



SLUŽBENI GLASNIK

GRADA OMIŠA

OMIŠ, 28. ožujka 2023. godine

BROJ 4

S A D R Ž A J

Stranica

GRADONAČELNIK

1. Odluka o vremenu naplate i cijeni ulaznice za posjet tvrđavi Mirabela u Omišu 1
2. Odluka o započinanju postupka Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) 1
3. Odluka kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) 4
4. Program mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije na području Grada Omiša u 2023. godini 7
5. Zaključak o vrijednosti boda za izračun početne mjesečne zakupnine 15
6. Zaključak o prijedlogu za razrješenje i izbor članice Nadzornog odbora u "Peovica" d.o.o. Omiš 16

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07 i 125/08) i članka 39. Statuta Grada Omiša ("Službeni glasnik Grada Omiša", broj 4/09 i 2/13), Gradonačelnik Grada Omiša, dana 15. ožujka 2023. godine, donosi

ODLUKU

o vremenu naplate i cijeni ulaznice za posjet tvrđavi Mirabela u Omišu

Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se cijena ulaznice i vrijeme naplate ulaza na tvrđavu Mirabela u Omišu.

Članak 2.

Naplata ulaza na tvrđavu Mirabela vrši se u vremenu od 9,00 do 22,00 sati radnim danom, nedjeljom i blagdanima, u vremenu od 15. svibnja do 15. rujna.

Izvan perioda navedenog u prethodnom stavku, posjet je moguć uz prethodnu najavu.

Članak 3.

Ovom Odlukom utvrđuje se cijena ulaznice za posjet tvrđavi Mirabela u Omišu i to: 3 € po posjetitelju, osim u periodu od 1. lipnja do 31. kolovoza kada cijena ulaznice iznosi 5 € po posjetitelju.

Članak 4.

Ulaznice će naplaćivati Vlastiti pogon Grada Omiša.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana po objavi u "Službenom glasniku Grada Omiša" a primjenjuje se od 1. travnja 2023. godine.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 307-01/23-01/01
URBROJ: 2181-7-06-1-23-1
Omiš, 15. ožujka 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.

Na temelju članka 64. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18), članka 29. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17) i članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19 i 144/20) Gradonačelnik Grada Omiša donosi

ODLUKU

o započinjanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX)

Članak 1.

Donošenjem ove Odluke započinje postupak ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš (u daljnjem tekstu: Postupak ocjene) Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX), (u daljnjem tekstu: Izmjena i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP).

Postupak ocjene prema ovoj Odluci provodi Grad Omiš u suradnji s Upravnim odjelom za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije, a na temelju čijeg Mišljenja, KLASA: 350-01/22-0001/0074, URBROJ: 2181/1-10/14-23-0003, od 12. siječnja 2023. godine, je propisana obveza provođenja ovog postupka.

Članak 2.

Osnovni razlozi za izradu Izmjena i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP su sljedeći:

1) Prostornim planom uređenja grada Omiša određene su namjene površina u obuhvatu Urbanističkog plana uređenja Punta i to ugostiteljsko turistička namjena (T1) i poslovna namjena (K) na području današnje tvornice trikotaže Galeb. Radi izmjene vlasništva i programa uređenja područja potrebno je preispitati obuhvat i uvjete gradnje planiranih namjena (obuhvat, kapacitet, izgrađenost, iskorištenost, kolni pristup i dr.). Stoga će se izrada Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta za planirane namjene i s tim u vezi izrada Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša provesti radi određivanja uvjeta gradnje, rekonstrukcije i uređenja prostora obuhvata sukladno zakonskim propisima.

2) Razlog za izradu Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta obuhvaća i sljedeće:

- Preispitivanje uvjeta gradnje unutar planirane ugostiteljsko turističke namjene na području današnje tvornice Galeb (obuhvat, kapacitet, izgrađenost, iskorištenost, kolni pristup i dr.),
- Rješenje odnosa planirane ugostiteljsko turističke namjene iz prethodnog stavka ovog članka i

- nogometnog igrališta (brisanje planirane zapadne tribine igrališta),
- Ucertavanje izvedenih pješačkih putova,
- Preispitivanje poslovne namjene K,
- Propisivanje uvjeta uređenja pripadajućeg lučkog područja u skladu s rješenjem Prostornog plana uređenja grada Omiša,
- Preispitivanje uvjeta smještaja, rekonstrukcije i/ili gradnje građevina društvene djelatnosti (D3 i D4 – kompleks škole) u pogledu obuhvata, kapaciteta, izgrađenosti, iskorištenosti, kolnog pristupa i dr.),
- Ispravak grešaka u tekstualnom i grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja Punta i Prostornog plana uređenja grada Omiša,
- Druge manje izmjene na temelju zahtjeva javnih tijela i primjedbi sudionika javne rasprave.

Članak 3.

Nositelj izrade Izmjena i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP je Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša, dok se koordinacija izrade povjerava Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Ciljevi i programska polazišta su:

- Prostornim planovima je potrebno osigurati da sve promjene navedene u članku 2. ove Odluke omogućavaju kvalitetniji prostorni razvoj područja na načelima održivog razvoja.
- Prostor Punte predstavlja vitalnu gradsku jezgru Omiša, s vrijednim urbanim oblikovanjem, postignutom visokom gustoćom programa i funkcija, te zelenim površinama. U kontrastu s difuznim gradovima i teritorijima, koji postaju dominantna značajka jadranske Hrvatske, Punta je vrijedan primjer gradskog prostora koji balansira gustoću i održivost.
- Stoga sve promjene planskih rješenja trebaju osigurati dostignute vrijednosti područja te unaprijediti uređenje prostora uz odgovarajuću infrastrukturnu opremljenost.

Članak 4.

Radnje koje će se provesti u Postupku ocjene provode se sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša, Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš te odredbama posebnih propisa iz područja iz kojeg se Izmjena

i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP donosi i to redosljedom provedbe kako je utvrđeno u Prilogu I. ove Odluke.

Članak 5.

U okviru postupka ocjene o potrebi strateške procjene dostavit će se Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, Upravi za zaštitu prirode zahtjev za prethodnom ocjenom prihvatljivosti plana na ekološku mrežu.

Članak 6.

Zahtjev za davanja mišljenja o potrebi strateške procjene Izmjena i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP dostavit će Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša nadležnim tijelima i osobama iz Priloga II. ove Odluke, u roku od osam dana od dana donošenja ove Odluke.

Tijela i osobe iz prethodnog stavka ovog članka dužne su u roku od 30 dana od primitka zahtjeva dostaviti mišljenje o potrebi strateške procjene na temelju kriterija za utvrđivanje značajnog utjecaja Izmjena i dopuna UPU i s tim u vezi Izmjena i dopuna PP na okoliš, iz Priloga II. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17) te ga dostaviti Upravnom odjelu za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša.

Članak 7.

Prije donošenja odluke u postupku ocjene o potrebi procjene, Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša dužan je o provedenom postupku ocjene pribaviti Mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

Članak 8.

Grad Omiš dužan je informirati javnost i zainteresiranu javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) kojima se uređuje informiranje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Članak 9.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena na mrežnim stranicama Grada Omiša www.omis.hr.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 350-01/22-01/01
URBROJ: 2181-7-05-03/4-23-07
Omiš, 24. ožujka 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.

Prilog I. Odluke o započinanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX)

REDOSLIJED RADNJI KOJE ĆE SE
PROVESTI U POSTUPKU OCJENE
O POTREBI STRATEŠKE PROCJENE
UTJECAJA NA OKOLIŠ IZMJENA I DOPUNA
URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA
PUNTA (III) I S TIM U VEZI IZMJENA I
DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA
GRADA OMIŠA (IX)

1. Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša, kao nadležno tijelo započet će Postupak ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) u roku od 8 dana od dana donošenja ove Odluke.

2. Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša, pribavit će mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima (navedeni u Prilogu II. ove Odluke) te će istima uz zahtjev za davanje mišljenja o potrebi strateške procjene dostaviti: Zajedničku odluku o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) (KLASA: 350-01/22-01/01, URBROJ: 2181-7-05-03/4-22-04, od 20. prosinca 2022.)

3. Na temelju kriterija za utvrđivanje vjerojatno značajnog utjecaja Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) na okoliš iz Priloga III. Uredbe o strateškoj

procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš, tijela i/ili osobe određene posebnim propisima dat će mišljenja o potrebi strateške procjene, te ga u roku od 30 dana od dana primitka zahtjeva dostaviti Upravnom odjelu za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša.

4. Prije donošenja Odluke o postupku ocjene o potrebi strateške procjene, Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša dužan je o provedenom postupku ocjene pribaviti mišljenje Upravnog odjela za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša Splitsko-dalmatinske županije.

5. Ako se u postupku ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš utvrdi da Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) ima vjerojatno značajan utjecaj na okoliš, Gradonačelnik Grada Omiša donosi Odluku o obvezi provedbe strateške procjene, koja sadrži osobito razloge zbog kojih je utvrđena potreba strateške procjene sukladno kriterijima iz Priloga II. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

6. Ako se u postupku ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš utvrdi da Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) nema vjerojatno značajan utjecaj na okoliš, Gradonačelnik Grada Omiša donosi odluku da nije potrebno provesti stratešku procjenu. Takva odluka sadrži osobito osnovne podatke o Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX) te obrazloženje razloga zbog kojih je utvrđeno da nije potrebno provesti stratešku procjenu sukladno kriterijima iz Priloga II. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

7. O odlukama iz točke 5. i 6. informirat će se zainteresirana javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbi o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08).

Prilog II. Odluke o o započinanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Punta (III) i s tim u vezi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja grada Omiša (IX)

Popis tijela i osobe koje sudjeluju u postupku ocjene o potrebi strateške procjene:

1. *Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu, Porinova 2, 21000 Split;*
2. *Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;*
3. *Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Lučka kapetanija Split, Obala Lazareta 1, 21000 Split;*
4. *Lučka uprava Splitsko-dalmatinske županije, Prilaz braće Kaliterna 10, 21000 Split;*
5. *MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba inspekcijских poslova, Moliških Hrvata 1, 21000 Split;*
6. *MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Moliških Hrvata 1, 21000 Split;*
7. *Hrvatske ceste d.o.o., Zagreb, Vončinina 3, 10000 Zagreb;*
8. *Hrvatske ceste d.o.o., Ispostava Split, Ruđera Boškovića 22, 21000 Split;*
9. *Županijska uprava za ceste – Split, Ruđera Boškovića 22, 21000 Split;*
10. *Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove Južnog Jadrana, Vukovarska 35, 21000 Split;*
11. *HAKOM, Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb;*
12. *HOPS, Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, 21000 Split;*
13. *HEP - ODS, DP Elektrodalmacija Split, Poljička cesta 73, 21000 Split;*
14. *Vodovod Omiš, Četvrt Vrilo 6, 21310 Omiš;*
15. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Bihaćka 1, 21000 Split;*
16. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split;*
17. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Domovinskog rata 2, 21000 Split.*

Na temelju članka 64., stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18), te članka 23., stavak 3. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije,

plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17), Gradonačelnik Grada Omiša, dana 27. ožujka 2023. godine, donosi

ODLUKU

kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX)

Članak 1.

Gradonačelnik Grada Omiša donio je Odluku o započinjanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak IX; KLASA: 350-01/21-01/06, URBROJ: 2155/01-01-21-8 od 28. ožujka 2022. godine, prema kojoj je Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša proveo postupak Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX).

U postupku Ocjene o potrebi strateške procjene utvrđeno je da Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) neće imati značajan utjecaj na okoliš, na osnovu čega se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Članak 2.

Osnovni razlozi za izradu i donošenje Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) su sljedeći:

- analiza i preispitivanje prostorno planskih pokazatelja za gradnju hotela na građevnoj čestici oznake 14. temeljem inicijative za izradu izmjena i dopuna Urbanističkog plana i uz očuvanje krajobraznih vrijednosti područja;
- analiza uvjeta uređenja građevne čestice oznake 15 na kojoj je izgrađen sportski stadion s pomoćnim igralištem.

Obrazloženje Odluke o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX):

Pokreće se Odluka o izradi Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) radi:

- analize i preispitivanja prostorno planskih pokazatelja za gradnju hotela na građevnoj čestici oznake 14. sukladno zahtjevu vlasnika nekretnine na kojoj je planirana gradnja hotela na Ribnjaku,
- analiza građevne čestice oznake 15 na kojoj je izgrađen sportski stadion s pomoćnim igralištem

na mogućnost odvajanja u dvije zasebne građevne čestice.

Ciljevi i programska polazište su:

- Urbanističkim planom odredit će se uvjeti gradnje hotela na građevnoj čestici planske oznake 14 i približne površine građevne čestice 6.966 m²,
- hotel se planira u smislu članka 32. Pravilnika o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine hoteli ("Narodne novine", broj 56/16 i 120/19).

Članak 3.

U provedenom postupku u cilju utvrđivanja mogućeg utjecaja na okoliš Izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) Upravni odjel za komunalno stambenu djelatnost, uređenje prostora i zaštitu okoliša Grada Omiša zatražio je mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima:

1. *Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine, Republike Austrije* 20, 10000 Zagreb;
2. *Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu*, Porinova 2, 21000 Split;
3. *Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode*, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb;
4. *MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured CZ Split, Služba inspekcijских poslova*, Moliških Hrvata 1, 21000 Split;
5. *MUP – Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured CZ Split*, Moliških Hrvata 1, 21000 Split;
6. *Županijska uprava za ceste – Split*, Ruđera Boškovića 22, 21000 Split;
7. *Hrvatske vode, Vodnogospodarski odjel za slivove Južnog Jadrana*, Vukovarska 35, 21000 Split;
8. *HAKOM, Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti*, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb;
9. *Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Prijenosno područje Split*, Ulica kneza Ljudevita Posavskog 5, 21000 Split;
10. *HEP - ODS, DP Elektrodalmacija Split*, Poljička cesta bb, 21000 Split;
11. *Vodovod Omiš*, Četvrt Vrilo 6, 21310 Omiš;
12. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša*, Bihacka 1, 21000 Split;

13. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za gospodarstvo, EU fondove i poljoprivredu, Domovinskog rata 2/IV, 21000 Split;*
14. *Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i prostorno uređenje, Domovinskog rata 2, 21000 Split;*
15. *Hrvatske ceste d.o.o. Vončinina 3, 10000 Zagreb;*
16. *Ministarstvo pomorstva, prometa i infrastrukture, Lučka kapetanija Split, Obala Lazareta 1, 21000 Split.*

Unutar zakonom propisanog roka (30 dana) zaprimljena su mišljenja sljedećih tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima:

1. Mišljenje Ministarstva prostornog uređenja graditeljstva i državne imovine, Uprava za prostorno uređenje i dozvole državnog značaja, KLASA: 350-01/22-02/113, URBROJ: 531-06-01-02-/06-22-2 od 14. travnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem smo obavješteni sukladno odredbi članka 29 Uredbe za stratešku procjenu utjecaja, strategije, plana i programa na okoliš u postupku ocjene da se traži mišljenje od tijela na lokalnoj ili/i regionalnoj razini po potrebi. Ovo Ministarstvo ne sudjeluje u predmetnom postupku.

