

SLUŽBENI GLASNIK OPĆINE PUŠĆA

Broj 5.

Godina XXIV.

12. travnja 2017.



SADRŽAJ

1. Odluka o odabiru najpovoljnije ponude po provedenom natječaju za obavljanje poslova prijevoznika pokojnika koji se financiraju iz Proračuna Općine Pušća;
2. Odluka o prihvaćanju Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za područje Općine Pušća za 2017. godinu i Provedbenog plana preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere na području Općine Pušća za 2017. godinu;
3. Zaključak o izdvajanju novčanih sredstava za provedbu usluge deratizacije na području Općine Pušća;
4. Zaključak o tekućoj donaciji Nogometnom klubu „Pušća“;
5. Zaključak o izdvajanju novčanih sredstava za kupnju malčera Bertolini BTS 65;
6. Zaključak o sklapanju Ugovora o djelu za održavanje groblja u Mariji Magdaleni;
7. Odluka o I. izmjeni i dopuni Proračuna Općine Pušća za 2017. godinu;
8. Odluka o usvajanju Izvješća Općinske načelnice Općine Pušća o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu.

Službeni glasnik Općine Pušća izdaje Općina Pušća sa sjedištem u Pušći, Kumrovečka 109
Uredništvo: Jedinostveni upravni odjel, Kumrovečka 109 • tel.: 01/3310-340, 3310-055, fax: 01/3310-341

1

Naručitelj Općina Pušća, Kumrovečka 109, 10294 Donja Pušća, na temelju članka 3. stavka 3. Odluke o određivanju poslova prijevoza pokojnika koji se financiraju iz proračuna Općine Pušća (Službeni glasnik Općine Pušća 01/17) donosi

**ODLUKU O ODABIRU
najpovoljnije ponude po provedenom natječaju
za obavljanje poslova prijevoza pokojnika koji se
financiraju iz proračuna Općine Pušća**

Članak 1.

Na temelju provedenog natječaja za obavljanje poslova prijevoza pokojnika koji se financiraju iz proračuna Općine Pušća kao najpovoljniji ponuditelj odabire se POKOP d.o.o. Pesteri 8, 10040 Zagreb

Članak 2.

Pravo obavljanja poslova prijevoza pokojnika koji se financiraju iz proračuna Općine Pušća povjerava se POKOP d.o.o. Pesteri 8, 10040 Zagreb na razdoblje od četiri (4) godine, računajući od dana sklapanja Ugovora.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU

Protiv Odluke o odabiru najpovoljnijeg ponuditelja žalba nije dopuštena već se može pokrenuti upravni spor.

KLASA: 500-01/17-01/01

URBROJ: 238/24-02-17-03

Donja Pušća, 03. travnja 2017. godine

*OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni*

2

Na temelju članka 5. stavka 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“, broj 79/07, 113/08 i 43/09) i članka 79. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća“, broj 01/13 – pročišćeni tekst), općinska načelnica Općine Pušća dana 04. travnja 2017. godine, donosi

ODLUKU

o prihvaćanju Programa mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za područje Općine Pušća za 2017. godinu i Provedbenog plana preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere na području Općine Pušća za 2017. godinu

Članak 1.

Ovom se Odlukom prihvaća *Program mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za područje Općine Pušća*, izrađen u ožujku 2017. godine i *Provedbeni plan preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere na području Općine Pušća za 2017. godinu*, izrađen u ožujku 2017. godine, a koji su izrađeni i dostavljeni od strane *Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije*.

Članak 2.

Program i Provedbeni plan iz članka 1. ove Odluke nalaze se u prilogu ove Odluke i čine njen sastavni dio.

Članak 3.

Program i Provedbeni plan iz članka 1. ove Odluke počinju se primjenjivati od dana donošenja ove Odluke, a stupaju na snagu osmog dana od dana objave u Službenom glasniku Općine Pušća.

Predložene mjere provodit će i Općina Pušća u skladu sa svojim financijskim mogućnostima osiguranim u proračunu Općine Pušća za tu namjenu.

KLASA: 501-05/17-01/05

URBROJ: 238/24-02-17-03

Donja Pušća, 04. travnja 2017.

*OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni*

Program mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za područje Općine Pušća za 2017. godinu

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije

I. ZAKONSKA REGULATIVA

Sukladno članku 4. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN br.79/07, 113/08, 43/09) županije, općine i gradovi obvezni su osigurati provođenje mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DDD) kao mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti te sredstava za njihovo provođenje, kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mjera.

Na temelju članka 5. stavka 1. i članka 24. stavka 6. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN br.79/07, 113/08, 43/09) na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo ministar nadležan za zdravstvo donio

je Program mjera suzbijanja patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje mjerama dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku (NN 128/11).

Na temelju navedenog Programa i Odluke kojom će osigurati provođenje mjera suzbijanja štetnika kao mogućih prijenosnika zaraznih bolesti na području svoje nadležnosti te mjere kojima će se štetnici suzbijati (dezinfekcija i/ili dezinskcija i /ili deratizacija), osigurati sredstva za njihovo provođenje, kao i stručni nadzor nad provođenjem tih mjera, koju su dužni donijeti općinski načelnici Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije izrađuje Prijedlog Programa mjera za područje Općine Pušća.

Sukladno Programu mjera Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije izrađuje i Provedbeni plan mjera dezinfekcije, dezinskcije i deratizacije za područje Općine Pušća.

Na osnovi Provedbenog plana ovlaštenu izvoditelj izrađuje Operativni plan - detaljno razrađenu organizaciju i raspored rada za svaki dan u tjednu provedbe mjere te u pisanom obliku najkasnije 3 do 7 dana prije početka akcije u idućem tjednu izvješćuje Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije i nositelje Programa mjera, Općinu Pušća.

Cilj provedbe Programa mjera je planiranje sustavnih, organiziranih i cjelovitih mjera uništavanja patogenih mikroorganizama, suzbijanje štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca, uzročnika ili prijenosnika zaraznih bolesti ujednačeno i pravovremeno na području cijelog teritorija gradova i općina Zagrebačke županije.

II. MJERE OBVEZNE DEZINFEKCIJE, DEZINSEKCIJE, DERATIZACIJE

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti sukladno članku 9. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN br.79/07, 113/08, 43/09):

- a) općim DDD mjerama
- b) posebnim DDD mjerama
- c) sigurnosnim DDD mjerama-protuepidemijska DDD
- d) ostalim mjerama

a) Opće DDD mjere kao obvezne mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se u svim objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru sukladno članku 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Svrha provođenja obveznih DDD mjera kao općih mjera:

- uništavanja patogenih mikroorganizama te suzbijanja štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavca kombinacijom preventivnih i kurativnih mjera s konačnim ciljem postizanja smanjenja,

- zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uklanjanja prisustva mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavca,

- osiguravanja zdravstvene ispravnosti hrane, predmeta koji dolaze u dodir s hranom i predmeta opće uporabe te sanitarno – tehničkih i higijenskih uvjeta proizvodnje i prometa istih,

- osiguravanja sanitarno – tehničkih i higijenskih uvjeta na površinama, u prostorijama ili objektima pod sanitarnim nadzorom,

- uklanjanja rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, štetni člankonožci (Arthropoda) i štetni glodavci,

- uklanjanja rizika od pojave raznih vrsta alergija, dermatitisa, respiratornih smetnji, smetnji od strane probavnog trakta koje mogu uzrokovati patogeni mikroorganizmi, štetni člankonožci (Arthropoda) i štetni glodavci kod ljudi,

- sprečavanja gospodarskih i ekonomskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem površina, prostora, objekata i hrane,

- sprečavanja kontaminacije objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, štetni člankonožci (Arthropoda) i štetni glodavci

- sprečavanja molestiranja, odnosno smetanja od strane štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca pri normalnom odvijanju čovjekovih svakodnevnih aktivnosti.

Opće DDD mjere provode zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne DDD kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolest pučanstva (NN br.35/07).

Opće DDD mjere se provode na osnovi ugovora ili narudžbenice sklopljenog s korisnicima usluge (objekti iz članka 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti na način sukladno Pravilniku o načinu provedbe obvezatne DDD (NN br. 35/07,76/12); temeljem Plana provedbe općih DDD mjera sukladno članku 3. Pravilnika o načinu provedbe obvezatne DDD izrađenog ciljano za površinu, prostor, objekt ili temeljem poziva korisnika ali samo ako se radi o štetniku za čije je suzbijanje dovoljna samo jedna akcija uporabom biocidnih pripravaka.

Rokove, dinamiku i način provedbe obveznih DDD mjera kao općih mjera: izbor, vrstu i oblik formulacije biocidnih pripravaka te mjere opreza određuje isključivo stručna osoba ovlaštenog izvoditelja za provedbu DDD mjera na osnovi prethodnog izvida površina, prostora ili objekta korisnika, utvrđivanje vrste patogenih mikroorganizama, štetnog člankonošca (Arthropoda) i štetnim glodavcima te uvida o građevinskom, tehničkom, higijenskom stanju, svojstvima i namjeni površina, prostora ili objekta.

Stručna osoba nositelja odobrenja za provedbu DDD mjera procjenjuje je li potrebno provesti više postupaka uporabom biocidnih pripravaka od najmanje predloženog.

Sve poduzete mjere i postupci moraju biti praćeni i ocijenjeni od strane stručne osobe nositelja odobrenja za provedbu DDD mjera, odnosno uspješnost mjera i postupaka treba biti evaluirana:

- izvidom i sustavnim praćenjem (monitoringom), razgovorom ili anketom odgovornih osoba korisnika DDD mjera ili na temelju prosudbe uspjeha pomoću objektivnih (npr. ljepljive lovke ili brisevi kod dezinfekcije) ili subjektivnih kriterija,

– izradom prijedloga za neškodljivo i trajno otklanjanje šteta u objektima korisnika obveznih DDD mjera na osnovi dobivenih rezultata i analize svih primijenjenih postupaka, po potrebi se provode novi ili dodatni tretmani ili samo korektivni zahvati dok se ne postigne željeni rezultat.

Radi osiguravanja zdravstvene ispravnosti hrane subjekt u poslovanju s hranom dužan je jednom mjesečno voditi pisanu »Evidenciju kontrole prisustva štetnika« u objektu, a u slučaju pojave i jedne jedinice štetnika o istome treba odmah obavijestiti nositelja odobrenja za provedbu DDD mjera kako bi se provele korektivne mjere suzbijanja štetnika.

Subjekt u poslovanju s hranom dužan je nositelju odobrenja za provedbu DDD mjera omogućiti provedbu detaljnog nadzora svaka 3 mjeseca radi kontrole svih kritičnih točaka u objektu, tj. ekoloških niša te utvrđivanja mogućeg prisustva štetnika kao općih mjera.

Inspeksijski nadzor nad provođenjem obveznih DDD mjera kao općih u nadležnosti je sanitarnih inspektora.

Korisnici objekata pod sanitarnim nadzorom (članak 10. stavak 1. Zakon o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti) mogu ako to žele radi kontrole načina provedbe mjera o svom trošku zatražiti provedbu stručnog nadzora nad provedbom obveznih DDD mjera kao općih mjera.

Stručni nadzor provodi nadležni Zavod za javno zdravstvo.

Financijska sredstva za provedbu općih DDD mjera osiguravaju trgovačka društva, ustanove i druge pravne te fizičke osobe koje obavljaju djelatnost osobnim radom i pojedinci vlasnici, posjednici ili nositelji upravljanja objektima iz članka 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Posebne DDD mjere se provode na članka 5., 23., 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, Programa mjera (NN 128/11), Programa mjera za zaštitu pučanstva od zaraznih bolesti za područje Općine i Provedbenog plana kojeg na prijedlog Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije donosi Općinski načelnik.

Sigurnosne DDD mjere – protuepidemijske DDD mjere se provode sukladno članku 47. stavku 1. i 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti kao sigurnosne i obvezne mjere na osnovi naredbe ministra nadležnog za zdravstvo, a na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, radi zaštite pučanstva Republike Hrvatske od unošenja, sprečavanja i suzbijanja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice i drugih zaraznih bolesti te se poduzimaju mjere određene ovim Zakonom i međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska stranka.

Protuepidemijska DDD se provodi i temeljem epidemioloških indikacija, na prijedlog doktora medicine specijalista epidemiologije. Sukladno članku 49. članku 50, članku 51 Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti nadležni sanitarni inspektor naređuje provedbu obvezne protuepidemijske dezinfekcije, dezinfekcije ili deratizacije. Obveznu protuepidemijsku DDD provodi Zavod za javno zdravstvo županije s rješenjem ministra nadležnog za zdravstvo ili Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

Ostale mjere se provode sukladno člancima 57. do 66. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, u slučaju epidemije ili elementarnih nesreća, prijenosa, pogreba i iskopavanja umrlih osoba te bolničkih infekcija.

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, u objektima iz članka 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (objekti koji podliježu sanitarnom nadzoru), prometnim sredstvima, skladištima hrane i sl.

Obvezna DDD kao posebna mjera provodi se kao:

- a) Preventivna DDD
- b) Obvezna preventivna DDD

a) Preventivna DDD kao posebna mjera provodi se radi:

- uklanjanje rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti
- uklanjanje šteta koje nastaju uništavanjem onečišćenjem hrane
- sprečavanja kontaminacije stambenih i gospodarskih objekata pod sanitarnim nadzorom koje uzrokuju mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci

Osnovne preventivne mjere koje nadležna tijela moraju provoditi:

1. Ispravna dispozicija krute otpadne tvari
 - održavanje uređenih odlagališta otpadne tvari (zatrpavanje)
 - sanacija (eliminacija) divljih odlagališta otpada
 - redovito pražnjenje spremnika za otpad
 - redovito mehaničko čišćenje, pranje i dezinfekcija spremnika za otpad
2. Ispravna dispozicija fekalnog otpada
 - održavanje kanalizacijskog sustava
 - sanacija septičkih (crnih) jama
 - zabrana pražnjenja sadržaja septičkih jama (crnih) u potoke i kanale oborinskih voda
 - spriječiti prelijevanje septičkih jama redovitim pražnjenjem
3. Higijensko-sanitarne mjere na javnim i privatnim površinama
 - spriječiti nekontroliranu dispoziciju krute otpadne tvari na javnim površinama ("divlja odlagališta")
 - sređivanje zapuštenih zelenih površina
 - održavanje potoka i kanala oborinskih voda (čišćenje), uklanjanje obraštaja
 - sređivanje bara, proširivanje usjeka u cilju povećanja protočnosti tekućica (medij pogodan za razvoj komaraca)
 - čišćenje oluka na javnim zgradama
 - saniranje građevinskih oštećenja (komunikacija vektorima)
 - sklanjanje izložene hrane namijenjene životinjama lualicama (atraktant za glodavce)
4. Preventivne mjere u gospodarskim objektima; ekonomskim dvorištima i skladištima

- obveza uvođenja "rodent-proof" sustava (građevinsko – tehnička rješenja tj. izgradnja barijera za sprečavanje ulaza glodavaca u unutarnje prostore objekta)
 - redovito uređenje ekonomskih dvorišta (uklanjanje korova, obraštaja i raznog ambalažnog neupotrebljavanog materijala)
 - zabrana nagomilavanja krutog otpada, osobito starih automobilskih guma
 - zabrana nekontrolirane dispozicije animalnog otpada iz klaonica (konfiskat).
5. Preventivne mjere na poljoprivrednim površinama i privatnim domaćinstvima
- redovito održavanje poljoprivrednih površina (proljećno čišćenje)
 - edukacija stanovništva o značaju spremnika vode za poljoprivredne potrebe (bačve, kade, cisterne i sl.) - u razvoju larvi komaraca i načinima prevencije
 - redovito čišćenje staja, redovita dispozicija animalnog fekalnog otpada, spremanje u gnojnice
 - edukacija stanovništva u suburbanim i ruralnim područjima o mogućim preventivnim mjerama za sprečavanje razvoja muha, prekrivanjem gnojnica najlonom (plastičnom folijom).
6. Preventivne sanitarno-higijenske mjere u naseljima s nedostatnim sanitarno-higijenskim i komunalnim uvjetima
- osiguravanje dovoljnog broja kontejnera za odlaganje komunalnog otpada
 - redovito odvoženje komunalnog i glomaznog otpada na legalna odlagališta
 - saniranje i redovito pražnjenje septičkih jama
 - hvatanje i cijepljenje pasa i mačaka lualica protiv bjesnoće
7. Preventivne mjere za smanjene populacije komaraca
- u okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje vode mičući svaku vrstu potencijalnog recipijenta za razvoj larvi komaraca kao npr. kante, kantice, bačve, posude, čišćenje oluka 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.
 - sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način da se izbjegne nakupljanje kišnice
 - sve eventualne spremnike vode treba 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 vazu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u

slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće, vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ako je na otvorenome; osim toga, sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše.

