio rečenice "tj. 5 m na užem dijelu čestice i 3m na širim dijelovima čestice." se briše.**

#### **Članak 13.**

**U članku 27.c. stavku 1. dodaje se nova alineja koja glasi:**

- uređenje plaža mora biti u skladu s Uredbom o kakvoći voda za kupanje (NN 51/14).

#### **Članak 14.**

**U članku 31. stavku 2. broj "7,50" mijenja se brojem "9,50".**

**U članku 31. stavku 2. u zadnjoj rečenici dodaje se tekst: "izuzev tornja crkve u kaubojskom gradiću Roswell, kula Fort Niobrare i vodotornja."**

**U članku 31. stavku 4. broj "90" mijenja se brojem "110".**

#### **Članak 15.**

**U članku 35.b. stavku 2. iza riječi "kvalitete," dodaju se riječi "odnosno na "ostalom poljoprivrednom i šumskom zemljištu" označenom na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina,".**

**U članku 35.b. stavku 3. iza riječi "kvalitete," dodaju se riječi "odnosno na "ostalom poljoprivrednom i šumskom zemljištu" označenom na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina,".**

#### **Članak 16.**

**Članak 46. mijenja se i glasi:**

Za planirane priključke na državne i županijske ceste ili rekonstrukciju postojećih priključaka potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s važećim Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključka i prilaza na javnu cestu, uz prethodno odobrenje i suglasnost nadležne Uprave za ceste u skladu s važećim Zakonom o cestama.

#### **Članak 17.**

**Članak 67. mijenja se i glasi:**

Do realizacije sustava javne odvodnje sa uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame s odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštene osobe ili izgradnja objekata s ugradnjom uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i ispuštanjem pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u prirodni prijemnik, a sve ovisno o količini otpadnih voda i uvjetima na terenu.

#### **Članak 18.**

**U članku 69. ispred stavka 1. dodaju se dva nova stavka koja glase:**

Otpadne vode iz kuhinje ugostiteljskih objekata u kojima se vrši priprema hrane trebaju se pročistiti predtretmanom (mastolov i taložnica) prije ispuštanja u interni sustav sanitarne odvodnje.

Svi potrošači koji ispuštaju otpadne vode kvalitete različite od standarda komunalnih otpadnih voda, dužni su izraditi predtretman otpadnih voda do standarda komunalnih otpadnih voda.

**U članku 69. stavci 1., 2. i 3. postaju stavci 3., 4. i 5..**

#### **Članak 19.**

**U članku 75. dodaju se novi stavci koji glase:**

Minimalna udaljenost transformatorske stanice od susjedne parcele mora iznositi 1 m, a od ceste (puta) 3 m.

Transformatorska stanica mora imati pristup s javne površine.

Transformatorske stanice mogu se izvesti i u sklopu novih građevina.

#### **Članak 20.**

**U članku 76. iza stavka 1. dodaju se dva nova stavka koji glase:**

Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih elektroenergetskih objekata trase iz Plana se mogu korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu.

Ukoliko se pokaže potreba za dodatnom količinom električne energije, dozvoljava se izgradnja transformatorske stanice unutar površina bilo koje namjene što se neće smatrati izmjenom ovog Plana.

**U članku 76. stavak 2. postaje stavak 4.**

#### **Članak 21.**

**U članku 77.b. dodaju se novi stavci koji glase:**

Prilikom provedbe ovog Plana potrebno je uvažiti Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 do 400 kV (SL 65/88 i NN 24/97), koji određuje minimalne sigurnosne udaljenosti i razmake i time postavlja posebne uvjete građenja za sve građevine u koridoru postojećih nadzemnih vodova, a za podzemne kabele potrebno je uvažiti gransku normu Tehnički uvjeti za polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV (Bilten HEP-Distribucije broj 130, od 31. prosinca 2003.)

U slučaju neizbježnog premještanja nadzemnih i podzemnih vodova ili križanja, odnosno približavanja, potrebno je pribaviti odgovarajuću projektnu dokumentaciju za investitora HEP, prema tehničkom rješenju dogovorenom s HEP-ODS i za nju ishoditi sve potrebne dozvole.

#### **Članak 22.**

**Iza članka 77.b. dodaju se novi članak 77.c. koji glasi:**

##### **Članak 77.c.**

Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova odrediti planiranjem koridora promjenjujući sljedeća načela:

- za gradove i naselja gradskog obilježja: podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina,
- za ostala naselja: podzemno i/ili nadzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih

površina,

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

Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova planira se dogradnja, odnosno rekonstrukcija te eventualno proširenje radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) i povezana oprema mreže pokretnih komunikacija, prema načinu postavljanja dijeli se na:

- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima,
- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat).

Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, odrediti planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvata na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocijevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, bez detaljnog definiranja (točkastog označavanja) lokacija različito za:

- gradove i gusto naseljena područja ili njihove dijelove i to osebno za brdovita i posebno za ravničasta područja,
- ostala naselja i to posebno za brdovita i posebno za ravničasta područja;

vodeći računa o mogućnosti pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prijehvate (zgrade i/ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara, gdje god je to moguće.

### **Članak 23.**

**U članku 78. stavku 1. dodaju se nove alineje koje glase:**

- omogućiti da se na brz i jednostavan način svi postojeći i budući objekti priključe na elektroničku komunikacijsku mrežu,
- omogućiti korištenje površina i pojaseva - koridora svih lokalnih, županijskih i državnih cesta za dogradnju i rekonstrukciju postojeće kabelaške kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže, kao i izgradnju nove,
- za sve nove poslovne, stambeno-poslovne i stambene zgrade predvidjeti izgradnju kabelaške kanalizacije do najbliže točke konekcije s postojećom, a sve prema važećem Zakonu o elektroničkim komunikacijama i odgovarajućim Pravilnicima. Isto vrijedi i za poslovne, rekreacijske i urbane zone,
- izgradnju nove elektroničke komunikacijske mreže u urbanim dijelovima planirati polaganjem podzemnih kabela,
- omogućiti postavljanje vanjskih svjetlovodnih razdjelnih ormara za na stup ili sa postoljem, za smještaj pasivne opreme (svjetlovodna prostupna mreža topologije P2MP).