2. Mišljenje Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Splitu, KLASA: 612-08/22-01/0766, URBROJ: 532-05-02-15/14-22- od 8. travnja 2022 godine.

Navedenim mišljenjem smo obavješteni da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

3. Mišljenje Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, KLASA: 352-07/22-01/07, URBROJ: 517-10-2-3-22-2 od 12. travnja 2022 godine.

Navedenim mišljenjem ovo Ministarstvo sukladno odredbama Zakona o zaštiti prirode nema zakonsku pretpostavku za izdavanje traženog mišljenja. Ministarstvo nas je uputilo na nadležno upravno tijelo Splitsko-dalmatinskoj županiji.

4. Mišljenje Ministarstva unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, Služba inspekcijskih poslova, KLASA: 245-02/22-11/170, URBROJ: 511-01-368-22-2 od 11. travnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem utvrđeno je da smo već upoznati sa propisanim mjerama zaštite od požara Rješenjem o posebnim uvjetima građenja

pod Klasom: 214-02/19-03/08-2H.D, Urbroj: 2155/01-05-03/4-19-1 od 13. lipnja 2019. godine. Nema potrebe provedba strateške procjene utjecaja plana na okoliš iz područja zaštite od požara za Izmjene i dopune predmetnog UPU-a.

5. Mišljenje Ministarstva unutarnjih poslova, ravnateljstvo civilne zaštite, Područni ured civilne zaštite Split, KLASA: 350-02/21-01/140, URBROJ: 511-01-366-22-4 od 7. travnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem utvrđeno je da nema potrebe za provedbom strateške procjene utjecaja plana na okoliš.

6. Mišljenje Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za slivove južnog Jadrana, KLASA: 351-02/22-01/0000162, URBROJ: 374-24-1-22-2 od 28. travnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem obavješteni smo da za predmetne ID UPU-a nema potrebe za provođenjem procedure strateške procjene utjecaja na okoliš. Prilikom izrade Plana potrebno je poštivati propisane smjernice i do sada prihvaćena rješenja za zaštitu od štetnog djelovanja voda, korištenja voda te za zaštitu površinskih i podzemnih voda od onečišćenja prema važećem PPU grada Omiša na koji su Hrvatske vode dale suglasnost. Isto tako, tijekom procedure javnog uvida i javne rasprave predmetni Plan je potrebno dostavljati na pregled i mišljenje.

7. Mišljenje Hrvatski operator prijenosnog sustava d.d., Prijenosno područje Split, KLASA: 700/21-13/66, URBROJ: 3-200-002-05/ID-22-04 od 29. travnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem utvrđeno je da za predmetne ID UPU-a nije potrebno provesti postupak strateške procjene.

8. Mišljenje Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za zaštitu okoliša, komunalne poslove, infrastrukturu i investicije, KLASA: 351-02/22-0004-0042, URBROJ: 2181/1-10/14-22-0002 od 5. svibnja 2022. godine.

Navedenim mišljenjem utvrđeno je da za predmetne ID UPU-a nije potrebno provesti postupak strateške procjene.

Članak 4.

Temeljem mišljenja naprijed navedenih i mišljenja Grada Omiša utvrđuje se sljedeće:

- da osnovni razlozi za izradu i donošenje predmetnih ID UPU su izmjena prostorno planskog rješenja kampa, usklađenje rješenja kampa s odredbama Zakona i posebnih propisa, preispri-

tivanje planirane komunalne i infrastrukturne mreže na ukupnom području obuhvata Urbanističkog plana i izrada Urbanističkog plana na ažurnoj geodetskoj podlozi u skladu s propisima,

- da su potencijalni štetni utjecaji isti ili vrlo slični kao i za postojeće stanje u prostoru te da provedba predmetnog Plana vjerojatno neće imati nepovoljan utjecaj na okoliš i prirodu,
- da se ne očekuju novi značajni utjecaji planiranih zahvata na području ekološke mreže u odnosu na već postojeće utjecaje sadašnjeg stanja u prostoru te se može isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Slijedom navedenog, zaključeno je da Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Ribnjak (IX) neće imati vjerojatno značajan utjecaj na okoliš, temeljem čega se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

Članak 5.

Grad Omiš je o ovoj Odluci dužan informirati javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", broj 64/08) kojima se uređuje informiranje javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku Grada Omiša".

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 350-01/21-01/06
URBROJ: 2181-7-05-03/4-23-15
Omiš, 27. ožujka 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.

Na temelju članka 5., stavak 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ("Narodne novine", broj 79/07, 113/08, 43/09, 130/17, 114/18, 47/20, 134/20 i 143/21) te Programa nadležnog zavoda za javno zdravstvo, Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, KLASA: 541-02/22-03/95, URBROJ: 2181-103-01-22-3 od 16. prosinca 2022. godine, Gradonačelnik Grada Omiša, 15. ožujka 2023. godine, donosi

PROGRAM MJERA obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije na području Grada Omiša u 2023. godini

Ovim Programom utvrđuju se mjere, izvršitelji programa, sredstva i rokovi provedbe mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu DDD) kao mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti čije je provođenje od javnozdravstvene važnosti za Grad Omiš.

I. OPĆE ODREDBE

Sukladno članku 4. i 10. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti Grad Omiš obavezan je osigurati provođenje DDD mjera kao mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti te osigurati sredstva za njihovo provođenje, kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mjera.

Sukladno članku 7., stavku 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti svaka pravna i fizička osoba obvezna je postupati sukladno mjerama za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti određenim ovim Programom mjera i propisima donesenim na temelju Zakona.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti, tj:

- općim DDD mjerama,
- posebnim DDD mjerama,
- sigurnosnim DDD mjerama – protuepidemijska DDD i
- ostalim mjerama.

A. Opće DDD mjere

Opće DDD mjere kao obvezne mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se na osnovi članka 10. i 11. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije ("Narodne novine", broj 35/07). Opće DDD mjere provode se u svim objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, sukladno članku 30., stavku 2. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije.

B. Posebne DDD mjere

Posebne DDD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i ovog Programa. Posebne DDD mjere provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno

članku 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Izvođači DDD mjera za Grad Omiš su CIAN d.o.o. (KLASA: 406-01/22-01/03; URBROJ: 2181-07-2-22-GU1 od 8. studenog 2022. godine) u daljnjem tekstu Izvođač DDD mjera, koji mora ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva i u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije ("Narodne novine", broj 35/07).

C. Protuepidemijske DDD mjere

Sukladno članku 47. stavku 1. i 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti protuepidemijske DDD mjere provode se kao sigurnosne i obvezne mjere na osnovi naredbe ministra nadležnog za zdravstvo, a na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, odnosno radi zaštite pučanstva Grada Omiša od unošenja te sprečavanja i suzbijanja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice i drugih zaraznih bolesti.

D. Ostale mjere

Sukladno Zakonu ostale mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se u slučaju pojave epidemije ili elementarnih nesreća; prijenosa, pogreba i iskopavanja umrlih osoba te bolničkih infekcija.

II. ANALIZA POSTOJEĆEG STANJA NA TERENU

Koristeći podatke i uvid u situaciju iz ranijih provedbi DDD mjera na području Grada Omiša možemo reći da se deratizacija provodi svaku godinu kroz dvije sustavne deratizacije. Obraduju se stambeni objekti, kanalizacijski sustav, divlji deponiji, zapuštene površine i druge javne površine (okolica tržnica, ribarnica i spremnika za smeće, dijelovi obale mora) gdje postoje uvjeti za razvoj glodavaca na način neškodljiv ljudima i neciljanim vrstama sukladno zakonskim propisima. Akcije se provode zbog javno-zdravstvenog rizika uslijed povećane infestacije štetnim glodavcima.