- svaku pneumatsku gumu u dolasku i u odlasku potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode. Pneumatske gume, nakon što smo ih ispraznili od vode, složiti u piramide pokriti ih nepropusnom folijom na način da se onemogući nakupljanje vode. Treba provesti dezinfekciju pneumatskih guma ukoliko se u njima nalaze ličinke komaraca pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba eliminirati. Nakon što ih se isprazni od sadržaja vode, treba ih bar privremeno staviti u zatvorene kontejnere na način da se onemogući skupljanje vode u njima.

b) Obvezna preventivna DDD kao posebna mjera provodi se radi:

- suzbijanja širenja zaraznih bolesti u objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru
- suzbijanja širenja zaraznih bolesti u prometnim sredstvima, i sl. te
- suzbijanja širenja zaraznih bolesti u skladištima hrane.

Preventivna i obvezna preventivna DDD provodi se na osnovi epidemioloških indikacija koje utvrđuje specijalist epidemiologije Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije koji o tome obavještava nadležnog sanitarnog inspektora ili na osnovi obavljenog sanitarnog nadzora nadležnog sanitarnog inspektora. Provođenje obveznih preventivnih DDD kao posebnih mjera naređuje nadležni sanitarni inspektor.

Obveznu preventivnu i preventivnu DDD kao posebnu mjeru provode ovlaštene zdravstvene ustanove i druge pravne osobe ako za obavljanje te djelatnosti imaju odobrenje ministra nadležnog za zdravstvo sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati zdravstvene ustanove i druge pravne osobe koje obavljaju djelatnost obvezne DDD kao mjere za sprečavanje zaraznih bolesti.

SUZBIJANJE ŠTETNIKA OD JAVNOZDRAVSTVENE VAŽNOSTI NA PODRUČJU OPĆINE PUŠĆA

1. Patogeni mikroorganizmi

Epidemiološki značaj: mikroorganizmi (bakterije, virusi, gljivice, paraziti...) uzrokuju široki spektar bolesti od kojih se mnoge mogu spriječiti ili suzbiti prekidanjem lanca prijenosa dezinfekcijom izvora zaraze ili medija prijenosa.

Cilj uništavanja patogenih mikroorganizama je sprečavanje pojave ili suzbijanje zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi.

Uništavanje patogenih mikroorganizama se provodi na mjestima gdje postoji rizik od prenošenja istih:

- tijekom elementarnih nepogoda
- masovnih skupova

- tijekom prolijevanja infektivnog otpada
- zbrinjavanja infektivnog otpada
- u svim situacijama gdje za to postoji epidemiološka indikacija

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- a) preventivna dezinfekcija radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti
- b) obvezna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zaraznih bolesti

Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjere koje se provode u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru. Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera provodi se uvijek prije prve uporabe objekta javne namjene ili nakon dužeg nekorištenja, a prije ponovne uporabe. Objekti javne namjene pod sanitarnim nadzorom u kojima je provedena obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera mogu se ponovno upotrebljavati nakon izdane potvrde o mikrobiološkoj čistoći koju izdaje ovlaštena ustanova.

Mehaničkim metodama, ujedno i najjednostavnijim metodama dezinfekcije uklanja se 25 do 60 % prisutnih mikroorganizama i one moraju biti uvod primjeni bilo koje druge metode dezinfekcije. Mehaničke metode dezinfekcije su sve metode koje koristimo kod čišćenja (struganje, metenje, četkanje, pranje) te sedimentacija, ventilacija i filtriranje.

Sedimentacija - je rezultat djelovanja sile teže a odvija se u zraku i tekućinama u mirovanju. Prisutne bakterije talože se i postaju dio prašine ili taloga (mulja) u tekućinama. Vrlo je spora i dugo traje, a kao samostalna metoda dezinfekcije nije značajna.

Ventilacija - stara metoda uklanjanja prašine i mikroorganizama u prašini, iz prostora ili s predmeta.

Ubrzana struja zraka povlači za sobom i bakterije koje lebde u zraku, a to naročito vrijedi za prostore u kojima boravi veći broj ljudi. Dobrim provjetranjem smanjuje se broj bakterija u zraku i do 60%.

Filtriranje - postupak propuštanjem tekućih medija ili zraka kroz slabo propusne materijale (filtre).

Tim postupkom mogu se odvojiti samo veći mikroorganizmi ali ne i virusi.

Fizikalne metode dezinfekcije kojima se najčešće koristimo su temperatura i dezinfekcija zračenjem.

Idealna temperatura za razvoj većine mikroorganizama je naša tjelesna temperatura, dakle 37 °C. Bakterije su puno osjetljivije na povišene temperature. Postupci dezinfekcije u kojima se koristimo povišenom temperaturom su: spaljivanje, žarenje, glačanje, vrući zrak, kuhanje, strujeća vodena para, para pod tlakom.

Zrake valnih duljina kraćih od svjetlosnog spektra imaju izraženo snažno baktericidno djelovanje na većinu mikroorganizama

Kemijske metode dezinfekcije provode se primjenom dezinficijensa. Kemijske metode razlikuju se od mehaničkih i fizikalnih metoda po načinu djelovanja, ali i po načinu izvođenja tj. primjeni. Iako su mehaničke a posebno fizi-

kalne metode dezinfekcije vrlo učinkovite, često su teško primjenjive, jer traže posebne uvijete ili opremu za njihovo izvođenje. Postupci primjene dezinficijensa mogu biti vrlo jednostavni, ali i oni traže određeno znanje osoba koje ih primjenjuju. Trebaju se koristiti u kombinaciji s mehaničkim metodama te im se na taj način podiže učinkovitost.

Mediji na kojima se provodi dezinfekcija su uređaji, vozila, oprema, pribor, radne i druge površine, predmeti, materijali i površine tijela uposlenih osoba.

Obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjere koje se provode na površinama, u prostorima ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, a poduzimaju se u izvanrednim situacijama:

- ako nastaju uvjeti ili se povećava rizik prenošenja zaraznih bolesti na osnovi epidemioloških indikacija
- ako su u sanitarnom nadzoru određene nepravilnosti u održavanju površina, prostora ili objekata koje pogoduju razvoju mikroorganizama
- tijekom elementarnih nepogoda
- tijekom izljeva kanalizacije
- tijekom masovnih skupova
- tijekom prolijevanja ili rasapa infektivnog materijala
- tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.

Preventivne mjere koje se provode radi smanjenja rizika od pojave legionarske bolesti u sredstvima javnoga prijevoza, ugostiteljskim objektima te svim drugim objektima od javne namjene provode se sukladno naputcima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Dezinfekcija će se na području Općine Pušća provoditi u sljedećim objektima i prostorima:

- objektima za javnu vodoopskrbu pučanstva
- objektima za proizvodnju i promet namirnica i predmeta opće uporabe, sirovinama za njihovu proizvodnju, te prijevoznim sredstvima namijenjenim za njihov prijevoz
- objektima odnosno prostorima za uklanjanje otpadnih voda i drugih otpadnih tvari
- sajmovima, tržnicama
- objektima namijenjenim za smještaj i boravak većeg broja ljudi
- objektima odgojno - obrazovnih ustanova
- objektima zdravstva
- objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga pučanstvu
- objektima za sport i rekreaciju - objektima i sredstvima javnog prijevoza putnika (autobusni kolodvori s pripadajućim voznim parkovima)
- mjestima za javna kulturna
- mjestima za religijska okupljanja
- mrtvačnicama na grobljima
- vozilima, opremi, priboru i uređajima za sakupljanje i prijevoz krutog i tekućeg otpada
- prostorima za sakupljanje otpadaka u stambenim zgradama, tunelima za odlaganje smeća te ostalim zajedničkim dijelovima stambenih zgrada

Dezinfekciju uređaja, vozila, opreme, pribora, radnih i drugih površina, predmeta, materijala i površine tijela uposlenih osoba provode sami djelatnici ili za to posebno osposobljene osobe u tijeku radnog procesa, odnosno uporabe objekata, uređaja, sredstava, opreme i pribora, kao i prije početka uporabe novih objekata te nakon dužeg nekorištenja (sezonski rad i slično).

Dezinfekciju javnih površina koje su u vlasništvu lokalne uprave i samouprave (Općina Pušća) obavljaju za to ovlaštene pravne ili fizičke osobe.

Provedbu dezinfekcije javnih površina (trgovi i slično), prema potrebi, nakon održavanja "pučkih fešti" (gospodarski sajmovi, pučke fešte i slično) provodi ovlaštena pravna ili fizička osoba za provođenje obvezne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije koja ispunjava uvjete iz Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07) i ima odobrenje od Ministarstva zdravstva Republike Hrvatske.

Za provođenje mjera dezinfekcije ovlaštenu izvoditelju smiju koristiti sredstva koja su propisno registrirana u Republici Hrvatskoj i imaju odobrenje za stavljanje na tržište.

Prijenosnici zaraznih bolesti - javnozdravstveni štetnici KOMARCI

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

Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih oblika je radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti pučanstva, smanjenje uzrokovanja kožnih problema, urtika, eritema, alergijskih reakcija nastalih ubodima komaraca, sekundarnih infekcija, te smetnji pri normalnom odvijanju svakodnevnih aktivnosti pučanstva i turista.

Učinkovito suzbijanje komaraca je višegodišnji organizirani neprekidni program suzbijanja, koji u sebi sadržava radnje uzorkovanja i prosudbe brojnosti populacije komaraca te na osnovu znanstveno utvrđenih uobičajenih spoznaja i njihovo suzbijanje. Suzbijanje komaraca provodi se kao preventivna mjera sukladno Programu mjera.

Na području Republike Hrvatske zabilježeno je više od 50 vrsta komaraca od ukupno stotinjak zabilježenih u Europi. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* ili azijskog tigrastog komarca je od izuzetne javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem za cijelu Republiku Hrvatsku.

Područje infestacije vrstom *Aedes albopictus* određuje se kada su pronađene krilatice (odrasli oblici) i ličinke komaraca.

Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima se utvrđuje trajnim nadzorom ciljanog (reprezentativnog) područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinaka komarca *Aedes albopictus* krajnje jednostavan postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* mora postati prioritarno.

Nakon što Zavod za javno zdravstvo utvrdi sva pojedinačna žarišta (i ličinki, ali i krilatica) na nekom području Općine i razvrsta ih u neku od grupa, ista se točno određuju radi detaljnog unosa u karte ili kompjuterski program što zahtijeva veoma precizne podatke o mjestu, tipu, prisutnosti vode, proizvodnom potencijalu, nadzoru i obradi što može raditi samo osoba koja dobro poznaje područje za koje se izrađuje Program mjera i Provedbeni plan i zna točno locirati žarište.

Suzbijanje komaraca uključujući i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na četiri razine, vodeći stalnu brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja:

1. Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje, sanacijskim postupcima otklanjanja ekoloških niša na području provedbe programa suzbijanja. U tom cilju sustavno se prati i bilježi katastar vidljivih i skrivenih voda – legla ličinačkih stadija (Upitnik o žarištu ličinki komaraca - Obrazac 1. i Praćenje legla komaraca - Obrazac 2. koji su sastavni dio ovoga Programa) pomoću različitih asanacijsko - sanacijskih postupaka (zatrpavanja, povećanja protočnosti ustajalih voda, uklanjanjem zelenog obraštaja i krutog otpada pogodnog za nakupljanje vode te uklanjanje svih drugih recipijenata oborinskih voda uključujući vaze na grobljima u području rasprostranjenosti vrste *Aedes albopictus*) kojima bi se smanjili uvjeti za razvoj i razmnožavanje komaraca.

2. Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije treba nastojati do maksimalne razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno – edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom uklanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranje pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd. Osnovni podaci koje nadležni zavodi za javno zdravstvo trebaju prezentirati pučanstvu su:

- opisati komarca s najvažnijim značajkama za prepoznavanje uz kratki opis biologije,
- što znači prisutnost različitih vrsta komaraca na području njihove općine ili grada,
- objasniti problem prisustva i povijest unosa vrste *Aedes albopictus* u našu zemlju, kao i pojavu Denge groznice u Hrvatskoj bez nepotrebnog uznemiravanja ili širenja panike,
- uputiti pučanstvo kako oni sami mogu doprinijeti smanjenju populacije komaraca u svojem okolišu te poticati širenje takvih informacija „od susjeda do susjeda“

- poticati suradnju pučanstva tijekom provođenja mjera suzbijanja komaraca, kao i obilježavanju novih područja infestacije,
- zainteresiranima dati podatke o nositeljima suzbijanja (općina, nadležni zavod, ovlaštene DDD izvođače) kako bi pučanstvo moglo dobiti proširene obavijesti ili izvršiti dojave o novim žarištima.

3. Biološke mjere suzbijanja

- postići učinkovito suzbijanje uvođenjem (gdje je to moguće) predatora ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki* u različite stalne vodene nakupine (lokve) što doprinosi očuvanju čovjekovog okoliša te biološke raznolikosti
- primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja s vozila intenzitetom obrade svaka 3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za neciljane vrste u čistim ili obraslim vodama.

4. Kemijske mjere suzbijanja

Primjenom regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez šteta za neciljane vrste u čistim vodama.

Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradbu različitih vodenih nakupina i recipijenata (lokve, drenažni kanali, stajačice, irigacijski kanali, odložene automobilske gume, građevinski iskopi koji duže traju, močvarno tlo, poplavne livade, protupožarni vodospremnici, kanalizacijski otvori, taložnice kanalizacijskog sustava te septične jame), ovisno o protočnosti, svaka tri do četiri tjedna od trenutka pozitivnog nalaza, primjenom prskalica, granulatora ili ručno, iz vozila ili pješke, prema naputcima proizvođača, te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina. Svaki vodospremnik ili stajaća voda s održivosti većom od sedam dana može predstavljati leglo ličinki komaraca. Larvicidna dezinfekcija podrazumijeva sprječavanje razvoja te uništavanje razvojnih oblika komaraca (jajašca, ličinke i kukuljice). Sukladno navedenim postupcima potrebno je trajno educirati naručitelja mjere i pučanstvo da su sustavne larvicidne mjere suzbijanja znakovito učinkovitije na brojnost populacija komaraca, ekološki prihvatljivije u smislu očuvanja biološke raznolikosti korisne faune kopna te ih u smislu zaštite čovjekovog okoliša treba prvenstveno koristiti tijekom cijele godine. Iz toga razloga Program mjera i Provedbeni plan suzbijanja komaraca za općine i gradove u Zagrebačkoj županiji treba biti usmjeren na suzbijanje ličinki komaraca.

Larvicidne tretmane za suzbijanje komaraca treba započeti kada su stvoreni pogodni vremenski uvjeti (optimalne temperature koje omogućuju biološki razvojni ciklus komaraca od larve do adulta) i nastaviti ga sve dok uvjeti okoliša omogućuju njihov razvoj i razmnožavanje. S ciljem suzbijanja komaraca larvicidna dezinfekcija treba se provoditi od ožujka do rujna.

U slučaju jače infestacije broj tretiranja će se povećati prema nalogu Odsjeka sanitarne inspekcije ili prema preporuci Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije

Adulticidna obrada - Metoda izbora sukladno prosudbi epidemiološke službe Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka.

Provode se postupcima:

- rezidualnog prskanja (raspršivanja) zatvorenih prostora
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradbu manjih ili većih ciljanih površina.

Toplo zamagljivanje većih razmjera treba isključivo provoditi izvan naseljenih mjesta, zaštićenih područja i nacionalnih parkova.

Rezultati adulticidnih postupaka su uvijek privremeni, a često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor, kolateralnih šteta (uništavanje drugih korisnih vrsta) ili visokih operativnih troškova pa se provode kada je populacija komaraca na takvoj razini da nije prihvatljiva pučanstvu.

Adulticidni postupak za uspješno suzbijanje letećih oblika komaraca

Akcija suzbijanja ne smije trajati duže od 3 – 4 uzastopna dana. Optimalno vrijeme za provedbu je sat vremena ili maksimalno 2 sata u zoru i sat vremena ili maksimalno 2 sata u sumrak pri vjetru ispod 4 km/h, i temperaturama koje prelaze 15 °C i pri mogućoj visokoj vlažnosti zraka.

Svi adulticidni postupci su neselektivni postupci koji pogadaju sve trenutačno prisutne vrste insekata, uzrokuju štete u okolišu uključujući vodene i kopnene životinje stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima te ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, dok kod dugotrajne primjene dovode do ugroze biodiverziteta. Pučanstvo obavijestiti o planiranoj provedbi, aktivnoj tvorbi, vremenu, cilju te mogućim rizicima za kategorije oboljelih stanovnika, posebno naglašavaju rizičnost za pčelare.

Adulticidna obrada javnih površina provodi se prema indikacijama dok obrada na privatnim površinama ovisi o prijavi građana.

Na području Općine Pušća gdje je registrirana prisutnost dnevno aktivne vrste komarca *Aedes albopictus* adulticidni tretman je potrebno usmjeriti na ograničeno područje u kojem ova vrsta boravi (npr. nedostupna područja niske guste vegetacije u neposrednoj blizini legla) u vrijeme najveće aktivnosti (jutarnjim i popodnevnim satima) uporabom prijenosnih (ručnih ili lednih) uređaja za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara.

U slučaju tretmana protiv tigrastog komarca vrijeme provedbe potrebno je prilagoditi piku njegove najveće dnevne aktivnosti (popodnevni i jutarnji sati).

Neke vrste komaraca kao što su vrste roda *Culex* legu se kontinuirano pa stoga jednokratno suzbijanje krilatica ima kratkotrajni učinak te ga stalno treba ponavljati, a trajniji rezultati u pravilu izostaju.

Tigrasti komarac je biološki i zdravstveno značajna vrsta komarca. Što se tiče biološkog značaja ima sposobnost brzog širenja, lako usvaja umjetna legla, prilagodljiv je pri

čemu istiskuje druge vrste. Sa zdravstvenog stajališta on je napasnik (molestant), vrlo agresivan, ima sposobnost prenošenja različitih arbo virusa (dengue...). Budući da su glavna legla i staništa tigrastog komarca uglavnom smještena na privatnim dvorištima, okućnicama, vrtovima, a pristup im je otežan, stoga je potrebno provoditi edukaciju stanovništva, upoznati sa ovom problematikom i mjerama koje mogu provoditi u smislu uklanjanja ili smanjivanja uvjeta za razvoj i razmnožavanje. Osigurati suradnju sa komunalnim redarstvom radi uklanjanja zatečenih legla na javnim površinama, površinama u njihovoj nadležnosti.

Tigrasti komarac je najaktivniji u jutarnjim i popodnevnim satima, slab je letač pa nastanjuje gustu vegetaciju blizu tla, pa se mjere suzbijanja trebaju prilagoditi, pa se na nekim žarištima ne mogu koristiti klasični ULV zamagljivači na vozilu već ručne ili ledne prskalice.

Suzbijanje komaraca provodi se:

- ovisno o vrsti komaraca, odnosno tipu legla i larvicidu koji se primjenjuje, 1 do 2 larvicidne obrade mjesečno od trenutka pozitivnog nalaza utvrđenog monitoriranjem na stalnim, privremenim, prirodnim ili umjetnim vodenim nakupinama do nestanka ličinki ili vodenih nakupina.

Završne sezonske adulticidne akcije su od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u slijedećoj godini.

Nemoguće je unaprijed točno odrediti dinamiku adulticidnih postupaka i to propisati Programom mjera i Provedbenim planom za područje Općine Pušća jer se unaprijed ne može predvidjeti niti početak aktivnosti komaraca tijekom jedne sezone; dinamika adulticidnih postupaka je ovisna o uspješnosti provedenih larvicidnih postupaka i hidrometeorološkim prilikama; adulticidni tretmani se provode u vrijeme maksimalne brojnosti populacije na ograničenom području po potrebi.

Adulticidni postupci predstavljaju opasnost za neciljane vrste noćnih kukaca, za njihove predatore ili pak šire područje gdje strujom vjetrova mogu biti odneseni toksični aerosoli. Također treba naglasiti da su adulticidni postupci neselektivni te mogu ugroziti zdravlje osjetljivijih skupina ljudi, uzrokovati štete u okolišu, uništiti sve trenutno prisutne vrste insekata pa time bitno narušiti biološku ravnotežu, a dugotrajnom primjenom ugroziti biodiverzitet.

Pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele.

Procjena uspješnosti dezinfekcije

Nakon provedenih mjera dezinfekcije potrebo je izvršiti kontrolu uspješnosti. Uspješnost se procjenjuje pomoću:

- klopki (izlaganje klopki prije i nakon provedenih mjera utvrđujemo stupanj redukcije komaraca)
- metodom čovjek-aspirator (ukoliko se brojnost komaraca smanji ispod 15 komaraca u 15 minuta obavljeni tretman smatramo uspješnim

- kontrola larvicidnih tretmana na određenom tretiranom prostoru (brojnost ličinki svedena na minimum (1-2 ličinke / m²) obavljeni tretman smatramo uspješnim

Ovlašteni izvoditelji DDD mjera su obvezni prije početka izvođenja radova na određenim područjima pravovremeno izvijestiti (najmanje 48 sati prije početka provedbe) pučanstvo o početku i vremenu trajanja provođenja radova.

Izvjješćivanja će se provoditi tiskanim materijalima koja će se izvjesiti na dobro vidljivim frekventnim mjestima, kao i uz pomoć sredstava javnog priopćavanja.

NEVIDI

Epidemiološki značaj: prijenosnici papatači groznice te kožne i visceralne lišmanijaze.

Suzbijanje nevida ne zahtjeva posebne mjere, pošto svaka dezinfekcija (komarci, muhe) predstavlja ujedno i postupak suzbijanja nevida. U slučajevima šire pojavnosti oboljenja koje oni prenose (kožna i viscerarna lišmanioza, papatači groznica), a obzirom na mali polumjer kretanja ovih vrsta, potrebno je rezidualno obraditi dezinfekcijskim postupkom okoliš deset metara od nastambi, posvećujući pažnju tamnim, hladnijim prostorima, rupama, pukotinama, štalama ili peradarnicima u kojima nevide obitavaju.

U slučaju pojave zarazne bolesti provodi se obvezatna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera na području Općine Pušća. Također je potrebno ostvariti suradnju s veterinarskom službom na području zbog pregleda pasa ili s lovačkom organizacijom radi suzbijanja čagljeva (divlji psi) kao rezervoara kala azar.

MUHE

Epidemiološki značaj: mehanički prijenosnici salmoneleza, šigeloza, enterovirusa, hepatitisa A, jajašca crijevnih parazita.

Cilj suzbijanja muha je sprečavanje prijenosa mikroorganizama i zaraznih bolesti pučanstva te sprečavanje uznemiravanja pučanstva tijekom obavljanja svakodnevnih aktivnosti. Svojim ubodom ispod kože neke vrste muha mogu inokulirati uzročnike antraksa i tularemije te uzročnike gnojenja. Pojava muha predstavlja biološki pokazatelj niskog higijenskog standarda u društvu.

Suzbijanje muha u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru gdje se priprema hrana za krajnjeg korisnika ili u objektima gdje je potreban visok nivo higijene (npr. bolnice) provodi se kao preventivna dezinfekcija sukladno Programu mjera. U slučaju pojave zaraznih bolesti za koju se utvrdilo da su je uzrokovale muhe kao prijenosnici zaraznih bolesti provodi se obvezatna preventivna dezinfekcija. Učinkovito suzbijanje muha je sustavni organizirani višegodišnji program koji u sebi sadržava utvrđivanje izvorišta, uzorkovanje, prosudbe brojnosti i pravca kretanja (migracija) te sukladno stečenim spoznajama određivanje metoda borbe.

Muhe predstavljaju problem osobito u suburbanim i ruralnim područjima gdje je prisutan individualni uzgoj domaćih životinja, povećana je koncentracija otpadnih tvari, naročito onih životinjskog podrijetla te je prisutan niži stupanj sanitacije okoliša (provoditi edukaciju stanovništva).

Preduvjet za uspješno suzbijanje muha su osnovne higijensko-sanitarne mjere (dovoljan broj spremnika za smeće, njihovo redovito pražnjenje, pranje i dezinfekcija istih, saniranje divljih odlagališta otpada, uklanjanje i zbrinjavanje leševa životinja, održavanje kanalizacijskog sustava, septičkih jama, stajskog gnoja...)

Na odlagalištima krutog otpada treba provoditi minimum higijensko-sanitarnih mjera.

Suzbijanje se provodi na više načina:

1. Sanitacija okoliša
2. Suzbijanje muha insekticidima:
 - Suzbijanje ličinaka
 - Obrada uzgojnih mjesta larvicidima
3. Suzbijanje odraslih oblika
 - Obradba počivališta muha rezidualnim insekticidima
 - Unašanje toksičnih tvari na počivališta muha
 - Privlačenje muha pomoću atraktivnih hranjivih otrovnih mamaca
 - Obrada zatvorenih i otvorenih prostora
 - Postupci kod rojenja muha

Kod rojenja muha vrsta *Sepsis sp.* ili *Drosophila sp.* u pojedinim godinama, ako to predstavlja uznemirujući problem za pučanstvo, potrebno je primijeniti ograničene postupke hladnog zamagljivanja, ciljano usmjerene na prostore pojavnosti populacije, uglavnom jednokratno.

Ovi postupci izvode se na otvorenome i danju moraju biti strogo ograničeni na mjesta zaraženosti, jer predstavljaju opasne radnje za pučanstvo i mnoštvo korisnih insekata. Stoga u smislu očuvanja biološke raznolikosti odluku o primjeni ovih postupaka i za ove vrste muha trebaju donijeti epidemiološka služba nadležnog Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije nakon stručnog izvida i prosudbe te kada su iscrpljene sve druge mogućnosti njihova suzbijanja.

BUHE

Epidemiološki značaj: prijenosnici ruralne i urbane kuge, murinog pjegavca, tularemije te alergijskog dermatitisa.

Cilj suzbijanja buha kao javnozdravstvenih štetnika je u činjenici da sve više pučanstva živi u zajednici s kućnim ljubimcima pa tako buhe osim kućnih ljubimaca povremeno ili stalno napadaju i njihove vlasnike. Svojim ubodima buhe kod čovjeka izazivaju neugodu, svrbež i promjene na koži uz mogućnost sekundarnih infekcija te mogu prenositi različite uzročnike bolesti. Obradu životinja i prostora u kojima se zadržavaju životinje provodi veterinarska služba.

Ako se na osnovi epidemioloških indikacija koje utvrđuje epidemiološka služba Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije, ili na osnovi obavljenog sanitarnog nadzora nadležnog sanitarnog inspektora utvrdi pojavnost buha kao javnozdravstveni problem ili uznemirivanje osoba doseže znakovite razmjere, tada se suzbijanje buha provodi kao obvezna preventivna dezinfekcija. Obradu životinja i prostora u kojima se zadržavaju životinje provodi veterinarska služba.

KRPELJI

Epidemiološki značaj: prijenosnici krpeljnog encefalitisa, Q groznice, Lyme borelioze, murinog pjegavca, tularemije, antraksa, hemoragijske groznice

Cilj suzbijanja krpelja: suzbijanje krpelja u humanoj i veterinarskoj medicini je važno jer su oni rezervoari, vektori, ali i izvori brojnih humanih i animalnih patogena. U iznimnim situacijama mogu prenijeti na ljude određene bolesti koje su zajedničke životinjama i ljudima – zoonoze.

U slučaju pojave zarazne bolesti provodi se obvezna preventivna dezinfekcija.

Mehanički prijenosnici mikroorganizama i uzročnici alergijskih reakcija

ŽOHARI

Epidemiološki značaj: mehanički prijenosnici gastrointestinalnih infekcija, trbušnog tifusa, dizenterije... Njihova prisutnost u prostorima u kojima se priprema ili čuva hrana omogućuje im kontakt s vehikulumom kojim infektivne agense mogu prenijeti čovjeku. Žohari također mogu svojim fecesom kontaminirati različite vrste hrane brojnim vrstama bakterija, virusa i parazita.

Cilj suzbijanja žohara je od javnozdravstvene važnosti s obzirom da su oni vrsta štetnika koja se maksimalno prilagodila suživotu s čovjekom (tzv. sinantropija) i koja zbog toga što interferira s čovjekovim aktivnostima može s njime doći u direktan ili indirektan dodir što ponekad rezultira i s različitim poremećajima zdravlja, poput zaraznih bolesti ili alergijskih stanja.