### **Članak 24.**

**U članku 79.b. iza stavka 1. dodaju se dva nova stavka koja glase:**

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može primiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.), dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Ukoliko je unutar zone planirane elektroničke komunikacijske infrastrukture već sagrađen samostojeći antenski stup/stupovi, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora.

**U članku 79.b. stavci 2. i 3. postaju stavci 4. i 5..**

#### **Članak 25.**

**U članku 81. stavku 2. prva rečenica mijenja se i glasi:**

U cilju očuvanja kulturno - povijesnih obilježja prostora preporučuje se očuvanje tradicionalnih nasebinskih cjelina (zaselaka, osamljenih gospodarstava i stanova) u njihovom izvornom okruženju, zajedno s povijesnom građevnom strukturom i pripadajućom parcelacijom.

**U članku 81. dodaje se novi stavak koji glasi:**

Mirila i bunare potrebno je očuvati i održavati u izvornom (naslijeđenom) stanju, a sve zahvate na njima rješavati u suradnji s Konzervatorskim odjelom u Zadru.

#### **Članak 26.**

**Članak 83. mijenja se i glasi:**

Planom su utvrđeni arheološki lokaliteti, spomenici graditeljstva i značajne urbano-ruralne cjeline na prostoru općine Jasenice.

Arheološki lokaliteti:

1. Gradina Gradac iz brončanog doba
2. Gradina Dračevac iz željeznog doba s ostacima srednjovjekovnog kaštela; na rtu zapadno od gradine je kamena grobna gomila
3. Pećinsko nalazište s kulturnim ostacima iz starijeg neolita i kasnijih razdoblja u Novskom ždrilu kod Jasenica, uz samu obalu mora
4. Lokalitet Razvršje s ostacima neselja iz kasnog brončanog doba sa prapovijesnom gradinom sjeverno od Stupice i istočno od Patkinog kuka
5. Ostatci crkve Sv. Trojstva u blizini naselja
6. Nekoliko neistraženih grobnih humaka u okolici neselja Jasenice
7. Pećina s prapovijesnim ostacima u uvali Modrič
8. Ostatci antičke ceste Maslenica – Mali Alan
9. Antički gospodarski objekt u Rovanjskoj
10. Lokva na Jelovcu
11. Kamene gomile na rtu Baljenica
12. Kamene gomile na predjelu Jelovac
13. Stara podjela zemljišta u dolcu Stupica
14. Mirila sjeverno od Dračevca
15. "Turski grob" sjeverno od Dračevca
16. Podjela zemljišta i površinski nalazi u istočnoj polovici Vulića dolca
17. Turska gomila na predjelu sjeverno od ceste za Maslenicu i zapadno od puta koji vodi do vodospreme na Malom Dračevcu
18. Turska gomila istočno od Dračevca
19. Gromile - krški greben između Vulića dolca i Dračevca
20. Prapovijesna stočarska ograda na predjelu Livodica

21. Stara podjela zemljišta u dolcu Blaževac
22. Novovjekovni stambeni objekti sjeverno od dolca Blaževac
23. Bunarić - bunar u Masleniciž
24. Lokacija Crkvina na predjelu Šarića redine u Maslenici
25. Arheološki (nasebinski) slojevi i arheološki nalazi na predjelu Šarića redine u Maslenici
26. Zidovi na otočiću Veliki Školj
27. Jamurka - jama smještena južno od iskopa boksita u Jasenicama
28. Ograda i kamene gomile južno od zaseoka Šarlići na predjelu Zališće sjeverno od obala Novigradskog mora
29. Podjela zemljišta u glavnom dijelu naselja Jasenica koji se naziva Srid sela
30. Površinski nalazi iz razdoblja prapovijesti, antike i novig vijeka u Jasenicama
31. Stara podjela zemljišta u zaseoku u Gornjem Burilovcu
32. Stara podjela zemljišta u zaseoku u Donjem Burilovcu
33. Stara podjela zemljišta u vrtači Šibenik
34. Stinata glavica - srednjovjekovno i novovjekovno naselje na južnim padinama Stinate glavice
35. Srednjovjekovno i novovjekovno naselje jugoistočno od Stinate glavice
36. Šibenik - višeslojno nalazište s utvrdom na rtu kanjona rijeke Zrmanje
37. Kosa - cesta i distribucija površinskih nalaza, sjeveroistočno od Šibenske glavice
38. Jaruga - cisterna i distribucija površinskih nalaza, istočno od Kose
39. Halan - dvije vrtače s površinskim nalazima
40. Mirila Maruna uz trasu ceste Maslenica - Zaton Obrovački, smještena uz zavoj južno od Rupina, a sjeverno od Gromile
41. Gromila - kamena gomila na glavici toponima Gromila
42. Speleološki objekt - pastirski pripećak na istočnim padinama brežuljka Gromila
43. Vrtača - površinski nalazi i objekti koji se nalaze u vrtači na predjelu između Gromile i Halana
44. Vrtača - podjela zemljišta i površinski nalazi u vrtači sjeverozapadno od Pariževačkih bunara uz magistralnu cestu za Gračac
45. Krvavi dočić - manja vrtača sjeverno od ceste koja vodi prema Maslenici
46. Pariževački bunari - podjela zemljišta na dvije vrtače
47. Ograda Križ - srednjovjekovno i novovjekovno naselje smješteno južno od magistralne ceste za Obrovac, a sjeverozapadno od Pariževačkih bunara
48. Pariževačka glavica - speleološki objekti na gornjem dijelu kanjona rijeke Zrmanje (špilja Šupljača i špilja Samograd)
49. Mirila uz trasu ceste Maslenica - Zaton Obrovački sa njene sjeverne strane
50. Kamena gomila - tumul, sjeverozapadno od Rončevića uz cestu koja vodi prema Maslenici
51. Kamena gomila - tumul, sjeveroistočno od Rončevića
52. Mirila - južno od Velike glavice na mikrolokaciji pod nazivom Počivališta
53. Lokva na predjelu Procipina uz magistralnu cestu prema Gračacu
54. Kamena gomila - tumul na predjelu Bravar, na vrhu manje i niže glavice uz zavoj ceste za Obrovac
55. Kamena gomila - tumul na predjelu Krivež
56. Kamena gomila - tumul jugoistočno od tumula na Krivežu
57. Kamena gomila - tumul na predjelu Bravarica, južno od lokalne ceste na rubu brežuljka iznad Jurjevića drage
58. Kamena gomila - tumul na manjoj glavici kod Bravarice, južno od magistralne ceste za Gračac
59. Kamena gomila - tumul sjeveroistočno od zaseoka Ćude
60. Kamena gomila - tumul koji se nalazi uz tumul na Krivežu