Dezinsekcija komaraca se provodi svaku godinu kroz ljetnju sezonu aktivnosti komaraca putem edukativnih, larvicidnih i adulticidnih (sustavnih s vozilom) akcija. Akcije se provode zbog javno-zdravstvenog rizika uslijed povećane infestacije komarcima.

Tijekom toplih mjeseci povećana je infestacija muhama u naseljima. Osnovna mjera suzbijanja

muha u gradskoj sredini je adekvatni i redoviti odvoz i zbrinjavanje organskog otpada te zatrpavanje deponija otpada. Spomenute mjere sanitacije koje se provode na ovom području ipak se pokazuju nedovoljne za kontrolu muha na zadovoljavajućoj razini. Ukoliko se pored toga ne održava redovito pranje kontejnera za prikupljanje smeća pribjegava se dodatnim akcijama obrade kontejnera.

Mjere koje se provode na javnim površinama i u javnim individualnim objektima financiraju se i nadziru od strane Grada Omiša. Provedba preventivnih mjera deratizacije u ostalim objektima iz članka 10., stavka 1. Zakona financiraju iz sredstava trgovačkih društava, ustanova i drugih pravnih i fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost osobnim radom.

Ukoliko postoje mogućnosti, Nastavni zavod za javno zdravstvo predlaže Gradu Omišu pokretanje baze podataka o ekološkim nišama i odnosno o zabilježenim žarištima. Vlasnik baze podataka bi bio nositelj Programa mjera, tj. Grad Omiš i on odlučuje da li će baza podataka biti kompjuterizirana i hoće li istu izraditi u organizaciji vlastite ili unajmljene informatičke podrške ili će izradu baze prepustiti nadležnom Zavodu za javno zdravstvo uz uvjet da Zavodu osigura potrebne podatke za izradu početne baze. Nadležni Zavod za javno zdravstvo bi sudjelovao u izradi početne baze podataka kao stručna podrška. Baza podataka morala bi uvijek biti dostupna za korištenje nadležnom Zavodu za javno zdravstvo radi provedbe stručnog nadzora, analize stanja te ažuriranja podataka. Podaci u bazi podataka bi se redovito nadopunjavali elektroničkim putem. Početnu bazu podataka ne može izađivati ovlaštenu izvoditelj jer se baza podataka mora iz godine u godinu ažurirati bez obzira koji ovlaštenu izvoditelj provodi obvezne DDD mjere kao posebne mjere na području Grada Omiša. Podaci za ažuriranje baze podataka bi se dobivali iz anketa koje se popunjavaju na terenu tijekom provedbe mjera, lociranjem žarišta zbog dojava građana i poziva za provedbu mjera, terenskim izvidima, itd. Probnu bazu bi bilo moguće pokrenuti na Google platformi.

III. SVRHA I CILJ PROVEDBE MJERA SUZBIJANJA ŠTETNIKA OD JAVNOZDRAVSTVENE VAŽNOSTI NA PODRUČJU GRADA OMIŠA, VRSTE I EPIDEMIOLOŠKI ZNAČAJ

Obvezna DDD kao posebna mjera provodi se radi sprečavanja pojave i suzbijanja širenja zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci na

svim površinama, prostorima i u svim objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Obvezna DDD kao posebna mjera provodi se kao:

1. **Preventivna DDD** kao posebna mjera koja se provodi radi uklanjanja rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije stambenih i gospodarskih objekata pod sanitarnim nadzorom koje uzrokuju mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci.
2. **Obvezna preventivna DDD** kao posebna mjera koja se provodi radi suzbijanja širenja zaraznih bolesti u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, suzbijanja širenja zaraznih bolesti u prometnim sredstvima, brodovima i sl., te suzbijanja širenja zaraznih bolesti u skladištima hrane.

Cilj Programa mjera je planiranje sustavnih, organiziranih i integralnih mjera uništavanja patogenih mikroorganizama te suzbijanja štetnih člankonošaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca, odnosno kombinaciju preventivnih i kurativnih mjera s konačnim ciljem postizanja smanjenja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uklanjanja prisustva mikroorganizama, štetnih člankonošaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca uzročnika ili prijenosnika zaraznih bolesti ujednačeno i pravovremeno na području Grada Omiša.

1. PROVEDBA PREVENTIVNIH MJERA

Provođenje preventivnih mjera temeljni je preduvjet za uspješnu kontrolu štetnika na nekom području. Njihov cilj je stvaranje takvih uvjeta sredine koji smanjuju kapacitet okoliša za razvoj štetnika na nekom području, sprečavaju im pristup izvorima hrane, vode i skloništa kao temeljnih uvjeta preživljavanja svake biološke vrste. U tu svrhu Odlukom o komunalnom redu Grada Omiša određene su obveze komunalnog poduzeća Peovica d.o.o. u provedbi navedenih preventivnih mjera.

Osnovni naputci za sanacijsko-sanitacijske mjere u okolišu su:

- ulice, trgovi, javna i privatna dvorišta, kuće i njihove okućnice, otkriveni tereni i njihovi pripadajući dijelovi u gradu i selu (ruralni i šumski tereni) trebali bi se održavati na takav način kako bi oborinske vode ili vode drugog podrijetla mogle otjecati bez mogućnosti stvaranja stagnacije ili baruštine;
- u okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje

nje vode uklanjanjem svake vrste potencijalnog recipijenta za razvoj ličinki komaraca kaonpr. kante, kantice, bačve, posude itd.;

- u vrtovima i dvorištima, mjesta gdje se nakuplja kišnica treba pregledavati, a posude u kojima se nakuplja voda kao tanjurići ispod vaza za cvijeće, posude iz kojih životinje (domaći ljubimci) piju vodu i dr., treba periodički prazniti i čistiti svakih 7 dana;
- fiksne recipijente za vodu kao npr. kade, bačve i posude za zalijevanje vrtova, treba pokriti s pokrovima od plastike ili sličnog nepromočivog materijala ili mrežom protiv komaraca;
- u male ukrasne fontane u vrtovima – parkovima moguće je umetnuti ribice gambuzije;
- sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način kako bi se izbjeglo nakupljanje kišnice;
- sve eventualne spremnike vode trebalo bi pravilno i čvrsto zatvoriti poklopcem;
- unutar groblja, gdje nema vode tretirane larvicidnim sredstvima, vaze za cvijeće se moraju puniti vlažnim pijeskom ili se voda za vazuu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće, vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ili šljunkom ako je na otvorenome, osim toga sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način kako bi se izbjeglo nakupljanje vode u slučaju kiše;
- svaku pneumatsku gumu u dolasku i u odlasku potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode. Pneumatske gume trebalo bi, nakon što smo ih ispraznili od vode, složiti u piramide i preslagivati svakih 15 dana; pokriti ih nepropusnim pokrivalom na način kako bi se onemogućilo nakupljanje vode;
- trebalo bi provesti dezinfekciju pneumatskih guma koje nisu pokrivene unutar 7 dana nakon bilo koje oborine sa sintetskim piretroidima. Dezinfekcija se treba napraviti s raspršivačem koji raspršuje čestice dijametra ne manjeg od 100 mikrona. Nadležnom zavodu za javno zdravstvo trebalo bi poslati obavijest o datumu i satu u kojem će se provesti dezinfekcija, kao i o korištenom sredstvu. U slučaju prisutnosti larvi i/ili krilatica komarca vrste *Aedes albopictus* u unutrašnjosti deponija pneumatskih guma, utvrđenog prilikom kontrole infestacije, trebalo bi provesti dodatne tretmane dezinfekcije.

- pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba eliminirati. Nakon bilo koje oborine u razdoblju od maksimalno 7 dana trebalo bi provesti dezinfekciju pneumatskih guma koje nisu pokrivene i to uporabom sintetskih piretroida.
- trebalo bi spriječiti ishranu muha i/ili štetnih glodavaca na smeću i raznoraznim organskim otpacima zatvaranjem spremnika za smeće, primjerenom pohranom otpadaka, pravodobnim prijevozom, propisnim odlaganjem smeća (zatrpanjem) te sanitacijom svekolikog ljudskog okoliša u što spada i uklanjanje izbačenih naku-pina morskih trava na obalnom rubu, sagnjilog voća ili organskih otpadaka nastalih u tijeku industrijske prerade.
- treba spriječiti hranjenje muha na ljudskim ekskrementima zatvaranjem zahoda, septičkih jama, kanalizacije i kloaka. Trebalo bi onemogućiti prehranu muha na gnoju ili balegi, sušenjem balege (odvođenje tekućine), odstranjivanjem ili prekrivanjem uskladištene balege, zakopavanjem balege ili slaganjem u hrpe pokrivene plastičnim pokrovom.
- treba zabraniti onečišćavanje javnih površina fekalnim materijalom životinjskog ili humanog porijekla.

2. PATOGENI MIKROORGANIZMI

Planirano, organizirano, pravovremeno i sustavno suzbijanje patogenih mikroorganizma, štetnih člankonošaca i štetnih glodavaca od javnozdravstvene su važnosti za Grad Omiš:

- 2.1. **Epidemiološki značaj:** Mikroorganizmi (uključujući bakterije, viruse, gljivice, parazite itd.) uzrokuju vrlo široki spektar bolesti od kojih se mnoge mogu spriječiti i/ili suzbiti prekidanjem lanca prijenosa, odnosno dezinfekcijom izvora zaraze ili objekta/medija prijenosa
- 2.2. **Cilj uništavanja patogenih organizama** je sprečavanje pojave ili suzbijanje zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, a provodi se uvijek i na svim mjestima gdje postoji rizik od prenošenja istih, tj.:
 - tijekom elementarnih nepogoda;
 - tijekom izljeva kanalizacije;
 - tijekom masovnih skupova;
 - tijekom prolijevanja ili rasapa infektivnog materijala;
 - tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.;
 - u svim drugim slučajevima gdje postoji epidemiološka indikacija.

2.3. Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti,
- u slučaju pojave zaraznih bolesti kao obvezatna preventivna dezinfekcija.

Preventivne mjere koje se provode radi smanjenja rizika od pojave legionarske bolesti u sredstvima javnog prijevoza, hotelsko-ugostiteljskim objektima te svim drugim objektima od javne namjene provode se sukladno nalogu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. U slučaju pojave legionele poduzimaju se zakonom propisane preventivne i protuepidemijske mjere.

3. PRIJENOSNICI ZARAZNIH BOLESTI

3.1. Komarci

3.1.1. **Epidemiološki značaj:** prijenosnici malarije, žute groznice, Denga virusa, ARBO virusnih infekcija, virusa Japanskog encefalitisa, West Nile virusa, Murrey Valley virusa, virusa St. Louis encefalitisa, Bunyavirusa, virusa Rift Valley groznice i filarijaze.

3.1.2. **Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih oblika** jest sprečavanje izazivanja pojave zaraznih bolesti pučanstva; smanjenje kožnih problema, urtika, eritema, alergijskih promjena nastalih ubodima komaraca i sekundarnih infekcija zbog oštećenja kože nastalog češanjem i grebenjem te izazivanja smetnji pri normalnom odvijanju svakodnevnih aktivnosti domicilnog pučanstva i turista.

3.1.3. **Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:** Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera na području Grada Omiša.

3.1.4. Trenutno stanje i prioriteti

Na širem splitskom području od zabilježenih 16 vrsta komaraca, na području Grada Omiša za suzbijanje su značajne dvije vrste komaraca: tigrasti komarac (*Aedes albopictus* Skuse, 1894) i obični komarac (*Culex pipiens*) koji su značajni molestanti te prenose ili su potencijalni prijenosnici uzročnika zaraznih bolesti (Virus Zapadnog Nila, Chikungunya, Dengue i dr.).

Na području Grada Omiša u ljetnoj sezoni bilježe se molestiranja tigrastim komarcem. Do sada se pokazalo kako preventivne mjere i larvicidna dezinfekcija ne uspijevaju spriječiti razvoj odraslih komaraca do te mjere da oni ne predstavljaju javnozdravstveni problem. Stoga se i dalje pribjegava primjeni ograničenih akcija adulticidnih dezinfekcija komaraca s vozila u kojima se tretiraju površine uz prometnice u slučajevima povećane

brojnosti komaraca. Akcijama se postiže ograničeno i privremeno smanjenje brojnosti komaraca jer se ne suzbijaju direktno komarci u leglima. Na žalost glavni problem su legla komaraca koja su nedostupna za obradu ili sanaciju na privatnim posjedima. Prema ovim leglima moguće je djelovati edukativnom kampanjom i tražiti razumijevanje građana za održavanje privatnih posjeda bez legla komaraca. Stoga Zavod i izvoditelji mjera distribuiraju letke i nastavit će s praksom dijeljenja letaka i savjetovanja građana za suzbijanje legla komaraca. U tu svrhu aktiviran je i djeluje govorni automat za savjete o suzbijanju komaraca na broju 0800 300 100.

3.1.4.1. Utvrđivanje i obilježavanje područja infestacije, popisivanje žarišta, povremeni nadzor i utvrđivanje stanja s komarcem vrste *Aedes albopictus*

Potrebno je zabilježiti žarišta za koja se pokaže da su stalni – značajni “proizvođači” komaraca. Posebno ona koja su dostupna za intervencije i nadzor.

3.1.4.2. Način suzbijanja komaraca

Suzbijanje komaraca, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja:

Sanacijski postupci se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca. Stoga će Grad Omiš po potrebi poduzeti sanacijsko-sanitacijskih postupke kojima bi se smanjili uvjeti za razvoj i razmnožavanje komaraca kao što su zatrpavanja umjetno stvorenih bara i lokvi, povećanja protočnosti ustajalih voda, uklanjanje barijera u protočnosti nakapnog (oborinskog) sustava te uklanjanje svih drugih recipijenata oborinskih voda uključujući vaze na grobljima te uklanjanja krutog otpada pogodnog za nakupljanje vode.

Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva. Edukacija lokalnog stanovništva provodi se distribucijom informativno-edukativnih materijala o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti čime se utječe na individualno uklanjanje ekoloških niša komaraca. Pučanstvo se informira i putem lokalnih medija. Od 2008. godine aktivan je besplatni informativni telefon/automat 0800 300 100 koji je pokrenuo Zavod, a na kojem se građani informiraju o problematici komaraca i na kojem mogu prijaviti probleme s komarcima (žarišta) na području Grada Omiša.

Biološke mjere suzbijanja. Učinkovito suzbijanje može se postići uvođenjem (gdje je to primjerenom) predatora ličinki komaraca, ribice *Gambusia*

holbrooki, u vodene nakupine (lokve). Pretpostavlja se kako se ova ribica u našim vodama održala još od vremena antimalarične borbe. Mogu se također, i primijeniti dozvoljeni larvicidni pripravci, ukoliko ih ima na tržištu, na bazi *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* intezitetom obrade svaka 3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za neciljane vrste u čistim ili obraslim vodama.