Postupci suzbijanja žohara u sebi sadržavaju i postupke suzbijanja različitih vrsta člankonožaca (Arthropoda) koji se mogu naći u istim prostorima primjerice: buhe, mravi, kućni zrikavci, babure, stonoge i grinje, stoga temeljito provedeni postupci suzbijanja žohara daju ujedno i učinkovit postupak u smislu neciljanog oslobađanja nekog prostora od ostalih mogućih nazočnih štetnih člankonožaca (Arthropoda).

Pri planiranju dezinfekcijskih postupaka u cilju suzbijanja žohara temeljno je načelo procijeniti vrstu žohara, jačinu i proširenost infestacije (ekološke niše) te sukladno tome provedbene postupke uskladiti s prosudbom jačine infestacije prostora. Prosudbom treba utvrditi mjesta infestacija, tipove instalacija ili aparata u kojima su nazočni insekti te pravilnom prosudbom primijeniti različite metode borbe protiv žohara.

Suzbijanje žohara u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru provodi se kao preventivna dezinfekcija kao posebna mjera sukladno Programu mjera. U slučaju pojave zaraznih bolesti za koju se utvrdilo da su je uzrokovali žohari kao mehanički prijenosnici zaraznih bolesti provodi se obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera.

Monitoring žohara u objektima provodi ovlaštenu izvoditelj DDD mjera anketiranjem osoblja i postavljanjem feromonskih lovki. U slučaju velike infestacije (po anketi: žohari su vidljivi danju i noću, a na lovkama je više od 10 adulta i svi njihovi razvojni oblici) ovlaštenu izvoditelj DDD mjera se obavezuju o istom u pisanom obliku izvijestiti Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije,

jer takav nalaz predstavlja epidemiološku indicaciju. Ova obaveza izvješćivanja indicirana je za objekte u kojima se proizvodi, skladišti i prodaje hrana, zdravstvenim ustanovama, u odgojno – obrazovnim objektima i objektima koji služe za smještaj većeg broja ljudi.

Dezinsekcija protiv smeđeg žohara

Postupcima špricanja obrađivati će se prostori (kuhinje, skladišta, podrumi, restorani i drugi) zbog suzbijanja žohara i drugih člankonožaca koji dolazeći iz zagađenih prostora neposredno onečišćuju namirnice ili ih pak posredno onečišćuju preko posuđa, radnih površina i ostalih sličnih elemenata u okolišu. U zatvorenim prostorima dezinsekcija žohara može se provesti nanošenjem insekticidnog gela te upotrebom dimnih generatora uz najmanje jedan sat prije ulaska osoba radi uklanjanja mogućih štetnih isparavanja potrebno je uključiti ventilacijski sustav.

Nakon provedene dezinsekcije potrebno je provesti nadzor postavljanjem feromonskih ljepljivih lovki za utvrđivanje postojeće infestacije žoharima odnosno kontrole uspjeha provedene dezinsekcije.

Kuhinje, restorani, manji industrijski objekti, prehrambeno industrijski pogoni te hoteli obrađuju se najmanje svaka 3 mjeseca, ako se suzbijanje vrši samo postupkom prskanja nakon potpunog sušenja i uz uključivanje ventilacijskog sustava najmanje jedan sat prije ulaska osoba radi uklanjanja mogućih štetnih isparavanja. Iznimku u tome čine sezonski ugostiteljski objekti, hoteli koji se trebaju obraditi i prije i poslije uporabne sezone.

Ako objekt obrade zadovoljava znatnu sanitacijsku razinu, a u suzbijanju su korištene prvobitno kombinirane metode (prskanje i orošavanje te naknadna primjena insekticidnih feromonskih gelova), suzbijanje se može provesti ponovnim postupkom nakon izvršene prosudbe o maloj infestaciji na osnovi provedenog stručnog nadzora.

Dezinsekcije protiv crnog žohara

U urbanim sredinama potrebno je sustavno suzbijanje u kanalizacijskim provodnicima, ispod revizijskih otvora, kao i u drugim podzemnim uobičajenim prostorima njihovog obitavanja, primjenom postupaka toplog zamagljivanja ili postupcima zadimnjavanja i to dva puta godišnje ili prema biološkim ili epidemiološkim indicijama češće.

MRAVI

Epidemiološki značaj: mehanički prijenosnici patogenih bakterija

Kod pojave velike infestacije provodi se obvezatna preventivna dezinsekcija kao posebna mjera.

Suzbijanje mrava u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru gdje se priprema hrana za krajnjeg korisnika ili u objektima gdje je potreban visok nivo higijene provodi se preventivna dezinsekcija kao posebna mjera sukladno Programu mjera. Nakon utvrđivanja zaraženosti vrstama mravi u takvim prostorima provodi se rigorozna sanacija svih prostora uz primjereno trajno održavanje razine sanacije. Zatim se pristupa uklanjanju zaklona tehničkim postupcima zatvaranja mogućih ili sigurnih skrovišta u gradbenim pukotinama ili rasjedinama nastalim stabilizacijom zgrade, a na osnovi praćenja kretanja putova infestata.

STJENICE

Epidemiološki značaj: nemaju značaj u prijenosu zaraznih bolesti, ali ubodom izazivaju alergijske reakcije na tijelu napadnutih osoba.

Cilj suzbijanja: S obzirom na ponovnu sve veću pojavu stjenica te njihovog molestiranja kao posljedice sve masovnijeg globaliziranog turizama i kretanja pučanstva, grupa ili pojedinaca (ponekad sumnjivog higijenskog standarda) na sve udaljenije i atraktivnije ruralno – urbane destinacije cilj suzbijanja stjenica u Republici Hrvatskoj je od zaštite interesa prvenstveno turizma i ekonomskog značaja.

U slučaju veće infestacije javnih prometala, prenočišnih objekata na području Općine Pušća provoditi se obvezna preventivna dezinsekcija kao posebna mjera.

Opći naputak za suzbijanje stjenica ovisno o stupnju infestacije:

- informirati korisnika mjere da nije moguće jednom obradom postići suzbijanje stjenica (posebno kod većih infestacija) te da postupak može biti neuspješan ako se isti ne pridržava naputaka o suzbijanju
 - izvid površine, prostora i objekta korisnika mjere mora biti detaljan kako bi se otkrila sva moguća skrovišta
 - cijeli prostor mora biti obrađen odjednom jer će se infestacija proširiti na druge prostore
 - izvoditelj DDD mjera mora garantirati čuvanje tajnosti o mjestu suzbijanja stjenica kako ne bi ugrozio ugled korisnika mjere (stavka u ugovoru)
 - ako se suzbijanje stjenica provodi u hotelima, turističkim objektima osoblje (sobarice) bi trebale biti podučene kako izgleda stjenica te kako prepoznati infestaciju stjenicama
 - upotrijebiti biocidni pripravak primjeren mjestu, opremi i namještaju koji se obrađuje
 - izvoditelj DDD mjera treba biti obučen u zaštitnu odjeću te paziti da infestaciju ne prenese u vlastiti dom
 - iz prostora u kojem je utvrđena pojava stjenica ne smiju se iznositi predmeti radi prenošenja infestacije u druge prostore – osobe koje su boravile u takvim prostorima moraju presvući odjeću te je izložiti pranju ili fizikalnoj dezinsekciji
 - u prostoru u kojem se provodi dezinsekcija potrebno je isključiti struju te skinuti zaštitu s utičnica
 - osoblje korisnika mjere treba pomoći izvoditelju DDD mjera u pomicanju stvari u prostoriji ili objektu (pokućstva), da bi se potpuno prišlo žarištima infestacije, ali uvijek pod nadzorom izvoditelja.
- Učestalost provedbe dezinsekcije ovisit će o biološkim indicijama (koje su utvrđene provedenim monitoringom) i epidemiološkim indicijama:
- restorani i drugi objekti koji imaju kuhinju, a rade cijelu godinu: provoditi minimalno monitoring četiri puta godišnje (odnosno svaka tri mjeseca) te sukladno utvrđenoj infestaciji provesti mjere dezinsekcije. Dodatni broj tretmana ovisit će o biološkim i epidemiološkim indicijama.

- trgovine s prehrambenim artiklima minimalno provoditi monitoring četiri puta godišnje (odnosno svaka tri mjeseca) te sukladno utvrđenoj infestaciji provesti mjere dezinfekcije. Dodatni broj tretmana ovisit će o biološkim i epidemiološkim indikacijama
- prehrambeno - proizvodni pogoni minimalno provoditi monitoring četiri puta godišnje (odnosno svaka tri mjeseca) te sukladno utvrđenoj infestaciji provesti mjere dezinfekcije. Dodatni broj tretmana ovisit će o biološkim i epidemiološkim indikacijama
- specijalne bolnice provoditi monitoring jednom mjesečno (12 puta godišnje) i sukladno utvrđenoj infestaciji provesti mjere dezinfekcije
- dječji vrtići i osnovne škole u čijem sastavu su kuhinje minimalno provoditi monitoring četiri puta godišnje (odnosno svaka tri mjeseca) te sukladno utvrđenoj infestaciji provesti mjere dezinfekcije.
- u kanalizacijskim provodnicima, ispod revizijskih otvora, kao i u drugim podzemnim uobičajenim prostorima njihovog obitavanja najmanje jednom godišnje, a na mjestima povećane infestacije svaka tri mjeseca dok se infestacija štetnika ne svede na tolerirani maksimum.
- tržnice (zatvoreni dio – paviljoni) dezinfekcija se mora provoditi jednom mjesečno, a dodatni broj tretmana ovisit će o biološkim i epidemiološkim indikacijama
- domaćinstva koja se bave uzgojem domaćih životinja dezinfekciju je potrebno provoditi tijekom proljeća i ljeta sukladno biološkim indikacijama

Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera na području Općine Pušća podrazumijeva mehaničke, fizikalne, biološke ili kemijske mjere koje se provode s ciljem:

- sprečavanja zadržavanja i razmnožavanja štetnih člankonožaca (Arthropoda)
- smanjenja populacije štetnih člankonožaca (Arthropoda)
- održavanje populacije štetnih člankonožaca (Arthropoda) na biološki prihvatljivom minimumu radi osiguranja kvalitetnih higijenskih i sanitarno – tehničkih uvjeta.

Obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne, biološke ili kemijske mjere.

Obvezna preventivna dezinfekcija kao posebna mjera provodi se na površinama, u prostorima ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, a poduzimaju se u izvanrednim situacijama:

- ako postoji povećan rizik prenošenja zaraznih bolesti koje prenose štetni člankonožci (Arthropoda) temeljem epidemioloških indikacija
- ako populacija štetnih člankonožaca (Arthropoda) prelazi prag štetnosti
- ako se odredi šteta na zalihama hrane nastala djelovanjem štetnih člankonožaca (Arthropoda)
- ako su u sanitarnom nadzoru uočene nepravilnosti u održavanju objekata koje pogoduju razvoju štetnih člankonožaca (Arthropoda)

- tijekom elementarnih nepogoda i
- tijekom masovnih skupova, sportskih i ostalih manifestacija.

Dezinfekcija se provodi primjenom mehaničkih, fizikalnih, bioloških i kemijskih mjera i sredstava koja su ekološki najprihvatljivija, te na način da se ne dovodi u opasnost zdravlje ljudi ni životinja, kao ni korisnih člankonožaca.

Mehaničke mjere dezinfekcije podrazumijevaju čišćenje prostorija, pravodobno uklanjanje otpada i ostalog materijala pogodnog za razvoj štetnih člankonožaca, preslagivanje zaliha, prevrtanje i isušivanje staništa, ugradnju prepreka (mreže), uporabu lovki i ljepljivih traka s ili bez atraktanata.

Fizikalne mjere dezinfekcije podrazumijevaju postupke regulacije mikroklima, uporabu topline ili hladnoće te svjetlosti s ciljem smanjenja nazočne populacije, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uništenja štetnih člankonožaca (Arthropoda).

Kemijske mjere dezinfekcije podrazumijevaju uporabu pesticida s ciljem smanjenja ukupnog broja, zaustavljanja rasta i razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih člankonožaca i njihovih razvojnih oblika. Kemijske mjere dezinfekcije na površinama, u prostoru ili objektu provode se kada je unatoč poduzetim preventivnim mjerama, odnosno primijenjenim mehaničkim mjerama, došlo do pojave ili nekontroliranog razmnožavanja štetnih člankonožaca.

Dezinfekcija će se provoditi na području Općine Pušća u objektima, prostorima i uređajima:

- objektima za javnu vodoopskrbu pučanstva
- objektima za proizvodnju i promet namirnica (proizvodni pogoni, ugostiteljski objekti, kuhinje posebnih institucija, trgovački objekti i ostali)
- objektima namijenjenim za smještaj i boravak većeg broja ljudi (turistički objekti za smještaj, prihvatilišta, socijalne ustanove i ostali smještajni objekti)
- objektima zdravstva (domovi zdravlja, stomatološke ordinacije i ljekarne)
- objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga pučanstvu
- objektima odgojno - obrazovnih ustanova (ustanove predškolske skrbi, škole)
- prostorima stambenih i poslovnih zgrada s pripadajućim vanjskim okolišem (zajedničke prostorije kao što su podrumi, drvarnice, prostori za odlaganje smeća, tuneli za odlaganje smeća, tavanima, prostorijama za sušenje rublja, stubištima i ostalim zajedničkim prostorima zgrada)
- objektima i sredstvima javnog prijevoza putnika
- mjestima za javno kulturna okupljanja (kina, galerije, čitaonice, plesne dvorane, sportske dvorane, disco klubovi, prostorima za "pučke fešte" i slično)
- sajmovima, tržnicama
- mjestima za religijska okupljanja (crkveni objekti i svetišta)

- parkovima, grobljima i drugim općinskim zelenim površinama, rekreacijskim zonama i površinama sa vodama stajačicama

- kanalizacijskim sustavima, objektima i prostorima za uklanjanje otpadnih voda i drugih otpadnih tvari kolektorima i energetske kanalima (telefonskim, eleketrovodima i toplovodima)

Aplikacija insekticida obavlja se isključivo u periodu kada nema djece u dječjim vrtićima i osnovnim školama. Zbog ostvarivanja dovoljno duge ekspozicije insekticida na tretiranim površinama (bez pranja) kad god je to moguće planirati provedbu petkom po odlasku djece iz vrtića i škola.

Primjena insekticida u proizvodnim i poslovnim prostorima ne smije se provoditi tijekom radnog procesa. Sva-ka primjena insekticida mora biti provedena na način da se ne kontaminira hrana, ne oštete ili zaprljaju neciljane površine, ne ugrozi zdravlje ljudi i ne onečisti okoliš. Prije početka obavljanja dezinfekcije u objektima u kojima se nalazi hrana, mora se zaštititi hranu od mogućeg onečišćenja te primijeniti insekticide koji ne ostavljaju mirise na tretiranoj površini na koju se stavlja hrana.

Prostori u kojima je dezinfekcija provedena prskanjem, raspršivanjem, zamagljivanjem i zadimljavanjem mogu se ponovno koristiti tek po isteku radne karence predviđene za insekticide koji su upotrijebljeni.