61. Jasenička bojišnica iz Domovinskog rata - materijalni ostaci uspostavljanja linije obrane i ratnih djelovanja na području općine Jasenice
62. Antusilov kamen - na predjelu Procipina između zaseoka Maričića i Rončevića
63. Kučetine - ostaci zidova i temelja pravokutnih suhozidnih stambenih objekata, sjeverno od bazena lužine od bivše Tvornice glinice Obrovac oko predjela Grguša
64. Prapovijesna gradina gdje se nalazi arheološki lokalitet i ulaz u pećinu, a smještena je uz Majstorsku cestu na glavicizapadno od zaseoka Modrići

Navedeni arheološki lokaliteti su evidentirani detaljno opisani u izvještaju "Kulturna baština na prostoru Općine Jasenice, Arheološki pregled terena na prostoru Općine Jasenice 2016. godine" i njihova pravna zaštita tek slijedi. Sustav mjera zaštite podrazumijeva ishođenje posebnih konzervatorskih uvjeta za bilo kakve radove, odnosno ishođenje prethodnog odobrenja za arheološka istraživanja i iskapanja.

Mjere zaštite za arheološke lokalitete:

- Istraživanje lokaliteta i iskapanje nalaza dopušteno je samo uz prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela u Zadru i uz uvjet da se svi nalazi nakon dovršenih istraživanja i iskapanja stručno konzerviraju, a pokretni nalazi predaju na čuvanje nadležnom muzeju.
- Gradinski lokaliteti moraju se očuvati i održavati u naslijeđenom obliku. Zbog intenzivnog razvoja komunikacija i obnovljivih izvora energije gradine su zbog svojeg položaja ugrožene postavljanjem različitih odašiljača, vjetroagregata, fotonaponskih ćelija i slično. Kod takvih zahvata nužna su prethodna arheološka istraživanja, neophodna za određivanje uvjeta zaštite kulturnog dobra.
- U slučaju građevinskih, infrastrukturnih ili drugih radova s izravnim utjecajem na bilo koji arheološki lokalitet potrebno je provesti zaštitna arheološka istraživanja, uz dokumentiranje i konzervaciju nalaza i nalazišta.
- Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, na kopnu ili u moru, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna ih je prekinuti i o nalazu obavijestiti Konzervatorski odjel u Zadru.

Spomenici graditeljstva:

- Crkva Sv. Jeronima u Jasenicama, na k.č. 1 k.o. Jasenice kulturno je dobro upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z-2124
- Crkva Sv. Frane u Podpragu, na k.č. 184/4 k.o. Jasenice kulturno je dobro upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z-2128.
- Crkva Sv. Jurja i okolno groblje u Rovanjskoj, na k.č. Zgr. 123 i k.č.zem. 490 k.o. Jasenice kulturno je dobro upisano u Registar kulturnih dobara RH, Listu zaštićenih kulturnih dobara pod brojem Z-2127.
- Stara Velebitska cesta "Majstorska cesta" (P-4936) – Obrovac, Podprag, Prag, Kraljičina vrata, Mali Halan
- Zaseok Vulića Dolac – ruralna baština

Za nevedena kulturna dobra utvrđen je sljedeći sustav mjera zaštite:

- Zaštitni i drugi radovi na kulturnom dobru i unutar njegovih prostornih međa mogu se poduzeti samo uz prethodno odobrenje nadležnog tijela.
- Sve građevinske i druge intervencije na spomenicima graditeljstva podliježu upravnom postupku, tj. potrebno je na temelju odgovarajuće tehničke

dokumentacije od Konzervatorskog odjela u Zadru ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje za radove.

- Vlasnik kao i drugi imatelj kulturnog dobra dužan je provoditi sve mjere zaštite koje se odnose na održavanje predmetnog kulturnog dobra, a koje odredi nadležno tijelo.
- Predmetno kulturno dobro ili njegovi dijelovi mogu biti predmet kupoprodaje samo pod uvjetima iz članka 36.-40. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Za evidentirane spomenike graditeljstva čija pravna zaštita tek slijedi sustav mjera zaštite podrazumjeva ishođenje posebnih konzervatorskih uvjeta za bilo kakve radove.

Pri izradi provedbenih dokumenata prostornog uređenja za određene zone, potrebno je ishoditi konzervatorsku podlogu sa sustavom mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koje se nalaze na području obuhvata plana.

### **Članak 27.**

**Iza članka 86. dodaje se novi članak 86.a. koji glasi:**

#### **Članak 86.a.**

Temeljem važećeg Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara Ministarstvo kulture utvrdilo je da "Umijeće suhozidne gradnje" ima svojstvo nematerijalnog kulturnog dobra.