Kemijske mjere suzbijanja moguće je provesti:

- a) **Primjenom regulatora rasta** u obliku tekućine, granula ili sporo-oslobađajućih briketa bez šteta za neciljane vrste u vodama u kojima nije razvijena druga entomofauna osim komaraca.
- b) **Primjenom insekticidnih larvicida** za obradu različitih vodenih nakupina i recipijenata, ovisno o protočnosti, svaka 3 do 4 tjedna od trenutka pozitivnog nalaza prema naputcima proizvođača te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Sukladno navedenim postupcima moguće je trajno educirati pučanstvo kako su sustavne larvicidne mjere suzbijanja (ukoliko je moguće osigurati dostatan obuhvat i dinamiku provedbe) znakovito učinkovitije i ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna što ovisi o dostupnosti legla komaraca za obradu i mogućnosti obuhvala svih legla što je u većim naseljima teško osigurati. Pregled potencijalnih legla i načini njihove obrade:
 - **Slivnici oborinskih voda.** Slivnici u kojima duže vrijeme zaostaje voda mogu biti legla komaraca. U tom slučaju obrađuju se preparatima na bazi IGR ili B.t.i. Početak larvicidne obrade određuje se prema temperaturi vode i pojavi larvi komaraca od svibnja do rujna. Važno je akcije provesti dok se ličinke komaraca nalaze u ranim razvojnim stadijima naročito ako se suzbijaju preparatima na bazi B.t.i. ili regulatorima rasta.
 - **Septičke/crne jame.** Septičke jame mogu generirati veliki broj komaraca ukoliko imaju tehničke nedostatke kao što je nepostojanje gustih mreža na odušcima ili prisustvo pukotina na samim jamama. Ovaj je problem prisutan u naseljima i gradskim predjelima koji nemaju riješen kanalizacijski sustav. Crne jame koje nisu hermetički zatvorene mogu također generirati komarce. Septičke i crne jame obrađivat će se jednim od kemijskih larvicida: IGR larvicidi (regulatori rasta ili inhibitori sinteze hitina) kao što je diflubenzuron ili larvicidi na bazi spora *Bacillus thuringiensis israelensis* (B.t.i.).

- **Potoci i kanali oborinskih voda.** Slabo protočni dijelovi potoka (izolirani džepovi) registrirani su također kao generatori larvi komaraca. Ovdje treba naglasiti kako postoji izvjesna dinamika s obzirom na protočnost. Naime, neki su potoci/kanali u najvećem dijelu godine protočni, dok su drugi suhi. U kišnim razdobljima zbog opisanih razloga dolazi do stvaranja nakupina vode od kojih su neke zasićene organskim tvarima što stvara povoljne uvjete za razmnožavanje komaraca. Budući za veći dio potoka nije moguće unaprijed predvidjeti broj i mikro-lokacije povremenih žarišta, potrebno je pri svakoj larvicidnoj dezinfekciji pojedinačno pretražiti svaki od ovih kanala te zatečene nakupine vode obraditi biološkim larvicidima ukoliko je voda u takvim dijelovima izolirana od ostatka potoka, kao što je biološki preparat sa sporama *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* za sve nakupine čiste, nezagađene vode zbog svog selektivnog učinka i neškodljivosti za neželjene vrste. Kanali oborinske i otpadne vode mogu se obraditi IGR larvicidima. Izolirani dijelovi vode nalaze se samo na pojedinim mikro-lokacijama pa se u ovom segmentu dezinfekcije najviše može napraviti preventivnim radnjama (čišćenje potoka/kanala oborinskih voda od otpada, mulja i obraštaja te poduzimanje različitih zahvata u cilju osiguravanja stalnog protoka vode).
- **Spremnici vode i posude za cvijeće.** Različiti spremnici vode u vrtovima i poljima značajni su recipijenti ličinki komaraca (bačve, kade, kante, različite posude i sl.), stoga je potrebno animirati i pridobiti korisnike da vlastitom aktivnošću doprinesu smanjenju proizvodnje komaraca na jedan od sljedećih načina:
 - pravovremeno pražnjenje spremnika vode i vaza (jednom tjedno, 1 benzinska bačva daje do 10.000 ličinki u tijeku sezone), pražnjenje ili uklanjanje tanjura ispod posuda za cvijeće koji su značajna legla tigrastog komarca;
 - pokrivanje spremnika (najlon, tkanina, mreža);
 - dodavanje male količine specijalnog silikonskog ulja koje stvara tanki film na površini vode što je dostatno da spriječi razvoj larvi;
 - odložene posude držati okrenute naopako kako se u njima ne bi nakupljala voda;
 - ukoliko ni jedna od navedenih mjera nije provediva, u obzir dolazi vlastita uporaba jednog od neškodljivih larvicida posredstvom stručnih službi (poljoprivredno savjetovalište);
 - u slučajevima kada se spremnici nalaze na javnim površinama treba poduzeti jednu od navedenih preventivnih mjera ili primijeniti neki od prihvatljivih larvicida na bazi B.t.i., analoga juvenilnog hormona – regulatora rasta kukaca (diflubenzuron).
- **Nakupine vode u čamcima.** U lučicama/marinama prisutan je izvjestan broj čamaca koji se duže vrijeme nalaze izloženi padalinama i generiraju razvojne oblike komaraca. Najučinkovitiji je preventivni način okrenuti čamce naopako ili ih jednostavno prekriti platnom. Ukoliko to nije moguće navedene nakupine vode obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca ili IGR larvicidima (diflubenzuron).
- **Posude (vaze) za cvijeće na groblju.** Veliki “proizvođači” ličinki komaraca mogu biti vaze s ustajalom vodom. Nakupine vode sa svježim cvijećem obrađuju se jednim od ekološki prihvatljivih larvicida na bazi djelatne tvari IGR ili B.t.i. ili specijalnim silikonskim uljem. Vaze s umjetnim ili suhim cvijećem i prazne vaze treba napuniti pijeskom ili sitnim šljunkom kako se u njima ne bi nakupljala voda.
- **Nakupine odloženih automobilskih guma.** Kišnica nakupljena u odloženim automobilskim gumama može pružiti vrlo povoljne uvjete za razvoj larvi komaraca, posebice tigrastog komarca. Vlasnici vulkanizerskih radionica, skladišta guma na otvorenome i karting staza trebaju voditi računa o sljedećem: 1) redovito (tjedno) odvoziti gume; 2) prazniti vodu iz guma, složiti gume u obliku piramide i prekriti ih nepropusnom folijom; 3) ukloniti gume koje se ne koriste, probušiti ili rasjeći gume; 4) provoditi dezinfekciju guma koje se ne koriste svakih 15 dana (svaku gumu treba pojedinačno larvicidno obraditi).
- **Lokve.** Plitke lokve koje se nalaze u naseljima mogu biti značajna žarišta razvojnih oblika komaraca ako su bez ihtiofaune (riba) i ostale entomofaune (ličinke različitih kukaca među kojima ima predatora ličinki komaraca). Ukoliko su lokve duboke (uređene sa strmim rubovima) manje opterećene organskim tvarima i bogate entomofaunom ili čak ihtiofaunom tada one u pravilu proizvode manji broj komaraca u odnosu na prve. Obrađuju se ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.
- **Zapušteni zdenci, cisterne i vodospreme.** Na području rubnih dijelova gradova i naselja ima zapuštenih zdenaca i cisterni koji nisu u redovitoj uporabi (stalna izmjena vode) i ne koriste se za piće, a generiraju komarce. Navedena žarišta, ukoliko se ne koriste za piće obrađuju se eko-