Ovlašteni izvoditelj DDD mjera ne smije davati kemijska sredstva, insekticide korisnicima na korištenje bez nadzora.

Insekticidi koji će se koristiti u javnom zdravstvu i komunalnoj higijeni moraju biti propisno registrirani i dopušteni za primjenu u Republici Hrvatskoj.

ŠTETNI GLODAVCI

Epidemiološki značaj: Glodavci su rezervoar ili prijenosni čitavog niza bolesti čovjeka: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, toksoplazma, lišmajaza, salmoneloza, trihinelozna, bolest štakorskog ugriza, bjesnoća itd.

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.

Glodavci koje treba suzbijati ispod praga štetnosti u cilju zaštite zdravlja pučanstva te smanjivanja gospodarskih šteta jesu:

1. štakor:

Crni štakor (*Rattus rattus*)

Štakor plodojed (*Rattus rattus* var. *Alexandrius*)

Sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*)

Aleksandrijski štakor

2. miš:

Kućni miš (*Mus musculus musculus*)

Kućni miš (*Mus musculus domesticus*)

3. drugi štetni glodavci (poljski miševi, voluharice...)

Preventivna i obvezna preventivna deratizacija (u daljnjem tekstu: deratizacija) je skup različitih mjera koje se poduzimaju s ciljem smanjenja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih glodavaca koji su prirodni rezervoari i prijenosnici uzročnika zaraznih bolesti ili skladišni štetnici.

Deratizacija podrazumijeva i sve mjere koje se poduzimaju radi sprečavanja ulaženja, zadržavanja i razmnožavanja štetnih glodavaca na površinama, u prostoru ili objektima.

Potrebno je provesti pregled objekta, sanitaciju objekta, sprečavanje ulaska glodavaca, redukciju populacije te na kraju stručni nadzor i kontrolu uspješnosti provedenih mjera.

Preventivna deratizacija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne i kemijske mjere koje se provode s ciljem:

- sprječavanja ulaženja, zadržavanja i razmnožavanja štetnih glodavaca
- smanjenja populacije štetnih glodavaca i
- održavanje populacije štetnih glodavaca na biološki prihvatljivom minimumu radi osiguranja kvalitetnih higijenskih i sanitarno-tehničkih uvjeta u objektima, prostorima i na javnim površinama pod sanitarnim nadzorom.

Obvezna preventivna deratizacija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne i kemijske mjere koje se provode na površinama, u prostorima ili objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru, a poduzimaju se u izvanrednim situacijama:

- ako postoji povećan rizik prenošenja zaraznih bolesti koje prenose štetni glodavci temeljem epidemioloških indikacija
- ako populacija štetnih glodavaca prene prag štetnosti
- ako se odredi šteta na zalihama hrane nastala djelovanjem štetnih glodavaca
- ako su u sanitarnom nadzoru uočene nepravilnosti u održavanju objekata koje pogoduju razvoju štetnih glodavaca
- tijekom elementarnih nepogoda i
- tijekom masovnih skupova, sportskih i ostalih manifestacija.

Mjere deratizacije uključuju praćenje uvjeta za razvitak štetnih glodavaca, bilježenje pojava štetnih glodavaca, izlaganje zatrovanih meka (rodenticidima), trajno praćenje stupnja infestacije te trajno poduzimanje svih ostalih mjera koje dovode do smanjenja broja glodavaca. Mjere deratizacije provode se u dvije sustavne akcije. Proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog. Između dviju akcija deratizacije izvođači su dužni obavljati suzbijanje štakora prema pozivima građana, nalogu nadležne sanitarne inspekcije i na dojavu epidemiološke službe Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije.

Deratizacija se provodi primjenom mehaničkih, fizičkih i kemijskih mjera.

1. **Mehaničke mjere** podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno - higijenskih mjera, ugradnju prepreka (mreža), uporabu lovki (živolovki ili mrtvolovki), ljepljivih traka s ili bez atraktanata
2. **Fizikalne mjere** podrazumijevaju postupke uporabe ultrazvuka s ciljem sprječavanja ulaženja i zadržavanja štetnih glodavaca (zvuk, svjetlost, elektromagnetski valovi)
3. **Kemijske mjere** podrazumijevaju uporabu rodenticida, odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima I. i II. generacije s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih glodavaca.

ODABIR METODE ZA SUZBIJANJE ŠTETNIH GLODAVACA

Da bi se postigao cilj deratizacije, eradikacija populacije ili smanjenje glodavaca na biološki minimum, svaka deratizacija trebala bi biti kombinacija svih metoda suzbijanja, zato i govorimo o integriranom suzbijanju.

Koja će metoda dominirati ovisi o:

- tipu, vrsti deratizacije (preventivna, protuepidemijska, ofenzivna)
- vrsti glodavaca (štakor, miš, voluharica)
- namjeni objekta (prehrambeni, prehrambeno-proizvodni, škola, vrtić, hotel...)
- građevinsko-tehničkim karakteristikama objekta
- karakteristikama terena (šuma, park, vodozaštitno područje...)
- prisustvu životinja (divljač, kućni ljubimci.)

Deratizacija će se provoditi na području Općine Pušća u svim objektima i prostorima te javnim površinama:

- objektima za javnu vodoopskrbu pučanstva
- objektima za proizvodnju i promet namirnica (proizvodni pogoni, ugostiteljski objekti, restorani, kuhinje posebnih institucija, trgovački objekti i ostali)
- objektima namijenjenim za smještaj i boravak većeg broja ljudi (turistički objekti za smještaj, prihvatilišta, socijalne ustanove i ostali smještajni objekti)
- objektima zdravstva (domovi zdravlja, stomatološke ordinacije i ljekarne)
- objektima za pružanje medicinskih i higijenskih usluga pučanstvu (centri za masažu, pedikerski, kozmetički, frizerski i brijački saloni, javni sanitarni čvorovi i drugi)
- objektima odgojno - obrazovnih ustanova (vrtići, škole)
- u zajedničkim dijelovima stambenih i poslovnih zgrada s pripadajućim vanjskim okolišem kao što su podrumi, drvarnice, toplinskim postajama, prostorima za odlaganje smeća, tavanima, prostorima za sušenje rublja i ostalim zajedničkim prostorima zgrada)
- parkovima, grobljima i drugim općinskim zelenim površinama i rekreacijskim zonama

- odlagališta komunalnog otpada
- javnim zahodima
- otvorenim vodotocima
- kanalizacijskim sustavima, objektima i prostorima za uklanjanje otpadnih voda i drugih otpadnih tvari, te energetskim kanalima (telefonskim, elektrovodovima i toplovodima)
- mjestima za javno kulturna okupljanja - sajmovima, tržnicama
- mjestima za religijska okupljanja (crkveni objekti i svetišta)
- objektima javnog prijevoza putnika (autobusni i željeznički kolodvori)

Trajno i uspješno suzbijanje glodavaca u objektima pod sanitarnim nadzorom provodi se u tri osnovna koraka:

1. Sustavno prikupljanje, evidentiranje i kartografiranje podataka o svim površinama, prostorima i objektima pod sanitarnim nadzorom u svrhu utvrđivanja početnog stupnja infestacije i uvjeta koji je podržavaju
2. Fazu intenzivne deratizacije registriranih infestacija, ispravljanje nedostataka u sanitaciji i okolišu te provjere postignutih rezultata
3. Fazu održavanja da bi se osigurala trajnost postignutih rezultata, uz stalno praćenje.

Prva faza provodi se tijekom kratkoročnog programa preventivne deratizacije kao posebne mjere u trajanju od najmanje godinu dana. Cilj ove faze je stvaranje odgovarajuće baze podataka o objektima pod sanitarnim nadzorom, infestaciji štetnim glodavcima te razini sanitacije okoliša.

Na osnovi rezultata ispitivanja tijekom provedbe kratkoročnog programa donosi se detaljni plan sljedeće faze suzbijanja štetnih glodavaca koji se provodi u okviru srednjoročnog programa u trajanju od 3-5 godina dok se ne postigne zadovoljavajući (kontrolirani) stupanj infestacije.

Nakon toga se pristupa dugoročnom programu koji treba osigurati da se postignuti stupanj infestacije zadrži uz minimalna ulaganja.

Osnovnu bazu podataka ustrojiti na osnovi podataka prikupljenih tijekom prve akcije deratizacije - *Obrazac 3.* koji je sastavni dio ovoga Programa. Po završetku prve akcije deratizacije izvođači su obavezni Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije dostaviti ispunjene Obrasc 3. za tretirano područje Općine kako bi se isti objedinili u jedinstvenu bazu podataka. Na osnovu dostavljenih podataka Zavod analizira obuhvat provedbe DDD mjera i izvješćuje Općinu Pušća te planira provedbu mjera za sljedeće razdoblje.

Stupanj infestacije štetnim glodavcima u stambenim zgradama utvrđuje se na osnovi nalaza stručno provedenog izvida obavljenog prema pripremljenom obrascu koji su dužni točno i pouzdano popuniti ovlašteni izvoditelji sustavne deratizacije za svaku pregledanu stambenu zgradu - *Obrazac 4.* koji je sastavni dio ovoga Programa.

Utvrđivanje stupnja infestacije na javno-prometnim površinama, trgovima, parkovima i na obalama općinskih vodotoka moguće je provesti metodom brojenja aktivnih rupa glodavaca na jedinicu površine.

Ispitivanje obuhvaća ukupne tretirane površine na području Općine Pušća - *Obrazac 5. i 6.* koji su sastavni dio ovoga Programa.

Kod postave deratizacijskih mamaca na kartonske podloške ili u kutije na istima treba biti naznačen izvoditelj radova, upozorenje da je riječ o otrovu s navedenim antidotom i dežurnim telefonom za slučaj trovanja, a sukladno *Obrascu 3* Pravilnika.

Deratizacija se provodi u dvije sustavne akcije godišnje uporabom zatrovanih mamaca ovisno o utvrđenom stupnju infestacije, a deratizacijski postupci traju tako dugo dok ne prestane potrošnja mamaca na određenom području obnavljanjem potrošenih mamaca do konačnog prestanka svake potrošnje. Time smatramo da je deratizacije na tom području završena za period od 6 – 8 mjeseci.

Svi drugi objekti iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti: do prestanka konzumacije zatrovanih mamaca, a najmanje 2 puta godišnje.

Češće od navedenog deratizacija se provodi :

- u naseljima s nedostatnim sanitarno - higijenskim i komunalnim uvjetima deratizaciju treba provoditi sukladno biološkim i epidemiološkim indikacijama.

Prethodno je obvezna provedba mjera sanacije na temelju higijensko-epidemiološkog izvida - tržnice (vanjski i zatvoreni prostori)

- prehrambeno - proizvodni pogoni minimalno provoditi deratizaciju dva puta godišnje, a dodatni broj tretmana deratizacije ovisit će o biološkim i epidemiološkim indikacijama
- trgovine s prehrambenim artiklima minimalno provoditi deratizaciju dva puta godišnje, a dodatni broj tretmana ovisit će o biološkim i epidemiološkim indikacijama
- domaćinstva koja se bave uzgojem domaćih životinja

Između dviju akcija deratizacije izvođači su dužni obavljati suzbijanje štakora i miševa na onim lokalitetima i kod onih subjekata gdje se za to ukaže potreba, a i povećati broj tretmana prema prijedlogu Zavoda temeljem provedenog stručnog nadzora, epidemiološke indikacije ili prema nalogu Odsjeka sanitarne inspekcije.

U slučaju povećane infestacije glodavcima ovlaštene izvoditelji DDD mjera se obavezuju o istom u pisanom obliku izvijestiti Zavod, jer takav nalaz predstavlja epidemiološku indikaciju. Ova obaveza izvješćivanja indicirana je za objekte u kojima se proizvodi, skladišti i prodaje hrana, zdravstvenim ustanovama, u odgojno – obrazovnim objektima i objektima koji služe za smještaj većeg broja ljudi.

Povećana frekvencija ljudi na "pučkim feštama" (gospodarskih sajмова, karnevala, i slično), uvjetuje da se nakon njihovog održavanja (posebno onih u ljetnim mjesecima), prema potrebi, provede deratizacija (trgovi i slično).

Način izlaganja zatrovanih mamaca mora biti pažljivo odabran, planiran i mora osigurati maksimalno pokrivanje infestiranih površina.

Zatrovani mamci moraju biti postavljeni na mjesta na kojima su dostupni i prihvatljivi štetnim glodavcima. Tijekom provođenja mjera deratizacije mora se izraditi Plan

i raspored izlaganja zatrovanih mamaca, kako bi se moglo pratiti uzimanje i nestanak zatrovanih mamaca. Plan izlaganja i raspored izlaganja zatrovanih mamaca mora sadržavati podatke o kritičnom mjestu i količini izloženog zatrovanog mamca, kao i količinu nadomještenog zatrovanog mamca na kritičnoj točki tijekom provedenog izvoda uspješnosti provedene mjere.

Odabir rodenticida:

Osnovni kriteriji u odabiru rodenticida :

Rodenticid mora biti registriran i imati dozvolu nadležnog ministarstva za uporabu u Republici Hrvatskoj.

Važno je voditi računa o:

- vrsti glodavca kojeg suzbijamo (štakor-sivi, crni, miš, divlji glodavci...)
- uvjetima izlaganja (mokro, suho, vlažno...)
- prostor u kojem se izlažu mamci (prostorne, tehničke karakteristike...)
- opasnosti za neciljane vrste

Zatrovane mamce treba izlagati:

- na i uz mjesta na kojima je uočen najveći broj glodavaca, na putove njihova kretanja i zadržavanja
- uvijek treba izlagati na skrovnita i zaklonjena mjesta ili u za to predviđene kutije ili hranilišta
- koji se postavljaju na mjesta gdje postoji povećani rizik od neželjenog kontakta u svom sastavu moraju imati gorku tvar
- moraju biti izloženi na način da su nedostupni za sve neciljane vrste, domaće i ostale životinje, ljude, a posebno djecu
- koji su izloženi blizu domaćih životinja, posebno kurti (parafinski), moraju biti vezani žicom da ih štetni glodavci ne bi mogli ponijeti
- potrebno je postaviti u deratizacijske kutije na način da ne kontaminiraju hranu i da ne bi slučajno ili zabunom bili pomiješani s hranom. U prostorima u kojima vladaju vlažni uvjeti mamci se postavljaju u plastične ili metalne deratizacijske kutije kako ne bi došlo do destrukcije mamaca i njegovog rasapa zbog prisutne vlage
- u kanalizacijskim sustavima potrebno je postaviti na mjestima ili način da ih voda ne može otplaviti te moraju biti otporni na vlagu
- **ovlaštene izvoditelji DDD mjera ne smiju davati otrov korisnicima DDD mjera na korištenje bez nadzora**
- broj i količina izloženih zatrovanih mamaca te način izlaganja uvijek mora biti u skladu s uputama za uporabu proizvoda. Tijekom pregleda, odnosno izvoda uspješnosti provedene mjere, pojedeni zatrovani mamci moraju se obnavljati.

Zatrovani mamci se moraju izlagati sukladno standardima propisanim Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne DDD.