Za navedeno nematerijalno kulturno dobro utvrđene su sljedeće mjere zaštite:

- osigurati dostupnost dobra javnosti,
- poticati prenošenje i njegovanje kulturnog dobra u izvornoj sredini,
- poticati sudjelovanje pojedinaca, grupa i zajednice koje baštine dobro u identificiranju, definiranju, izvođenju i prenošenju dobra,
- popularizirati i promovirati kulturno dobro održavanjem stručnih skupova, putem elektroničkih medija, audio i video zapisa i na drugi način,
- osigurati održivost dobra kroz edukaciju, identificiranje, dokumentiranje, znanstveno istraživanje, očuvanje, zaštitu, promicanje, povećanje vrijednosti, mogućnost prenošenja tradicije nasljednicima putem formalnog i neformalnog obrazovanja, te revitalizaciju napuštenih segmenata dobra,
- educirati stručni kadar za prenošenje znanja i vještina putem seminara, radionica, formalnog i neformalnog obrazovanja,
- nastaviti sa istraživanjem dobra. primjerenim dokumentiranjem u svim vidovima i načinima suvremenog bilježenja te stručnim i znanstvenim vrednovanjem,
- promicati funkciju i značaj dobra u društvu, te uključiti zaštitu dobra u planirane razvojne programe,
- popularizirati i promovirati nematerijalno kulturno dobro te time nastojati ojačati svijest da je umijeće suhozidne gradnje jedinstveno dobro koje na lokalnoj i nacionalnoj razini osigurava kulturnu raznolikost te provoditi mjere zaštite kako bi se izbjegla opasnost od nestajanja, uništenja ili pretjerane komercijalizacije kulturnog dobra,
- njegovati međunarodnu suradnju u zaštiti i očuvanju dobra,
- međusektorskim aktivnostima prema područjima poljoprivrede, ruralnog razvitka, gospodarstva, te zaštite okoliša i graditeljstva poticati očuvanje gospodarskih praksi koje kreiraju suhozidne krajolike i osigurati unaprjeđenje i koordinaciju mjera zaštite kulturnog dobra,
- nositelj dobra dužan je provoditi mjere zaštite radi njegova očuvanja, sukladno važećem Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i svim propisima koje se

odnose na kulturna dobra, pridržavajući se njegove povijesno-tradicijske matrice i pojavnosti.

### **Članak 28.**

#### **U članku 87.a. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:**

Temeljem Odluke o određivanju osjetljivih područja (NN 81/10 i 141/15) dio Velebitskog kanala, Novigradsko more i Karinsko more proglašeni su osjetljivim područjem - eutrofno područje.

#### **U članku 87.a. stavak 2. postaje stavak 3. te se mijenja i glasi:**

Sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/2013) potrebno je provoditi slijedeće mjere zaštite prirode:

1. Ovim Planom propisuje se zaštita prirode kroz očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti te zaštitu prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte te zaštićeni minerali i fosili,
2. U cilju očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti kao posebnu vrijednost propisuje se očuvanje područja prekrivena autohtonom vegetacijom, lokve i njihovu neposrednu okolicu te obalno područje (prirodne plaže i stijene), treba revitalizirati ekstenzivno stočarstvo, treba poticati obnovu zapuštenih vinograda i maslinika na tradicionalan način, poticati pčelarstvo i sl.,
3. Planiranje stambenih, gospodarskih, turističkih, proizvodno-poslovnih, industrijskih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja i planiranje zahvata izvan građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti,
4. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti,
5. Otpadne vode (sanitarne i oborinske vode sa prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjelnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem,
6. Prilikom planiranja sadržaja namijenjenih za potreba Centra planinskog turizma Sveto Brdo voditi računa da se isti uklope u krajobraz na način da se očuva cjelokupna slika masiva Velebita,
7. U što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno daljnje dijelovanje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž (slika naselja u krajobrazu),
8. Potrebno je spriječiti zahvate koji značajno nagrđuju krajobraz i mijenjaju prepoznatljive vizure na vrijedne prostorne cjeline unutar obuhvata Plana, odnosno na mjestima s kojih se pružaju navedene vizure nije moguća gradnja, izuzev građevina koje imaju funkciju vidikovca i sl.,
9. Na svakoj čestici na kojoj će se graditi osigurati minimalnu površinu koja mora ostati neizgrađena te obrasla vegetacijom,
10. Prilikom ozelenjavanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje,
11. Pri oblikovanju građevina (posebice onih koje se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
12. Treba spriječiti štetne zahvate i poremećaje u prirodi koji su posljedica turističkog razvoja i drugih djelatnosti i osigurati što povoljnije uvjete održavanja i slobodnog razvoja prirode,

13. Treba ograničiti građevinsko zauzimanje obale posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te se prirodna obala treba očuvati bez značajnih izmjena obalne linije, nasipanja i otkopavanja obale,
14. Očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja,
15. Pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te o ciljevima očuvanja ekološke mreže,
16. Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje neobnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora,
17. Korištenje prirodnih dobara treba provoditi temeljem planova gospodarenja prirodnim dobrima koji moraju sadržavati uvjete zaštite prirode nadležnog tijela državne uprave,
18. Očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove,
19. Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma, a postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja,
20. U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava,
21. Štititi područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovov onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju,
22. Prilikom zahvata na uređenju i regulaciji vodotoka sa ciljem sprečavanja šetnog dijelovanja voda (nastanak bujica i erozije) treba prethodno snimiti postojeće stanje te planirati zahvat na način da se zadrži doprirodno stanje vodotoka, treba izbjegavati betoniranje korita vodotoka a ukoliko je takav zahvat neophodan korito obložiti grubo obrađenim kamenom,
23. Prilikom zahvata na uređenju i regulaciji vodotoka sa ciljem sprečavanja šetnog dijelovanja voda (nastanak bujica i erozija) treba planirati zahvat na način da se zadrži prirodno stanje voda,
24. Očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno plavljenje rukavaca i dr.),
25. Izbjegavati regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa,
26. Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezivost vodnog toka,
27. Za područje ekološke mreže potrebno je provoditi smjernice za zaštitu ciljeva očuvanja za svako od područja, a koje su propisane Uredbom o ekološkoj mreži (Narodne novine 124/2013 i 105/15),
28. Za planirani zahvat u području ekološke mreže, koji sam ili s drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, treba ocijeniti njegovu prihvatljivost za ekološku mrežu,
29. Pri odabiru lokacije za smještaj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te elemente krajobraza,
30. Vjetroelektrane se ne planiraju na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te krajobraznih vrijednosti prepoznatih planom; vjetroelektrane također ne treba planirati na područjima poznatih koridora preleta ptica, u krugu poznatih kolonija šišmiša, te područja vrijednih za opstanak navedenih vrsta te na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te područjima ekološke mreže ukoliko su ciljevi očuvanja ugroženi i rijetki tipovi staništa odnosno staništa neophodna za opstanak ugroženih i rijetkih biljnih i životinjskih vrsta (posebice ptica i šišmiša),