- loški prihvatljivim larvicidima na bazi B.t.i.; na bazi regulatora rasta kukaca.
- **Građevinski iskopi u kojima se nakuplja voda.** Građevinski iskopi temelja različitih građevina mogu generirati larve komaraca kada radovi stoje na duže vrijeme, a u njima se kontinuirano zadržava voda. Spomenute vode obrađuju se također ekološki prihvatljivim larvicidima na bazi djelatne tvari regulatora rasta kukaca ili na bazi B.t.i.
 - **Naplavne površine.** U dijelovima gdje su površine poplavljene vodom močvarnog karaktera, a zalaze u naselja i čine veliki problem stanovništvu, spomenute vodne površine obrađuju se strogo selektivnim larvicidom na bazi B.t.i.
 - **Kanali za navodnjavanje i odvodni kanali.** U naseljima postoje kanali koji nemaju stalan protok vode, a generiraju velik broj komaraca koji molestiraju stanovništvo. Valja napomenuti kako se suzbijanje ličinki komaraca može vršiti samo na izoliranim dijelovima rijeke i kanala gdje nema protoka vode, gdje je gusta vegetacija i gdje se larvice neće razrijediti. Na spomenutim lokacijama larve se suzbijaju strogo selektivnim larvicidom na bazi B.t.i. (granule).
- c) **Adulticidna metoda**, tj. suzbijanje krilatica je metoda izbora i ovisi o stručnoj prosudbi epidemiološke službe nadležnog Zavoda za javno zdravstvo kao dopuna provedenih larvicidnih postupaka, a provodi se postupcima: hladnog zamagljivanja sa zemlje ili toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradu manjih ili većih ciljanih površina. Rezultati adulticidnih postupaka su privremeni pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini koja nije prihvatljiva pučanstvu. Kod provedbe adulticidnih postupaka:
- Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele.
 - Planira se određeni broj adulticidnih postupaka u situaciji povećane brojnosti komaraca. Vrste komaraca kao što su obični i tigrasti komarac legu se kontinuirano pa jednokratno suzbijanje krilatica nema dugotrajni učinak. Akcije se obično ponavljaju kako bi se postigla značajnija redukcija broja komaraca. Adulticidni postupci su neselektivni pa predstavljaju opasnost za nećiljane vrste noćnih kukaca i za njihove predatore na području adulticidnog postupka. Adulticidni postupci mogu naštetiti zdravlju osjetljivih skupina ljudi i okolišu uključujući vodene i kopnene životinje.
- Treba osigurati provođenje predradnji ako i kada se donese odluka o provođenju adulticidnog postupka. Treba odrediti: područje koje se pokriva s planom kretanja, odrediti vrijeme aplikacije aerosola i odrediti potrebnu količinu insekticida (Obrazac o adulticidnoj dezinsekciji). Izvoditelj, ove informacije i upozorenja, treba navesti u obavijesti prije početka akcije.
 - Optimalno vrijeme za provedbu adulticidnih postupaka je 1 - 2 sata u zoru i 1 - 2 sata u sumrak, kad su najslabija strujanja zraka.
 - Adulticidni tretman na otvorenom prostoru kod jačeg vjetra i pri temperaturama koje su u trenutku adulticidnog tretmana niže od 15^o C je neučinkovit. Ako se tretira npr. površina veličine 700-800 ha s uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara, preporučena brzina kretanja vozila prilikom ULV aplikacije insekticida je do 10 - 12 km/h, u proходу se pokriva cca 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi (ukupno 100 m širok pojas). Visina i gustoća vegetacije, zgrade i druge prepreke onemogućavaju širenje aerosola tako da veća visina i gustoća vegetacije i drugih prepreka umanjuje efektivnu širinu prolaza (pravilo – 50 %-tno umanjenje širine prolaza). Ako bi to uzeli u obzir, za sat vremena jednim uređajem za hladnu ULV aplikaciju i jednim vozilom može se obraditi oko 50 ha površine, odnosno 100 ha dnevno, dakle s tri uređaja na tri vozila 300 ha dnevno, čime se ispunjava uvjet o tretiranju ukupno npr. 700 - 800 ha površine u roku od najviše 3 radna dana. Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak adulticidnog postupka i kako izvoditelj ne bi bio izložen štetnom aerosolu. Sukladno navedenom te preporukama proizvođača radi se izračun za uporabu uređaja za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu i prijenosnog uređaja za toplo zamagljivanje.
 - Na području Grada gdje je registrirano prisustvo dnevno aktivne vrste komarca *Aedes albopictus* adulticidni tretman trebalo bi usmjeriti na ograničena područja (žarišta) u kojima ova vrsta boravi kao što su nedostupna područja niske guste vegetacije u neposrednoj blizini legla u vrijeme njene aktivnosti uporabom prijenosnih (ručnih ili lednih) uređaja za toplo zamagljivanje ili ULV zamagljivanje.
 - Sukladno članku 14., stavak 5. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije

i deratizacije, primjena biocidnih pripravaka toplim ili hladnim zamagljivanjem iz zrakoplova zabranjena je nad naseljenim područjima, nacionalnim parkovima i ostalim zaštićenim područjima.

3.2. Štetni glodavci

U štetne glodavce ubrajaju se: crni štakor (*Rattus rattus*), sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*), kućni miš (*Mus musculus*) i drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima.

3.2.1. **Epidemiološki značaj.** Osim što su glodavci uzročnici velikih ekonomskih šteta koji uništavaju imovinu i zalihe hrane, oni su rezervoar ili prijenosnik čitavog niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, murini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihinelozna, bolest štakorskog ugriza – Sodoku, bjesnoća itd.

3.2.2. **Cilj suzbijanja štetnih glodavaca** je uklanjanje rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja ekonomskih i gospodarskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije površina, prostora i objekata iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

3.2.3. **Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja.** Preventivna deratizacija kao posebna mjera provodi se na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti. Mjere sustavne deratizacije uključuju: praćenje uvjeta za razvoj štetnih glodavaca, bilježenje pojave glodavaca, izlaganje zatrovanih meka (rodenticida), praćenje stupnja infestacije i poduzimanje svih ostalih mjera koje dovode do smanjenja broja glodavaca. Mjere deratizacije provode se u dvije sustavne akcije: proljetna deratizacija (ožujak, travanj, svibanj), jesenska deratizacija (rujan, listopad, studeni) i kroz održavanje (periodično, tijekom cijele godine na mjestima utvrđene infestacije jačeg stupnja i prema pozivima građana, nalogu nadležne sanitarne inspekcije i na dojavu epidemiološke službe). Deratizacija se provodi primjenom *mehaničkih, fizikalnih i kemijskih mjera:*

– *Mehaničke mjere* podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno-higijenskih mjera, ugradnju prepreka, uporabu lovki i ljepljivih lovki sa i bez atraktanta.

– *Fizikalne mjere* se primjenjuju sa ciljem sprečavanja ulaznja i zadržavanja štetnih glodavaca u objektima (zvuk, svjetlost, elektromagnetski valovi).

– *Kemijske mjere* podrazumijevaju uporabu rodenticida odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca na obrađenom području. Suzbijanje štetnih glodavaca kemijskim sredstvima, danas je najrašireniji i najčešće korišten način smanjenja populacije štetnih glodavaca i zato se u praksi pojam deratizacije često izjednačuje s korištenjem zatrovanih mamaca.

Stanje populacije štetnih glodavaca prate i sami korisnici objekata te dojavljuju ovlaštenom izvoditelju sve bitne promjene vezane uz štetne glodavce i postavljene deratizacijske kutije. Paralelno s provedbom deratizacije objekata i javnih površina provodi se i deratizacija kanalizacijske mreže i deponija krutog organskog otpada bez obzira jesu li organizirani ili divlji. Odlukom o komunalnom redu i Odlukom o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada na području Grada Omiša potrebno je obvezati:

– sve građane, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost na uklanjanje uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnih glodavaca.