Izvoditelj je obavezan ukloniti oštećenu deratizacijsku kutiju i sakupiti ostatke zatrovanog mamca nakon provedene mjere deratizacije te pokupiti i neškodljivo ukloniti uginule glodavce iz i oko objekta gdje je mjera provedena.

Ovlašteni izvoditelji DDD mjera su obvezni prije početka izvođenja radova na određenim područjima pravovremeno izvijestiti (najmanje 48 sati prije početka provedbe) pučanstvo o početku i vremenu trajanja provođenja radova. Izvješćivanja će se provoditi tiskanim materijalima (sukladno Obrascu 7) koja će se izvjesiti na dobro vidljivim frekventnim mjestima, kao i uz pomoć sredstava javnog priopćavanja.

Za deratizaciju se smiju koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj, imaju rješenje Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske (rasuta meka-zrnati nosač i sl. te kruta-parafinirana meka).

Načini postavljanja meka

U svrhu deratizacije podrumskih prostorija i suterenskih prostora gospodarskih prostora stambenih i poslovnih objekata meke će se izlagati na skrovitijim i nepristupačnim mjestima gdje neće biti raznošene različitim aktivnostima ljudi, a što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štetnih glodavaca i to u posebnim deratizacijskim kutijama sukladno Pravilniku o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07,76/12). Za deratizaciju vlažnih podrumskih prostora izlažu se parafinirane meke.

U svrhu deratizacije dvorišta i okućnica stambenih zgrada meka će se izlagati u aktivne rupe glodavaca ili što bliže vjerojatnim putevima kretanja i zadržavanja glodavaca na način da će izložene meke biti na skrovitim i nepristupačnim mjestima za ljude i neciljane vrste, na indicirana i skrovišta. U slučaju izlaganja meke na kanalizacijskim priključcima, koriste se parafinirane meke osigurane žicom, obješene do najvišeg nivoa vode.

U objektima javne namjene (škole, vrtići i drugo) meke će se izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima u označenim deratizacijskim kutijama, što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štetnih glodavaca. Na pripadajućim vanjskim površinama navedenih objekata meke se trebaju izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima što bliže evidentiranim, vjerojatnim putovima kretanja ili zadržavanja štetnih glodavaca.

U svrhu deratizacije u prostorima, objektima u kojima se obavlja proizvodnja, promet i skladište namirnice meke se moraju postavljati u označene deratizacijske kutije koje materijalom od kojeg su izrađene, veličinom i oblikom odgovaraju mjestu postave, te da meke ne mogu doći u kontakt sa hranom.

Tijekom provedbe važno je obuhvatiti vanjske površine (okoliš tretiranog objekta) stvaranjem raticidne brane. Meke će se izlagati na skrovitim, nepristupačnim mjestima što bliže putovima kretanja i zadržavanja glodavaca, aktivnim rupama.

Za deratizaciju javnih općinskih površina, trgova, parkova koriste se parafinirane meke. Meke u parkovima i na javnim zelenim površinama postavljat će se isključivo u dubinu aktivnih rupa te čvrste, zatvorene učvršćene deratizacijske kutije na nepristupačna mjesta koja su sigurno zaštićena od dodira neovlaštenih osoba, djece i neciljanih životinja.

Na mjestima na kojima su kontejneri za komunalni otpad ograđeni predlaže se fiksiranje metalnih deratizacijskih kutija kako slijedi:

- na odlagalištu na kojem se nalazi od jedan do tri kontejnera bit će postavljena jedna limena deratizacijska kutija.
- na odlagalištu na kojem se nalazi od tri do šest kontejnera bit će postavljene dvije metalne deratizacijske kutije, te tako redom na svaka tri kontejnera.

Za deratizaciju kanalizacijskog i oborinskog kanalizacijskog sustava meke moraju biti vezane na žicu do gornjeg najvišeg nivoa otpadnih voda kanalizacijskog sustava. Izlažu se u svaki drugi ili treći revizijski otvor. Tretirani revizijski otvor potrebno je s vanjske strane označiti bojom, kako bi se naknadnim izvidom mogla utvrditi postojeća infestacija. Ukoliko se naknadnim izvidima zaključi da su pojedini revizijski otvori zbog visoke vlažnosti otvora nepovoljni za izlaganje meka takvo se "radno mjesto" ukida te se meke premještaju na drugo povoljnije mjesto.

Za deratizaciju odlagališta otpada (uređenih ili neuređenih) meke se apliciraju na skrovišta mjesta nedostupna neciljanim vrstama. Za deratizaciju odlagališta krutih otpadnih tvari meke (krute, parafinirane) će se postavljati stvarajući prsten oko odlagališta.

U svrhu deratizacije obalnih prostora vodotoka izlažu se parafinirane, krute meke na indiciranim skrovitim mjestima te u aktivnim rupama.

U svrhu deratizacije objekata za javnu vodoopskrbu stanovništva pitkom vodom preporuča se izlaganje krute, parafinirane meke izložene u deratizacijskim kutijama.

Ukoliko na terenu objektivno nije utvrđena prisutnost štetnih glodavaca, tragovi ili infestacija, a postoje povoljni uvjeti za njihov rast, razvoj i razmnožavanje ili su korisnici objekta primijetili infestaciju glodavcima meke će se postaviti. Potrebne količine izlaganih meka odrediti će se prema uputama proizvođača te na temelju postojeće indikacije.

Meke se postavljaju u skladu s odredbama Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07,76/12) članak 20. i članak 21.).

Deratizacijom je važno obuhvatiti sve napuštene objekte i objekte u ruševnom stanju te pripadajući okoliš.

Izloženi mamci se nadziru i nadopunjavaju po potrebi ili se postupak izlaganja ponavlja kako bi se otrovali i štakori koji nisu došli do mamca u prvom ili drugom izlaganju, mora se izraditi Plan i raspored izlaganja zatrovanih mamaca.

IV. IZVODITELJI DDD MJERA

Deratizaciju i dezinsekciju, objekata pod sanitarnim nadzorom, javnih općinskih prostora te svih drugih prostora određenih ovim Programom kao i dezinsekciju svih javnih površina na području Općine Pušća mogu obavljati samo pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje imaju odobrenje za obavljanje te djelatnosti ministra nadležnog za zdravstvo sukladno programu iz članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih

bolesti NN RH 79/07, 113/08, 43/09 (u daljnjom tekstu: Zakon), a iste se moraju provoditi pod stručnim nadzorom nadležnog Zavoda.

Ovlašteni izvoditelji DDD mjera moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07), te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07,76/12).

Pravna ili fizička osoba koja obavlja dezinsekciju i deratizaciju kao i dezinfekciju javnih prostora, odgovorna je za ostvarivanje mjera kojima se štiti zdravlje ljudi i domaćih životinja, a okoliš od onečišćenja, trovanja i nanošenja šteta.

Budući da Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije izrađuje prijedlog Programa, kojeg iz godine u godinu korigira i nadopunjava sukladno stanju na terenu te organizira provedbu stručnog nadzora nad realizacijom Programa ovlašteni izvoditelji obavezuju se:

1. Tjedan dana prije provedbe na pojedinim dijelovima Općine Pušća Zavodu dostaviti Plan provedbe preventivnih mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije za područja koja se planiraju odraditi u sljedećih deset dana kako bi se uspio organizirati i uskladiti stručni nadzor s provedbom mjera.
2. Dva tjedna nakon proljetne, dodatne odnosno jesenje akcije provedenih DDD mjera na javnim površinama Općine izraditi i dostaviti Zavodu Izvješće o provedenim DDD mjerama, u kojem se navodi vrijeme trajanja akcije, vrste štetnika koji su suzbijani te vrste i količine utrošenog materijala. U navođenju utroška materijala potrebno je odvojeno prikazivati količine utrošenih biocida na javnim površinama i one koje su utrošene u zatvorenim objektima, a za koje Općina Pušća plaća provedbu.
3. Do 31. siječnja iduće godine, za područje općina odnosno gradova u Zagrebačkoj županiji, Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije dostaviti Izvješće o provedenim DDD mjerama za prethodnu godinu, u kojem se navode subjekti provedbe, vrste štetnika koji su suzbijani, vrste i količine utrošenog materijala u skladu s obrascima koje je propisao ministar. Isti se moraju nadopuniti nazivom subjekta i njegovom adresom.
4. Nekoliko dana prije započinjanja provedbe mjera dezinsekcije i deratizacije (najmanje 48 sati prije) na dobro vidljivim i frekventnim javnim mjestima (oglasnim pločama, predvorjima zgrada, domova zdravlja, komunalnih poduzeća, škola i sl.) izvjesiti tiskanu obavijest s nazivom izvoditelja, mjestom i vremenom provođenja, sredstvima koja su upotrijebljena, mjerama zaštite i opreza, te navedenim antidotom za slučaj trovanja ili sredstvima javnog priopćavanja (lokalna radio postaja, tiskovine).
5. Imati dostatan broj zaposlenih stručnih djelatnika za pravodobno obavljanje svih poslova propisanih Programom mjera

6. Tijekom provedbe sustavnih akcija deratizacije na javnim površinama Općine Pušća
 - stvoriti osnovnu bazu podataka (sukladno *Obrascu 3*),
 - voditi evidenciju o stupnju infestacije štetnim glodavcima za :
 - svaku pregledanu zgradu (sukladno *Obrascu 4*)
 - javnoprometne površine, trgove, parkove (sukladno *Obrascu 5*)
 - obale i otvorene vodotoke (sukladno *Obrascu 6*)

Obrasci su sastavni dio ovoga Programa.

Po završetku prve akcije deratizacije (proljetne) izvoditelj je obavezan Zavodu dostaviti ispunjen Obrazac 3. za područje Općine kako bi se isti objedinili u jedinstvenu bazu podataka. Na osnovu dostavljenih podataka Zavod analizira obuhvat provedbe DDD mjera i izvješćuje Općinu Pušća te planira provedbu mjera za sljedeće razdoblje.

Tijekom larvicidnih tretmana izvoditelji su obavezni kontinuirano dostavljati ispunjene *Obrasce 1* kako bi Zavod po istovjetnoj bazi o žarištima ličinki komaraca pratio legla komaraca *sukladno Obrascu 2*.

Ovlašteni izvoditelj je obavezan, po utvrđenoj infestaciji, dostaviti Zavodu ispunjene *Obrasce 4, 5 i 6*.

7. Ovlašteni izvoditelj mora osigurati identifikacijske iskaznice za sve svoje djelatnike sukladno članku 17. Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07).

Na ovaj način će se omogućiti kvalitetnije planiranje, a time i veći uspjeh u provođenju navedenih mjera u budućim razdobljima, te osigurati neophodne preduvjete za veći i kvalitetniji obuhvat na ukupnom području Zagrebačke županije što predstavlja zajednički cilj svih zainteresiranih subjekata.

V. NADZOR NAD PROVEDBOM OBVEZNIH DDD MJERA KAO POSEBNIH MJERA

Inspeksijski nadzor nad provedbom obvezne DDD kao posebne mjere provodi nadležna sanitarna inspekcija.

Stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne DDD provodi Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije.

Ako preventivnu i obveznu preventivnu DDD mjeru provodi Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije stručni nadzor nad provedbom tih mjera provodi Hrvatski zavod za javno zdravstvo.

Stručni nadzor obuhvaća:

- provjeru Programom predviđenih-zadanih DDD postupaka izvidom i/ili anketom stanovništva
- prosudbu stupnja infestacije na osnovu objektivnih kriterija ili vjerodostojne ankete
- uvid u primjenu biocidnih pripravaka (vrsta, koncentracija, način aplikacije-postavljanje mamaca, norme primjene)
- evidentiranje ekoloških niša i kritičnih točaka koje pogoduju razvoju glodavaca i insekata

- sugeriranje mjera sanacije u smislu otklanjanje uvjeta koji pogoduju prisutnosti i održavanju glodavaca i insekata
- prijedlog dodatnih korektivnih mjera (DDD i sanitacije) u interventnim situacijama koje nisu predviđene Programom
- stručno izvješće, prema naručiocu, o provedenim DDD mjerama s naglaskom na mjere sanitacije

Sve eventualne pogreške tijekom provođenja mjera deratizacije mogu se ispraviti samo ako za vrijeme provođenja i po završenoj akciji postoji interni i stručni nadzor u provođenju deratizacije. Tada se velika većina uočenih pogrešaka može lako ukloniti još u tijeku akcije, tj. u "hodu". Sve ostale pogreške uočene u završnoj analizi uklanjaju se ponavljanjem mjera na dijelovima terena na kojima su uočeni propusti.

Sukladno članku 24. stavak 5 Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti tijekom provedbe stručnog nadzora Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije prikuplja i objedinjuje izvješća o provedenoj preventivnoj i obvezatnoj preventivnoj DDD mjeri kao posebnoj u bazu podataka. Baza podataka Zavoda za javno zdravstvo Zagrebačke županije mora biti istovjetna s podacima koje su dostavili izvoditelji obveznih DDD mjera. Podaci se moraju redovito nadopunjavati.

VI. FINANCIRANJE PROVEDBE PREVENTIVNIH I OBVEZNIH PREVENTIVNIH DDD MJERA I STRUČNOG NADZORA NAD PROVEDBOM

Sukladno članku 24. stavak 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti stručni nadzor nad provedbom preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere financira se iz sredstava županije, općine, grada, korisnika objekata pod sanitarnim nadzorom iz članka 10. stavak 1. Zakona ili drugih obveznika provedbe mjera sukladno Programu mjera i Provedbenom planu za područje gradova i općina Zagrebačke županije.

Provedba preventivne i obvezne preventivne DDD mjere na površinama, u prostorima i objektima pod sanitarnim nadzorom koji su u privatnom vlasništvu te stručni nadzor nad provedbom financira se iz sredstava trgovačkih društava, ustanova i drugih pravnih te fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost osobnim radom i pojedinačno vlasnika, posjednika ili nositelja upravljanja objektima iz članka 10. stavak 1. Zakona, tj. korisnika objekata pod sanitarnim nadzorom.

Provedba preventivne e i obvezne preventivne DDD mjere na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona koji su u vlasništvu Općine, te stručni nadzor nad provedbom financira se iz sredstava Općine.

Sukladno Odluci od 24. ožujka 2017. godine, sredstva za provedbu preventivnih i obveznih preventivnih mjera DDD kao posebnih mjera osiguravaju se iz Proračuna Općine Pušća za:

- a) stambene i poslovne zgrade u vlasništvu Općine Pušća te pripadajuća zemljišta, pod uvjetom da nisu dani u najam

- b) javne prometne površine, zelene površine i parkove
- c) nasipe vodotoka
- d) napuštena domaćinstva
- e) neuređena odlagališta otpada
- f) domaćinstva i privatne posjede, privatne kuće, stambene zgrade

Sredstva za provođenje mjera osiguravaju vlasnici, posjednici za:

- a) poslovne objekte
- b) poslovne prostore i ustanove

Sredstva za provedbu preventivnih i obveznih preventivnih mjera DDD kao posebnih mjera osiguravaju javna poduzeća ili trgovačka društva za:

- a) objekte komunalne infrastrukture
- b) otvorene registrirane vodotoke

Sredstva za stručni nadzor osigurat će se prema realizaciji u Proračunu Općine za tekuću godinu.