31. Pri određivanju lokacija za korištenje sunčeve energije treba prvenstveno poticati postavljanje sunčanih panela na postojeće građevine,
32. Sunčane elektrane se ne planiraju na područjima zaštićenim predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, te krajobraznih vrijednosti prepoznatih planom; sunčane elektrane također se ne planiraju na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te područjima ekološke mreže ukoliko su ciljevi očuvanja ugroženi i rijetki tipovi staništa odnosno staništa neophodna za opstanak ugroženih i rijetkih biljnih i životinjskih vrsta,
33. Na području Parka prirode "Velebit" zadržavaju se samo postojeća legalna polja za eksploataciju mineralnih sirovina u odobrenim granicama eksploatacijskog polja, ali nije moguće stvaranje novih područja novih područja namijenjenih istraživanju mineralnih sirovina ili otvaranju novih istražnih prostora i eksploatacijskih polja,
34. Na području Općine Jasenice omogućuje se sanacija napuštenih eksploatacijskih polja (rudokopa) uz mogućnost iskorištavanja rude (kamena), a sve u svrhu krajobraznog uređenja, odnosno vraćanja u prvobitno stanje,
35. Unutar lokacije UPU-a proizvodne zone "Bravar" (I1) dozvoljava se sanacija bazena crvenog mulja i lužine bivše tvornice glinice u naselju Zaton Obrovački. Pošto se radi o znatnim rizicima koje prisutno onečišćenje može izazvati u okolišu, program i ciljeve sanacije potrebno je definirati sukladno zakonskim propisima Republike Hrvatske, a posebno Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13) i Uredbom o načinu utvrđivanja šteta u okolišu (NN 139/08).

#### **Članak 29.**

**U članku 91. stavak 1. alineji 8. u zagradi se dodaju riječi "i 47/13".**

#### **Članak 30.**

##### **Članak 97.c. mijenja se i glasi:**

U III. zoni sanitarne zaštite izvorišta zabranjuju se (u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13)):

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećih u cilju njihovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada, regionalnih i županijskih centara za gospodarenje otpadom, reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica za otpad ako nije planirana provedba mjera zaštite voda te postrojenja za obradu, uporabu i zbrinjavanje opasnog otpada,
- skladištenje nafte i naftnih derivata,
- građenje postrojenja opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za skladištenje, transport, rukovanje, obradu i zbrinjavanje radioaktivnih i ostalih za vodu opasnih tvari,
- građenje industrijskih pogona bez sustava prikupljanja i pročišćavanja otpadnih 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 i mineralnih voda,
- eksploatacija šljunka, pijeska, kamena i gline,
- građenje prometnica, aerodroma, parkirališta i drugih prometnih i manipulativnih površina bez kontrolirane odvodnje i odgovarajućeg pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda prije ispuštanja u prirodni prijamnik,

- građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,
- uskladištenje 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,
- 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 Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13),
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.

#### **Članak 31.**

**U članku 97.d. stavku 1. riječi "Pravilnikom o utvrđivanju zona sanitarne zaštite (N.N. 66/11)" mijenjaju se riječima "Pravilnikom o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 66/11 i 47/13)".**

#### **Članak 32.**

**Članak 97.f. se briše.**

#### **Članak 33.**

**U članku 99. stavku 1., podstavku pod naslovom "Naselje Rovanjaska" u trećoj alineji broj "12,31" mijenja se brojem "14,61".**

#### **Članak 34.**

**Podnaslov "9.3. Sklanjanje stanovništva" i pripadajući članak 100.a. se brišu.**

#### **Članak 35.**

**Podnaslov "9.4. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti" i pripadajući članak 100.b. se brišu.**

#### **Članak 36.**

**Iza članka 100. dodaje se naslov "10. Urbanističke mjere zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti" te pripadajući podnaslovi i novi članci 100.a. i 100.b. koji glase:**

## **9. URBANISTIČKE MJERE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I RATNIH OPASNOSTI**

### **Članak 100.a.**

Za područje Općine Jasenice donesena je Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša - usklađenje 2 (Glasnik Općine Jasenice 02/15) kao temeljni dokument za izradu Plana zaštite i spašavanja kao i Plana civilne zaštite, te njen poseban izvadak naslovljen "Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja" Općine Jasenice kojima su utvrđene i propisane prevetivne mjere čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša.

Zaštita i spašavanje ostvaruju se djelovanjem operativnih snaga zaštite i spašavanja na području Općine Jasenice, a po potrebi snaga u županiji kao i na razini Republike Hrvatske. Općina Jasenice u okviru svojih prava i obveza utvrđenih Ustavom i zakonom, uređuje i planira, organizira, financira i provodi zaštitu i spašavanje.

Prilikom provedbe Prostornog plana uređenja Općine Jasenice potrebno je pridržavati se "Zahtjeva zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja" kao sastavnog dijela „Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša“ za područje Općine Jasenice, kao i ostalih važećih zakona i pravilnika s naglaskom na:

- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15),
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13),
- Zakon o gradnji (NN 153/13),
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13 i 78/15),
- Zakon o zaštiti od elementarnih nepogoda (NN 73/97 i 174/04),
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN 29/83, 36/85, 42/86),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16),
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16),
- Pravilnik o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN 30/14, 67/14),
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 44/14).

## 9.1. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća

### Članak 100.b.

Prema „Zahtjevima zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“ kao sastavnog dijela „Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša“ za područje Općine Jasenice, propisani su zahtjevi zaštite i spašavanja koji se odnose se na ugroze po stanovništvo i materijalna dobra na području Općine, a kojih se potrebno pridržavati prilikom provedbe Prostornog plana uređenja Općine Jasenice. Ugroze su razrađene prema mogućim opasnostima i prijetnjama koje mogu izazvati nastanak katastrofe i velike nesreće, a to su:

### POPLAVE (BUJICE)

Na području Općine Jasenice postoji mogućnost poplava koje mogu prouzročiti velike količine oborina i/ili valovi uslijed orkasnog i olujnog vjetra.