– komunalnu organizaciju koja raspolaže sa spremnicima namijenjenima prikupljanju krutog otpada na adekvatnu dinamiku odvoženja i adekvatan broj spremnika kako bi se onemogućila ishrana glodavaca.

– treba propisati i poduzeti sve druge sanacijsko-sanitacijske mjere za koje se uoči potreba tijekom izvida, a pogoduju rastu i razvoju glodavaca.

Količina izloženih zatrovanih mamaca ovisi o utvrđenom stupnju infestacije površine, prostora ili objekta u trenutku provođenja mjere. Zatrovani mamci moraju biti izloženi sukladno standardima propisanim Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.

3.3. **Ostali štetnici: muhe, nevidi, buhe, krpelji, žohari, mravi, stjenice:**

3.3.1. **Epidemiološki značaj.** Mogu biti prijenosnici zaraznih bolesti ili svojim ubodom izazivaju

snažne alergijske reakcije na tijelu napadnutih osoba.

3.3.2. **Cilj suzbijanja.** Sprečavanje prijenosa uzročnika zaraznih bolesti i sprečavanje uznemiravanja pučanstva i izazivanja alergijskih reakcija.

3.3.3. **Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:**

- preventivna dezinfekcija kao posebna mjera u slučaju pojačane infestacije;
- obvezatna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zaraznih bolesti.

IV. NADZOR NAD PROVEDBOM OBVEZNIH DDD MJERA KAO POSEBNIH MJERA

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije te Zakona o Državnom inspektoratu ("Narodne novine", broj 115/18) inspeksijski nadzor nad provedbom obvezne DDD mjere kao posebne mjere provodi nadležna sanitarna inspekcija, a stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo.

Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije stručni nadzor financira se iz sredstava Grada, nadležne Županije, korisnika objekta iz članka 10., stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ili drugih obveznika provedbe mjera sukladno programu iz članka 5. ovoga Zakona. Obveznik provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije obavještava nadležni Zavod za javno zdravstvo o odabranom izvođaču te o vrsti i opsegu mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije koju planira provesti tijekom godine. Izvoditelj radova provodi mjere obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije pridržavajući se odredbi Programa, a u skladu sa Zakonom i Pravilnicima.

Izvoditelj pravovremeno (najmanje 3 - 7 dana ranije) obavještava nadležni Zavod za javno zdravstvo o početku radova i dostavlja svoj *Operativni plan* koji mora sadržavati termine izvršenja, vrste pesticida, njihove djelatne tvari, te područja na kojima će se radovi provesti.

Prije početka radova izvoditelj obavještava pučanstvo o početku i predviđenom trajanju radova

putem medija (lokalne radio stanice, dnevni listovi) i plakata na vidljivim mjestima.

Izvođač radova dužan je voditi evidenciju o terminima izvođenja radova (početak, trajanje, završetak), obrađenim lokalitetima, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, formulaciji, metodi primjene pesticida te o potrošnji pesticida.

V. NAČIN IZRADE PROVEDBENIH PLANOVA, OPERATIVNIH PLANOVA TE IZVJEŠĆA O PROVEDENIM MJERAMA

Zavod za javno zdravstvo izrađuje Provedbeni plan koji sadrži: uvjete za nositelje odobrenja za rad, tj. ovlaštene izvoditelje sukladno Zakonu i Pravilniku, sastav ekipe izvoditelja, izradu i korištenje dokumentacije koja će omogućiti izradu službenih dokumenata i izvješća, izbor aktivne tvari u biocidnim pripravcima, propisane površine, prostore i objekte u Gradu Omišu u kojima će se provoditi suzbijanje, način uklanjanja ostataka biocidnih pripravaka, raspored, dinamiku i rokove provedbe mjera suzbijanja štetnika, načina obavještanja i suradnje izvoditelja s građanima i obveze izvoditelja.

Ovlašteni izvoditelj izrađuje *Operativni plan* s razrađenom organizacijom i planom rada u pisanom obliku te ga dostavlja nadležnom Zavodu za javno zdravstvo 3-7 dana prije početka akcije. *Program* i *Provedbeni plan* moraju biti sastavni dio natječajne dokumentacije.

Tijekom provedbe stručnog nadzora nadležni Zavod za javno zdravstvo prikuplja i objedinjava izvješća o provedenim DDD mjerama kao posebnim mjerama. Zavodi za javno zdravstvo izrađuju stručno izvješće s podacima o utrošku pesticida, stupnju pridržavanja Programu mjera i Provedbenom planu i eventualnim prijedlozima za poboljšanje situacije. Na temelju prikupljenih podataka Grad Omiš izrađuje Program mjera za sljedeću godinu.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 363-01/23-01/83
URBROJ: 2181-7-05-01/1-23-01
Omiš, 15. ožujka 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.

Na temelju članka 39. Statuta Grada Omiša ("Službeni glasnik Grada Omiša", broj 4/09, 9/10, 2/13, 10/13, 1/18, 8/18 i 2/21) te na temelju odre-

dbе članka 14. Odluke o davanju u zakup poslovnog prostora ("Službeni glasnik Grada Omiša", broj 1/12, 8/17, 3/19, 10/19), Gradonačelnik Grada Omiša donosi

ZAKLJUČAK o vrijednosti boda za izračun početne mjesečne zakupnine

1. Vrijednost boda za izračun početne mjesečne zakupnine za poslovni prostor na području Grada Omiša iznosi 0,16 EUR.

2. Vrijednost boda iz točke 1. ovog Zaključka utvrđuje se za razdoblje 2023. godine.

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 372-01/22-01/13
URBROJ: 2181-7-05-02/2-23-1
Omiš, 12. siječnja 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.

Na temelju odredbi članka 437. Zakona o trgovačkim društvima ("Narodne novine", broj 111/93, 34/99, 52/00, 118/03, 146/08, 137/09, 152/11 – pročišćeni tekst, 111/12, 68/13, 110/15, 40/19, 34/22, 114/22 i 18/23), članka 18. Društvenog ugovora "Peovica" d.o.o. Omiš broj 5/12 od 1. ožujka 2012. godine i 13. srpnja 2018. godine, te članka 39., stavka 2., točka 14. Statuta Grada Omiša ("Službeni glasnik Grada Omiša", broj 4/09, 9/10, 2/13, 10/13, 1/18, 8/18 i 2/21), Gradonačelnik Grada Omiša, dana 10. ožujka 2023. godine, donosi

ZAKLJUČAK o prijedlogu za razrješenje i izbor članice Nadzornog odbora u "Peovica" d.o.o. Omiš

I.

Predlaže se Skupštini trgovačkog društva "Peovica" d.o.o. Omiš da se članica Nadzornog odbora tvrtke Irena Zečić razriješi dužnosti zbog isteka dosadašnjeg mandata i za članicu tog tijela kao predstavnicu Grada Omiša na novi mandat od četiri godine izabere:

IRENA ZEČIĆ
iz Omiša, Slavinji 21.

II.

Poziva se Uprava trgovačkog društva "Peovica" d.o.o. Omiš da utvrdi ispunjavanje propisanih uvjeta za obnašanje dužnosti člana nadzornog odbora na strani predložene osobe i bez odlaganja sazove sjednicu Skupštine društva poradi razmatranja i provedbe ovog prijedloga, te o nastalim izmjenama kod Nadzornog odbora provede odgovarajući postupak upisa u registar.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u "Službenom glasniku Grada Omiša".

REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
GRAD OMIŠ
Gradonačelnik

KLASA: 025-01/23-01/01
URBROJ: 2181-7-04/1-23-3
Omiš, 10. ožujka 2023. godine

Gradonačelnik
Ivo Tomasović, dipl. oec., v.r.