VII. NAČIN IZVJEŠĆIVANJA O PROVEDENIM DDD MJERAMA

Sukladno članku 36. Pravilnika o načinu provedbe obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije propisana je obveza dostavljanja zbirnog izvješća o provedenim obveznim DDD mjerama kao općim i posebnim mjerama zaštite pučanstva od zaraznih bolesti.

Izvješća moraju biti ispunjena i dostavljena sukladno nalogu Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo do 31. prosinca godine za koju se izrađuje izvješće obavještava u pisanom obliku obveznike ispunjavanja obrazaca o izmjenama i dopunama u sadržaju obrazaca.

Izvoditelji općih i posebnih DDD mjera obvezni su jednom godišnje dostavljati zbirna izvješća Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije sukladno odredbama Pravilnika o načinu provedbe obvezne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (Narodne novine br. 35/07,76/12), najkasnije do 31. siječnja tekuće godine za proteklu godinu. Izvješća se dostavljaju poštom kao preporučena pošiljka.

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije podnosi pisano zbirno izvješće Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo najkasnije do 28. veljače tekuće godine za proteklu godinu.

VIII. OBVEZE OPĆINE PUŠĆA

Radi uklanjanja uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju patogenih mikroorganizama, štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je suzbijanje od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku, Odlukama o komunalnom redu za područje Općine Pušća potrebno je obvezati:

- sve stanovnike, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost, tj. općenito sve one kojima su dostupne otvorene površine ili nastambe
- javne subjekte i privatne rukovoditelje, odgovorne osobe ili sve one koji raspolažu nasipima, ivičnjacima, plovnim putovima, neobrađenim i napuštenim površinama

- vlasnike, korisnike ili one subjekte koji raspolažu odlagalištima i industrijskim, obrtničkim i trgovačkim djelatnostima, s posebnim osvrtom na uništavanje imovine i skladištenje recikliranog materijala
- javne subjekte i privatne voditelje, rukovoditelje ili odgovorne osobe koje raspolažu sa spremnicima (kontejnerima, kantama) namijenjenima prikupljanju krutog komunalnog otpada
- sve vlasnike, upravitelje i voditelje životinjskih farmi, farmi rasadnika, staklenika, skladišta biljaka i cvijeća, poljoprivrednih dobara koji se nalaze u blizini gradova.

Asanacija (sanitacija) podrazumijeva postupke i radnje sanitarno-građevinske i tehničke prirode čiji je zadatak popravljavanje nehigijenskog stanja površina, naselja, objekata prema principima higijene, otklanjanje uvjeta za rast i razmnožavanje mikroorganizama, te otklanjanje izvora hrane i zaklona koji pogoduju razmnožavanju štetnih člankonožaca i glodavaca.

Osnovni naputci za asanacijsko-sanitacijske mjere u okolišu su:

- poboljšanje načina odstranjivanja komunalnog i organskog otpada, te drugih otpadaka
- higijensko uređenje stambenih i gospodarskih objekata
- sanitacija neispravnih septičkih jama s posljedičnim istjecanjem fekalnog sadržaja u okoliš (javne površine...)
- održavanje oborinskih kanala (nakupljanje smeća, lišća, vode)
- ulice, trgovi, javna i privatna dvorišta, kuće i njihove okućnice, otkriveni tereni i njihovi pripadajući dijelovi u gradu i selu (ruralni i šumski tereni) trebaju se održavati na takav način da oborinske vode ili vode drugog podrijetla mogu otjecati bez mogućnosti da stvaraju stagnaciju.
- u okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje vode mičući svaku vrstu potencijalnog recipijenta za razvoj larvi komaraca kao npr. 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.
- sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način da se izbjegne nakupljanje kišnice
- sve eventualne spremnike vode treba 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 vazu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ako je na otvorenome; osim toga, sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše
- svaku pneumatsku gumu u dolasku i u odlasku potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode. Pneumatske gume, nakon što smo ih ispraznili od vode, složiti u piramide i preslagivati svakih 15 dana; pokriti ih nepropusnim pokrivalom na način da se onemogući nakupljanje vode.

U slučaju prisutnosti larvi i/ili krilatica komarca vrste *Aedes albopictus* u unutrašnjosti deponija pneumatskih guma, utvrđenog prilikom kontrole infestacije, treba provesti dodatne tretmane dezinfekcije.

- pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebive treba eliminirati. Nakon što ih se isprazni od sadržaja vode, treba ih bar privremeno staviti u zatvorene kontejnere na način da se onemogući skupljanje vode u njima.
 - treba spriječiti hranjenje muha i/ili štetnih glodavaca na smeću i raznoraznim organskim otpacima zatvaranjem spremnika za smeće, primjerenom pohranom otpadaka, pravodobnim prijevozom, propisnim odlaganjem smeća (zatrpavanjem) te sanitacijom svekolikog ljudskog okoliša u što spada i uklanjanje sagnjilog voća ili organskih otpadaka nastalih u tijeku industrijske prerade.
- Treba spriječiti hranjenje muha na ljudskih ekskrementima zatvaranjem zahoda, septičkih jama, kanalizacije. Treba 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 onečišćenje javnih površina fekalnim materijalom životinjskog ili humanog porijekla
 - na prijedlog nadležnih zavoda za javno zdravstvo treba propisati i poduzeti sve druge asanacijsko-sanitacijske mjere koje će spriječiti stvaranje uvjeta za rast i razmnožavanje patogenih mikroorganizama te otklanjanje izvora hrane i zaklona koji pogoduju razmnožavanju štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca.

IX. EVALUACIJA-PROSUDBA USPJEHA PROVEDENIH MJERA I OCJENA OSTVARENJA POSTAVLJENIH CILJEVA

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije izrađuje stručno izvješće s podacima o stupnju infestacije, utrošku biocidnih pripravaka i stupnju pridržavanja propisanog programa rada određenog Programom mjera i Provedbenim planom te ga dostavlja Općinskom načelniku s elementima poboljšanja sanitacije prostora u budućnosti.

Stručno izvješće mora sadržavati i prijedloge za poboljšanje sanacije površina, prostora ili objekata u budućnosti.

Na temelju analize prikupljenih podataka o provedenim preventivnim i obvezatnim preventivnim DDD kao posebnim mjerama Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije mora izraditi Program mjera za sljedeće razdoblje sukladno Odluci Općine o obvezatnoj DDD mjeri kao posebnoj mjeri i predložiti ga Općinskom načelniku.

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije nakon provedenog stručnog nadzora i prosudbe uspjeha provedene mjere s izvješćem, uz predlaganje mjera aktivne preventive i ako je provedenim DDD mjerama postignut željeni učinak smanjenja populacije štetnika Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije treba za svaku iduću godinu provedbe preventivnih i obveznih preventivnih DDD mjera kao posebnih mjera uključivati manje pesticida u Program mjera i Provedbeni plan zbog poboljšanja sanitarnih uvjeta u okolišu te smanjivanja sveukupnih emisija štetnih tvari u prirodu.

Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije predlaže naručitelju mjera provedbu sanitacije u okolišu neposredno prije provedbe obveznih DDD mjera kao posebnih mjera radi uspješnosti provedbe.

ZZJZ Zagrebačke županije
Ožujak, 2017.

PROVEDBENI PLAN

preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere na području Općine Pušća za 2017. godinu

ZZJZ Zagrebačke županije

Cilj provedbe Programa mjera je planiranje sustavnih, organiziranih i cjelovitih mjera uništavanja patogenih mikroorganizama, suzbijanje štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca, uzročnika ili prijenosnika zaraznih bolesti ujednačeno i pravovremeno na području cijelog teritorija.

Provedbenim planom se utvrđuju:

- uvjeti koje moraju ispunjavati ovlašteni izvoditelji DDD mjera (dezinfekcije, dezinfekcije, deratizacije) zdravstvena ustanova ili druga pravna osoba
- uvjeti za neposredne izvoditelje
- uvjeti za opremu za rad, izbor i standardi biocidnih pripravaka
- dinamika i rokovi provedbe mjera
- korištenje jedinstvene dokumentacije, izvješća
- površine, prostori, objekti na kojima će se provoditi suzbijanje javnozdravstvenih štetnika)

1. Ovlašteni izvoditelji

1.1. Uvjeti za nositelje odobrenja za rad tj. ovlaštene izvoditelje

sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (NN 79/07, 113/08, 43/09) i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07)

- dokaz (potvrda) o stručnoj osposobljenosti radnika za rad s kemikalijama, odnosno edukaciji radnika za rad s kemikalijama i položenim tečajevima sukladno Pravilniku o uvjetima i načinu stjecanja te provjere znanja o zaštiti od otrova (NN 62/99)
- dokaz (potvrda) o stručnom usavršavanju odgovornih osoba za provedbu obveznih DDD mjera i svih neposrednih izvoditelja, odnosno trajnoj edukaciji za izvoditelje obveznih DDD mjera sukladno članku 16. stavku 1. Pravilnika o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07) i Odluci ministra zdravlja o donošenju Programa edukacije za izvoditelje obveznih mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije
- identifikacijske iskaznice - svaki izvoditelj obveznih mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije mora imati plastificiranu identifikacijsku iskaznicu
- svjedodžbu o zdravstvenoj sposobnosti radnika za poslove s posebnim uvjetima rada (rad s kemikalijama) koju izdaje liječnik specijalist medicine rada
- udovoljavanje općim uvjetima propisanim Odlukom Općine Pušća o provedbi mjera suzbijanja štetnika

1.2. Uvjeti za neposredne izvoditelje:

Odgovorna osoba za provedbu DDD mjera može biti doktor medicine, diplomirani sanitarni inženjer, diplomirani inženjer ili profesor biologije s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom obvezne „Trajne edukacije za izvoditelje obveznih DDD mjera. Izvoditelji mjera su sanitarni inženjeri, sanitarni tehničari te izvoditelji drugih struka s položenim tečajem za rad s kemikalijama i programom „Trajne edukacije za izvoditelje DDD mjera“.

Ekipe izvoditelja trebaju se sastojati od dva do pet članova bez obzira o kojoj vrsti mjere se radi. Voditelj svake terenske ekipe mora biti sanitarni inženjer, tj. najmanje sanitarni tehničar s odgovarajućim iskustvom. Obuhvat površina, prostora i objekata koje ekipa terenskih izvoditelja dnevno može obraditi ovisno o vrsti štetnika koji se suzbija:

- kod suzbijanja štetnih glodavaca jedna terenska ekipa bit će sastavljena od najmanje 2 člana koji dnevno mogu obaviti deratizaciju u 40-100 objekata što ovisi o vrsti objekta (poljoprivredno gospodarstvo ili stambena zgrada ili obiteljska kuća), lokaciji objekta (ruralno ili urbano područje), stupnju infestacije
- kod suzbijanja komaraca broj terenskih ekipa izvoditelja određuje se na osnovi broja potrebnih uređaja za adulticidni tretman te zadanom području (veličina područja koje mora biti obuhvaćeno tretmanom), s time da je za svaki uređaj koji se koristi s vozila u pokretu potrebna jedna terenska ekipa od najmanje 2 člana
- kod suzbijanja drugih vrsta člankonožaca (Arthropoda) čije je planirano, organizirano i sustavno suzbijanje od javnozdravstvene važnosti broj terenskih ekipa izvoditelja od najmanje 2 člana određuje se ovisno o obujmu površine, vrsti postupka, stupnju infestacije i roku izvršenja mjere

2. Oprema za rad:

Ovlašteni izvoditelji trebaju ispunjavati uvjete u pogledu opreme sukladno Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07).

- kod suzbijanja komaraca: dezinsekcija-adulticidna

Za obradu 300 hektara adulticidnim tretmanom u jednom danu potrebno je:

- 1 uređaj za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 litara
- 1 uređaj za toplo zamagljivanje s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 l
- 1 prijenosni uređaj za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara
- vozila registrirana za obavljanje za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja i opreme koji se određuje na temelju broja uređaja potrebnih za adulticidni tretman na zadanom području, s time da je za svaki uređaj potrebno osigurati jedno vozilo
- kod suzbijanja štetnih glodavaca:deratizacija

Osigurati potreban broj vozila registriranih za obavljanje djelatnosti za prijevoz terenskih ekipa izvoditelja koji se određuje na temelju broja sjedećih mjesta i potrebnom broju članova terenskih ekipa.

Izrada i način korištenja jedinstvene dokumentacije koja će omogućiti ujednačenu registraciju svih infestacija na zadanom terenu, kao i pogodnosti za infestaciju u okolišu – izrada službenih dokumenta i izvješća, tj. obrazaca sukladno obrascima 1. do 7. koji su propisani Programom mjera i nalaze se u prilogu Programa.Izvoditelji mjera dužni su poštivati propisanu dokumentaciju.

Preduvjet uspjeha mjera dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije je provođenje mjera asanacije (sanitacije) koje su detaljno opisane u Programu mjera, kako bi se spriječilo stvaranje uvjeta za rast i razmnožavanje patogenih mikroorganizama te uklanjanje uvjeta koji pogoduju razmnožavanju štetnika.

3. Biocidni pripravci

Za provođenje mjera preventivne i obvezne preventivne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije na području Općine Pušća mogu se koristiti samo sredstva koja su dozvoljena i propisno registrirana i dopuštena za primjenu u Republici Hrvatskoj rješenjem Ministarstva zdravlja.Izbor aktivne tvari u biocidnim pripravcima mora biti sukladno „Pravilniku o popisu postojećih aktivnih tvari dopuštenih u biocidnim pripravcima“ Zabranjena je uporaba biocidnih pripravaka koje sadrže aktivne tvari na popisu u „Pravilniku o popisu postojećih aktivnih tvari koje nisu dopuštene u biocidnim pripravcima“

Ovlašteni izvoditelji DDD mjera trebaju koristiti sredstva s Popisa biocidnih pripravaka kojima je dano odobrenje za stavljanje na tržište.

- količina izloženih mamaca ovisi o utvrđenom stupnju infestacije prostora, površine ili objekta u trenutku provođenja mjere u skladu s uputama za uporabu proizvoda

3.1. Okvirni ili preporučeni standardi

Za deratizaciju se smiju koristiti samo meke koje su propisno registrirane i dopuštene za primjenu u Republici Hrvatskoj, imaju rješenje Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske (rasuta meka-zrnati nosač i sl. te kruta-parafinirana meka).

Načini postavljanja meka :

U svrhu deratizacije podrumskih prostorija i suterenskih prostora gospodarskih prostora stambenih i poslovnih objekata meke će se izlagati na skrovitijim i nepristupačnim mjestima gdje neće biti raznošene različitim aktivnostima ljudi, a što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štetnih glodavaca i to u posebnim deratizacijskim kutijama sukladno Pravilniku o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije (NN 35/07,76/12). Za deratizaciju vlažnih podrumskih prostora izlažu se parafinirane meke.

U svrhu deratizacije dvorišta i okućnica stambenih zgrada meka će se izlagati u aktivne rupe glodavaca ili što bliže vjerojatnim putevima kretanja i zadržavanja glodavaca na način da će izložene meke biti na skrovitim i nepristupačnim mjestima za ljude i neciljane vrste, na indicirana i skrovišta mjesta.U slučaju izlaganja meke na kanalizacijskim priključcima, koriste se parafinirane meke osigurane žicom, obješene do najvišeg nivoa vode.