Kratkotrajne i vrlo intenzivne kiše prouzrokuju bujice. Bujične vododotoke karakterizira velika razorna moć, koji sa svojim pritocima ugrožavaju urbana područja, melioracijske objekte, prometnice, poljoprivredno zemljište i druge objekte. Bujične poplave se javljaju dva-tri puta godišnje, i sve nemaju razoran karakter. Međutim, svaka bujična poplava oštećuje objekte, te objekti imaju manju propusnu moć ili čvrstoću, zbog čega kod malo jačih bujičnih voda dolazi do njegovog rušenja.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

Za provedbu ovih zahtjeva potrebno je katastarske čestice ili dijelove čestica koje zahvaća korito vodotoka bujice, a nisu registrirane kao javno dobro vode, proglasiti javnim dobrom vode.

Smanjenje šetnog djelovanja bujica postiže se preventivnim radnjama:

- Sustavno uređenje bujica, odnosno radovi u slivu u cilju smanjenja erozijske sposobnosti takvih povremenih vodotoka (pošumljavanje, izgradnja stepenica za zadržavanje nanosa i dr.).
- Prije razdoblja vlažnog vremena i prije pojave velikih pljuskova običi objekte u koritu bujica (prvenstveno propuste u koritu bujica) i izvršiti čišćenje od nečistoća (stabla, granje, otpad i dr.), kako bi se spriječilo izlijevanje vode iz korita.
- Na bujičnim tokovima potrebno je provesti zaštitu od erozije i uređenje bujica koja obuhvaća biološke i hidrotehničke radove (čišćenje korita bujica, po potrebi obloga korita i dr.). Potrebno voditi računa o održavanju vegetacijskog pokrivača u bujičnom slivu. Biološki radovi na zaštiti od šetnog djelovanja bujica odnose se na održavanje zelenila u slivnom području, krčenje raslinja i izgradnju terasa.
- Pri projektiranju i gradnji treba uzimati u obzir karakteristike oborinskih prilika, kao i kod projektiranja kanalizacijske mreže u naseljima, gdje treba voditi računa o maksimalnim intenzitetima kiše u kratkim vremenskim razmacima te istu mrežu dimenzionirati na takve uvjete.
- Izgradnjom i uređenjem područja u urbaniziranim područjima postojeći bujični kanali postaju glavni odvodni kolektori oborinskih voda s urbaniziranih područja te površinskih voda s ostalih dijelova slivnog područja.
- U područjima gdje je prisutna opasnost od bujičnih poplava a prostorno planskom dokumentacijom je dozvoljena gradnja objekti se moraju graditi od čvrstog materijala na način da dio objekta ostane nepoplavljen i neoštećen.
- Zaštitu od šetnog djelovanja bujičnih voda treba provoditi u skladu sa Zakonom o vodama, Državnim planovima obrane od poplava, a posebno Planom obrane od poplava na lokalnim vodama Zadarske županije.
- Za potrebe tehničkog održavanja, uz korita i kanale bujičnih tokova određuje se inundacijski pojas minimalne širine od 3,0 m od ruba čestice javnog vodnog dobra i vodnog dobra gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim te povećati stupanj ugroženosti od šetnog djelovanja bujica. Ako je duž trase bujičnog toka planirana zelena površina (u građevinskom području naselja), bujični tok mora svojim rješenjem biti prilagođen okolišu.

## **POPLAVE (PLIMNI VAL I USPOR)**

Plimni valovi se javljaju kao posljedica jakog nevremena. Oni povisuju plime te isto tako mogu produžiti vrijeme plimne poplavljenosti određenog područja zahvaćenog plimnim valom, te pri tome stvoriti efekt iznenadnog porasta razine vode koji nije uobičajen.

Na sličan način djeluju i uspori koji nastaju pod utjecajem tlaka zraka i vjetra, naročito juga koje potiskuje vodene mase prema zatvorenom kraju bazena te tako podiže razinu mora. Nastajanje olujnih uspora, koji izazivaju plavljenje pojedinih obalnih područja u Jadranu, rezultat je dugotrajnog (višednevnog) puhanja juga duž cijelog ili većeg dijela Jadrana.



Na području Jasenice nije zabilježeno dugotrajno plavljenje uslijed podizanja razine mora, ali postoji mogućnost njegovog nastanka, a štete bi ovisile o visini vode (mora) i dužini (vremenskoj) njegovog zadržavanja.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- Zone plavljenja u slučaju najgoreg scenarija, kartografski prikaz,
- Pokrivenost ugroženog područja uređajima za uzbunjivanje građana,
- Ugraditi mjere i putove evakuacije sa ugroženog područja.

### **POTRES**

Područje Općine Jasenice nalazi se u zoni VII stupnja MSK ljestvice. Potrebno je osigurati zaštitu od potresa VII stupnja MSK ljestvice, što je potres koji može izazvati srednje do teške posljedice. Prostor na kojem se nalaze objekti starije gradnje spada u zonu jake ugroženosti od potresa, dok prostor nove izgradnje predstavlja zonu manje ugroženosti od potresa. Kategorizacija zona ranjivosti od potresa određuje se na bazi izgrađenosti zemljišta, te vrste konstrukcije objekata neotpornih na dinamičke utjecaje.

Sukladno navedenom, u procesu planiranja, pripreme i provođenja potrebnih mjera zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od posljedica potresa na području Općine Jasenice, potrebno je voditi računa o tipovima građevina, mogućim stupnjevima oštećenja i kvantitativnim posljedicama koje se mogu očekivati za predvidivi maksimalni intenzitet potresa.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- U planovima nižeg reda napraviti kartografski prikaz zona izgrađenosti, te zona zarušavanja s obzirom na vrstu gradnje objekata,
- Obveza izrade kartograma zarušavanja H1/2 + H2/2 + 5 m,
- Izrada seizmičke karte i statičkih proračuna,
- Obveza geoloških ispitivanja tla,
- Pregled puteva evakuacije i pomoći.

Protupotresno projektiranje kao i građenje građevina treba provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju (Zakon o prostornom uređenju i Zakonom o gradnji - NN 153/13). Prilikom projektiranja u obzir se moraju uzeti pravila propisana Eurokodom za područje Općine Jasenice (Zadarsku županiju) koja se nalazi u zoni intenziteta potresa VII° MSK ljestvice.

Pri projektiranju valja poštivati postojeće tehničke propise (Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima (Sl. list 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90) i Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora NN 29/83, 36/85 i 42/86)). Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres. Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove i potrebno je omogućiti nesmetan pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od požara, elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

## SUŠA

Suša nastaje uslijed dugotrajnog pomanjkanja oborina i izaziva tzv. hidrološku sušu – pomanjkanje podzemne vode. Najveće štete suša izaziva na poljoprivredi, posebno u početnoj fazi rasta kulture.

Na području Općine Jasenice prosječno godišnje ima 265 dana bez oborine. U prosjeku najviše takvih dana javlja se u srpnju i kolovozu (26 dana mjesečno) te rujnu (24 dana), dok ih je najmanje u studenom (19 dana). U analiziranom 20-godišnjem razdoblju u procjeni ugroženosti, najveći broj dana bez oborine najčešće je bio u kolovozu (27% slučajeva) i srpnju (25% slučajeva) Najmanji broj dana bez oborine najčešće je bio u veljači i prosincu (23% slučajeva).

Na području Općine Jasenice postoji opasnost od suše uslijed čega nastaju štete na poljoprivrednim kulturama.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- Statistički pregled područja pogođenih sušom,
- Kartografski prikaz Općine Jasenice sa intenzitetom i posljedicama suša
- Kartografski prikaz postojećih i potrebitih sistema za navodnjavanje poljoprivrednih površina.

## OLUJNI, ORKANSKI VJETAR I TUČA

Zaštita od olujnih i orkanskih vjetrova koji nisu posljedica nevremena kao kompleksne atmosfereke pojave moguće je ostvariti provođenjem preventivnih mjera već pri gradnji naselja, zgrada za stanovanje i drugih građevinskih i industrijskih objekata napose tamo gdje se očekuju olujni i jači vjetrovi. Također i u gradnji prometnica.

S obzirom na svoje rušilačko djelovanje, olujni i orkanski vjetar vrlo štetno djeluje na građevinarsku djelatnost jer onemogućava radove, ruši dizalice, krovove i loše izvedene građevinske objekte.

U području elektroprivrede i telekomunikacija, kidaju se električni i telekomunikacijski vodovi, ruše njihovi nosači.

Na području Općine Jasenice pušu vjetrovi jačine više od 8 bofora prema Beaufortovoj ljestvici čija brzina iznosi preko 74 km/h.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- Statistički pregled područja pogođenih olujnim ili orkanskim nevremenom ili jakim vjetrom, te tučom.
- Kartografski prikaz Općine Jasenice sa intenzitetom i posljedicama nastalim olujnim ili orkanskim nevremenom ili jakim vjetrom.
- Način gradnje stambenih, gospodarskih i poljoprivrednih objekata kako bi se smanjile posljedice olujnih ili orkanskih nevremena i jakih vjetrova.
- Ostale mjere kako bi se zaštitilo stanovništvo, materijalna dobra i okoliš.

## SNJEŽNE OBORINE I POLEDICA

Snježne oborine mogu prouzročiti velike štete na građevinama, a najvećim dijelom to se odnosi na krovne konstrukcije, koje trebaju biti projektirane prema normama za opterećenje snijegom karakteristično za različita područja, a određeno na temelju meteoroloških podataka iz višegodišnjeg razdoblja motrenja.

Preventivne mjere koje uključuju prognozu za pojavu poledica te izvještavanje o tome odgovarajućih nadležnih službi koje u svojoj redovnoj djelatnosti vode računa o sigurnosti i prohodnosti prometne infrastrukture zbog poduzimanja potrebnih aktivnosti i zadaća provedu najveći stupanj pripravnosti i djelovanja operativnih snaga i materijalnih resursa.

### *Zahtjevi zaštite i spašavanja*

- Statistički pregled područja pogođenih snježnim oborinama i poledicom,
- Prilikom projektiranja objekata voditi računa da isti izdrže opterećenja sukladno Zakonu o prostornom uređenju i Zakonu o gradnji (NN 53/13).

## TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE KATASTROFE IZAZVANE NESREĆAMA U GOSPODARSKIM OBJEKTIMA

Na prostoru Općine Jasenice pravni subjekti koji za vlastitu upotrebu skladište stvari opasne po živote stanovništva ili okoliš te predstavljaju moguću opasnost od tehničko – tehnoloških nesreća su:

- **BENZINSKE POSTAJE "TIFON"**, koje skladište 2×84 t dizel goriva, 2×70 t benzina i 2×7,9 t autoplina. U slučaju nesreće pri punjenju spremnika apsolutni doseg zone ugroženosti iznosi 310 m.
- **OSNOVNA ŠKOLA "PETRA ZORANIĆA"** skladišti spremnik lož ulja od 7,75 t. U slučaju nesreće pri punjenju spremnika apsolutni doseg zone ugroženosti iznosi 146 m.

### *Zahtjevi zaštite i spašavanja*

- Tehnološki procesi u kojima se koriste ili proizvode zapaljive tekućine i plinovi ili eksplozivne stvari, mogu se obavljati samo u građevinama ili njenim dijelovima koji su izgrađeni sukladno važećim propisima koji uređuju predmetnu problematiku.
- U blizini zatečenih lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima ne preporuča se gradnja objekata u kojem boravi veći broj osoba. (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, trgovački centri, stambene građevine i sl.).
- Nove objekte koji se planiraju graditi u kojima se pojavljuju opasne stvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih zona) te obvezati vlasnike istih na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na nadležni županijski centar 112.
- Za potrebe gašenja požara u hidrantskoj mreži treba, ovisno o broju stanovnika, osigurati potrebnu količinu vode i odgovarajućeg tlaka. Prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, ukoliko ne postoji treba predvidjeti vanjsku hidrantsku mrežu sukladno propisima.

- Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini ili otvorenom prostoru treba planirati odgovarajuće vatrogasne pristupe, prilaze i površine za operativni rad vatrogasnih vozila.
- U blizini zatečenih lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, skupljaju ili obavljaju druge radnje sa opasnim tvarima ne preporuča se izgradnja stambeno – poslovnih objekata.

## **TEHNIČKO-TEHNOLOŠKE KATASTROFE IZAZVANE NESREĆAMA U CESTOVNOM PROMETU**

Područjem Općine opasne i štetne tvari se prevoze cestovnim pravcima do krajnjih korisnika. Ugroženost stanovništva od ove opasnosti je mala. Ali postoji mogućnost nastanka većih šteta uslijed tehničko-tehnološke nesreće u prometu, posebno ukoliko dođe do izlivanja nafte i naftnih derivata, te drugih opasnih tvari. Također uslijed takve nesreće može biti ugroženo stanovništvo ili drugi sudionici u prometu, te uslijed izlivanja posljedice po okoliš, što bi uzrokovalo zagađenje.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- Uz prometnice kojima se prevoze opasne tvari potrebno je spriječiti daljnji razvoj naselja, a postojeća naselja rekonstruirati,
- Stanovništvo stalno educirati za postupanje u slučaju nesreće s opasnim tvarima.

## **EPIDEMIOLOŠKE I SANITARNE OPASNOSTI**

U slučaju katastrofe i velike nesreće na području Općine Jasenice može doći do pojave raznih vrsta bolesti ljudi i životinja, te pojave epidemija, uglavnom uzrokovanih neodgovarajućim sanitarnim uvjetima. Također može doći do širenja bolesti bilja.

### **Zahtjevi zaštite i spašavanja**

- Statistički pregled područja koja bi mogla biti pogođena epidemiološkim i sanitarnim ugrozama,
- Kartografski prikaz mogućih izvora ugroze (odlagališta otpada, i divlja odlagališta otpada, kanalizacijski sustav, otpadne vode itd.),
- Eventualne gradnje životinjskih farmi također planirati na povećanoj udaljenosti od naseljenih mjesta i vodotoka, a sukladno pozitivnim propisima koji reguliraju ovu problematiku.

## **ZAŠTITA OD POŽARA**

Na području obuhvata Plana predviđene mjere zaštite od požara definirane su važećim Zakonom o zaštiti od požara, Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe te Pravilnikom o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

- Sve vatrogasne pristupe, te površine za rad vatrogasnog vozila treba izvesti u skladu s odredbama prema važećem Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe
- Planirane cjevovode za količine vode potrebne za gašenje požara treba izvesti u skladu s odredbama važećem Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara
- Izgradnja građevina treba biti u skladu s zakonskom regulativom iz oblasti protupožarne zaštite.
- U svrhu sprječavanja širenja požara na susjednu građevinu, građevina mora biti udaljena najmanje 3,0 m., ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine veličinu otvora na vanjskom zidu građevine i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine, ili mora biti odvojena od susjednih građevina protupožarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slučaju da građevina ima kosi krov (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine 0,5 m. ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m., ispod pokrova krovišta koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.
- Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se ukoliko ne postoji predvidjeti vanjska hidrantska mreža.
- Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrdenom Zakonom o zaštiti od požara (Narodne novine 92/10) i na temelju njega donesenih propisa, te uvjetima zaštite od požara utvrdjenim posebnim zakonom i na temelju njih donesenih propisa
- Ostale mjere zaštite od požara projektirati u skladu s važećim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku
- Kod projektiranja građevina za koje ne postoje hrvatski propisi prema kojima projektant može odrediti potrebnu klasu otpornosti na požar nosive konstrukcije (a također ni druge zahtjeve u vezi građevinske zaštite od požara), primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke struke.
- Potrebno je dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera iz Procjene ugroženosti od požara Općine Jasenice.

## OSTALE MJERE ZA SLUČAJ KATASTROFE I VELIKE NESREĆE

Pored gore navedenih mogućih vrsta opasnosti kojima je izložena Općina Jasenice kao i prostor obuhvata Plana, te mjera kojima se smanjuju mogućnosti nastanka velikih nesreća ili katastrofa, nužno je predvidjeti i mjere kojima se omogućuje opskrba vodom i energijom za vrijeme otklanjanja posljedica nastalih prirodnom ili tehničko-tehnološkom nesrećom na način da se:

- utvrdi mogućnost i način opskrbe vodom i energijom;
- kartografski prikaže razmještaj vodoopskrbnih objekata za izvanredne situacije te razmještaj pokretnih elektroenergetskih uređaja.

Također u planove nižeg reda treba nužno je predvidjeti mjere koje će omogućiti učinkovito provođenja mjera civilne zaštite (evakuacija, sklanjanje i zbrinjavanje) na način da se:

- Kartografski prikažu lokacije smještaja sirena za uzbunjivanje, te navedu drugi načini obavješćivanja i uzbunjivanja stanovništva,
- Kartografski prikažu sabirni punktovi za evakuaciju, putovi evakuacije, te lokacije smještaja evakuiranih (čvrsti objekti ili kamp naselja).

## SKLONIŠTA

### *Zahtjevi zaštite i spašavanja*

Na području Općine Jasenice ne postoji javno sklonište, skloništa za pojedini građevinski blok niti skloništa u gospodarskim i društvenim objektima, niti relevantni podaci o privatnim kućama koje posjeduju podrumске prostorije.

Općina Jasenice se nalazi u 4. stupnju ugroženosti. Gradovi i naseljena mjesta 4. stupnja ugroženosti ili malo ugroženi gradovi i naseljena mjesta su gradovi i naseljena mjesta u kojima živi preko 2.000 do 5.000 stanovnika. Područja gradova i naseljenih mjesta iz 4. stupnja ugroženosti ne trebaju graditi skloništa nego se planira zaštita stanovništva u zaklonima.

## III. ZAVRŠNE ODREDBE

### **Članak 37.**

Ova odluka stupa na snagu 8. dana od dana objave u Glasniku Općine Jasenice.

Predsjednik Općinskog vijeća:  
Šime Maruna