U objektima javne namjene (škole, vrtići i drugo) meke će se izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima u označenim deratizacijskim kutijama, što bliže vjerojatnim putovima kretanja i zadržavanja štetnih glodavaca. Na pripadajućim vanjskim površinama navedenih objekata meke se trebaju izlagati na skrovitim i nepristupačnim mjestima što bliže evidentiranim, vjerojatnim putovima kretanja ili zadržavanja štetnih glodavaca.

U svrhu deratizacije u prostorima, objektima u kojima se obavlja proizvodnja, promet i skladište namirnice meke se moraju postavljati u označene deratizacijske kutije koje materijalom od kojeg su izrađene, veličinom i oblikom odgovaraju mjestu postave, te da meke ne mogu doći u kontakt sa hranom.

Tijekom provedbe važno je obuhvatiti vanjske površine (okoliš tretiranog objekta) stvaranjem raticidne brane. Meke će se izlagati na skrovitim, nepristupačnim mjestima što bliže putovima kretanja i zadržavanja glodavaca, aktivnim rupama.

Za deratizaciju javnih općinskih površina, trgova, parkova koriste se parafinirane meke. Meke u parkovima i na javnim zelenim površinama postavljat će se isključivo u dubinu aktivnih rupa te čvrste, zatvorene učvršćene deratizacijske kutije na nepristupačna mjesta koja su sigurno zaštićena od dodira neovlaštenih osoba, djece i neciljanih životinja.

Na mjestima na kojima su kontejneri za komunalni otpad ograđeni predlaže se fiksiranje metalnih deratizacijskih kutija kako slijedi:

- na odlagalištu na kojem se nalazi od jedan do tri kontejnera bit će postavljena jedna limena deratizacijska kutija.
- na odlagalištu na kojem se nalazi od tri do šest kontejnera bit će postavljene dvije metalne deratizacijske kutije, te tako redom na svaka tri kontejnera.

Za deratizaciju kanalizacijskog i oborinskog kanalizacijskog sustava meke moraju biti vezane na žicu do gornjeg najvišeg nivoa otpadnih voda kanalizacijskog sustava. Izlažu se u svaki drugi ili treći revizijski otvor. Tretirani revizijski otvor potrebno je s vanjske strane označiti bojom, kako bi se naknadnim izvidom mogla utvrditi postojeća infestacija. Ukoliko se naknadnim izvidima zaključi da su pojedini revizijski otvori zbog visoke vlažnosti otvora nepovoljni za izlaganje meka takvo se "radno mjesto" ukida te se meke premještaju na drugo povoljnije mjesto.

Za deratizaciju odlagališta otpada (uređenih ili neuređenih) meke se apliciraju na skrovišta mjesta nedostupna neciljanim vrstama. Za deratizaciju odlagališta krutih otpadnih tvari meke (krute, parafinirane) će se postavljati stvarajući prsten oko odlagališta.

U svrhu deratizacije obalnih prostora vodotoka izlažu se parafinirane, krute meke na indiciranim skrovitim mjestima te u aktivnim rupama.

U svrhu deratizacije objekata za javnu vodoopskrbu stanovništva pitkom vodom preporuča se izlaganje krute, parafinirane meke izložene u deratizacijskim kutijama.

Ukoliko na terenu objektivno nije utvrđena prisutnost štetnih glodavaca, tragovi ili infestacija, a postoje povoljni uvjeti za njihov rast, razvoj i razmnožavanje ili su korisnici objekta primijetili infestaciju glodavcima meke će se postaviti. Potrebne količine izlaganih meka odrediti će se prema uputama proizvođača te na temelju postojeće indikacije.

Meke se postavljaju u skladu s odredbama Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (NN 35/07,76/12) članak 20. i članak 21.).

Deratizacijom je važno obuhvatiti sve napuštene objekte i objekte u ruševnom stanju te pripadajući okoliš.

Izloženi mamci se nadziru i nadopunjavaju po potrebi ili se postupak izlaganja ponavlja kako bi se otrovali i štakori koji nisu došli do mamca u prvom ili drugom izlaganju, mora se izraditi Plan i raspored izlaganja zatrovanih mamaca.

Način izlaganja zatrovanih mamaca mora biti planiran i mora osigurati maksimalno pokrivanje infestiranih površina.

Ukoliko na terenu objektivno nije utvrđena prisutnost štetnih glodavaca ili infestacija, a postoje povoljni uvjeti za njihov rast, razvoj i razmnožavanje ili su korisnici objekta primijetili infestaciju glodavcima meke će se postaviti. Potrebne količine izlaganih meka odrediti će se prema uputama proizvođača te na temelju postojeće indikacije.

3.2. Uklanjanje ostataka biocidnih pripravaka

Ovlašteni izvoditelji dužni su ukloniti zatečene, oštećene deratizacijske meke iz ranijih akcija sukladno važećim zakonskim propisima i uputama proizvođača.

4. Raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera suzbijanja štetnika

- suzbijanje štetnih glodavaca:

Sustavna deratizacija javnih površina: obvezno 2 puta godišnje (proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog). Prilikom obavljanje mjera deratizacije ovlašteni izvoditelji su dužni omogućiti prijem poziva svim građanima na području gdje provode mjeru, te osigurati deratizaciju prema pozivima. Ciljane mjere deratizacije izvoditelji će obavljati između dviju akcija prema indikacijama.

- Suzbijanje komaraca

Biološke mjere suzbijanja:

- dozvoljenim larvicidnim pripravcima na bazi *Bacillus thuringiensis* (toksični učinak bakterije *Bacillus thuringiensis* pripisuje se postojanju insekticidnih kristalizirajućih proteina koji nastaju s tijekom sporulacije bakterije.

- na mjestima gdje je to moguće uvođenjem predatora ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki*

Treba biti oprezan s metodom nasadivanja ribice roda *Gambusia* i useljavati je samo u recipijente gdje ne postoji autohtona zaštićena fauna koju bi mogli ugroziti jer je ta vrsta ribice poznata kao predator i omnivor.

Kemijske mjere suzbijanja

- Primjenom regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez šteta za neciljane vrste u čistim vodama

- Primjenom larvicida

Larvicidi su biocidi koji djeluju na razvojne oblike insekata. Primjena larvicida je opravdana ako u vodama nalazimo ličinke.

Ukoliko imamo pozitivan nalaz razvojnih oblika komaraca odmah treba provoditi akciju suzbijanja ličinki, najbolje ukoliko je moguće ukloniti legla, a ako nije provesti larvicidne tretmane.

Sustavni larvicidni tretmani suzbijanja komaraca (dobro provedenim nadzorom i pravovremenim tretmanima) učinkovitiji su na brojnost komaraca, ekološki su prihvatljiviji u smislu očuvanja okoliša, te biološke raznolikosti te se stoga preporuča njihova primjena.

Dinamika primjene larvicida ovisi o stabilnosti klime i niza drugih promjenjivih faktora ovisit će pojavnost i brojnost populacije komaraca, a time i dinamika primjene. Početak aktivnosti komaraca specifičan je za svaki teren. Kao znak za početak sezone odnosno aktivnost komaraca na nekom terenu uzima se prvi nalaz ličinki, a pozitivan nalaz je ujedno i znak za početak larvicidnih akcija.

Larvicidnim tretmanom će se suzbijati ličinke komaraca u vodama stajaćicama, vodenim retencijama na otvore-

nom prostoru, kanalizacijski šahtovi slivnih voda, sve bare, lokve, kanali, građevinski iskopi, cestovni propusnici, ulični slivnici, retencije neuređenih tokova, vodeni rukavci, male privremene poplavne površine u kojima se nakuplja voda na području Općine Pušća, lokacijama na kojima će biti identificirana žarišta komaraca, ovisno o prvim pozitivnim nalazima ličinki komaraca.

Za suzbijanje ličinki komaraca u vodama stajalicama i vodenim retencijama na otvorenom prostoru (otvorena legla) primjenjivati će se selektivni larvicidi koji neće ugroziti neciljane vrste u tretiranim otvorenim leglima.

Isto tako obratiti pažnju na gradilišta koja često mogu biti mjesta nakupljanja stajalica voda, razni otvoreni spremnici, iskopi temelja, poplavljeni podrumi, vulkanizerske radionice jer su gume vrlo često način širenja tigrastog komarca, odlagališta guma, odlagališta krupnog otpada, začepljeni oluci, posude za vodu u privatnim vrtovima, nakupine vode na nepropusnim podlogama, različiti predmeti u kojima se nakuplja kišnica.

Legla komaraca u privatnim dvorištima i okućnicama, ovlaštenu izvoditelja u suradnji s vlasnicima objekata ako je moguće ukloniti legla te savjetovati građane o mjerama koje je potrebno provoditi kako bi se smanjila pojava komaraca u njihovu okruženju. Legla pronađena u privatnim dvorištima i okućnicama građana i pravnih osoba neće biti unesena u registar legla jer su vlasnici i stanari dužni voditi brigu kako ne pogodovati razvoju komaraca.

Za suzbijanje ličinki komaraca u zatvorenim leglima (revizijski otvori, toplinske stanice, podrumski prostori..., ovlaštenu izvoditelj će primijeniti larvicide koji su učinkoviti u čistim i zagađenim vodama u obliku tableta, granula ili koncentrata za emulziju.

Adulticidna metoda

Adulticidna metoda je dopuna provedenih larvicidnih tretmana i rezultati su uvijek privremeni i često ne zadovoljavaju zbog emisije biocida u prostor ili visokih operativnih troškova pa se provodi kada je populacija komaraca na razini da nije prihvatljiva pučanstvu. Dinamiku adulticidnih postupaka nije moguće odrediti i propisati jer se unaprijed ne može predvidjeti početak aktivnosti komaraca te ovisi o uspješnosti larvicidnih tretmana i hidrometeoroloških prilika. Kada se pristupi adulticidnom postupku potrebno je u što kraćem roku obraditi sve predviđene površine (ne duže od tri do četiri uzastopna dana) kako bi imali i što kraći negativan utjecaj na ljude i okoliš. Adulticidni postupci se provode po preporuci Zavoda temeljem utvrđene infestacije komarcima ili za to postoji epidemiološka indikacija.

Prije provođenja adulticidnog postupka potrebno je:

- točno utvrditi područje koje će se tretirati,
- izraditi planove kretanja,
- vrijeme aplikacije,
- količinu insekticida ovisno o površini,
- utvrditi dinamiku postupka,
- unaprijed obavijestiti pučanstvo o planiranoj provedbi u skladu s Programom mjera

Adulticidna metoda se provodi postupcima:

- hladnog ULV zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida
- toplog ULV zamagljivanja sa zemlje, za obradu manjih ili većih ciljanih površina
- provodit će se preparatima na bazi sintetskih piretroida koji imaju nisku toksičnost, razrjeđuju se vodom ili pročišćenim mineralnim uljima, a namijenjeni su za ULV primjenu, imaju dozvolu Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske te su registrirani su za primjenu u RH.
- količina i način primjene preparata isključivo prema uputama proizvođača i preporukama Svjetske zdravstvene organizacije.

Adulticidne postupke treba vršiti u sumrak ili svitanje dana pri vjetru ispod 4 km/h, kad su najslabija strujanja zraka, pri relativnoj vlažnosti zraka i temperaturama zraka u trenutku tretmana viša od 15°C. Postupak se ne smije obavljati nasuprot vjetru jer se neće postići željeni učinak te da izvoditelj ne bi bio izložen štetnom djelovanju aerosola. Kod tretmana uređajem za hladno zamagljivanje ULV postupkom s vozila u pokretu kapaciteta rezervoara minimalno 50 l, preporučene brzina kretanja vozila prilikom aplikacije insekticida je do 10 km/h. U proходу se pokriva cca. 50 m sa svake strane ulice kojom vozilo prolazi.

Adulticidna metoda provodit će se kao dopuna larvicidnoj, a provodi se u vrijeme maksimalne brojnosti populacije na ograničenom području po potrebi.

Dinamiku adulticidnih postupaka nije moguće odrediti i propisati jer se unaprijed ne može predvidjeti početak aktivnosti komaraca te ovisi o uspješnosti larvicidnih tretmana i hidrometeoroloških prilika.

Suzbijanje žohara

Suzbijanje smeđeg žohara na području Općine Pušća u objektima koji rade tijekom cijele godine ovisno o vrsti i namjeni objekta i dakako zatečenom stanju provodi se najmanje svaka tri mjeseca, a u objektima koji rade sezonski dva puta tijekom godine (topla mjesta na svim razinama). Suzbijanje crnog žohara provodi se dva puta tijekom godine (vlažna i hladnija mjesta), te suzbijanje mrko-prugastog žohara (umjereno topla mjesta, pukotine u zidu, pukotine panel ploča, ispod zidnih obloga, tapeta...) provodi se tri puta tijekom godine. Ocjena uspješnosti provedene mjere može se provesti 7-10 dana od aplikacije biocida, a ponovljeni postupak treba izvršiti unutar raspona od 15 dana.

Suzbijanje žohara u kanalizacijskim sustavima (revizionim ocnima) provodi se rezidualnim prskanjem ili drugim metodama sukladno Pravilniku sredstvima koja su propisno registrirana i dozvoljena za primjenu u Republici Hrvatskoj.

Suzbijanje muha

Vrlo važna je sanitacija okoliša: sprječavanje hranjenja na smeću i raznim otpadcima, primjerenim zbrinjavanjem otpadaka, zatvaranje spremnika za smeće, onemogućavanje prehrane muha na gnoju, zatvaranje septičkih jama, kanalizacijski sustav, dezinfekcija spremnika za smeće...

Osnovne preventivne mjere detaljno opisane u Programu mjera.

Najučinkovitiji postupak je suzbijanje ličinaka primjenom ciljanih larvicida, obrada uzgojnih mjesta larvicidima. Suzbijanje odraslih oblika provodi se primjenom rezidualnih biocida na mjestima gdje muhe rado borave (prozori, vrata, osunčana mjesta, gornja trećina prostora...), dakle obrada počivališta, unášanjem toksičnih tvari na počivališta muha, privlačenjem muha pomoću atraktivnih hranjivih otrovnih mamaca (klaonice, peradarnici, staje sirane...), obradom zatvorenih i otvorenih prostora primjenom biocida koji su propisno registrirani i dozvoljeni za uporabu u Republici Hrvatskoj. Svaki postupak zahtijeva određenu dinamiku: premazivanje svakih 6-8 tjedana ovisno o rezultatima uspješnosti prije provedene mjere, depozicija otpada, gnojnice svakih 14 dana, počivališta muha u zatvorenim prostorima svakih 6-8 tjedana ovisno o rezidualnosti biocida.

Detaljno obrađeni načini primjene insekticida određeni su Programom mjera.

Učestalost provedbe mjera dezinfekcije ovise o biološkim i epidemiološkim indikacijama.

- **Dezinfekcija**

Preventivnom i obveznom preventivnom dezinfekcijom se smatra sustavna i kontinuirana primjena mehaničkih, fizikalnih i kemijskih metoda i sredstava, samostalno ili kombinirano u svrhu uništavanja patogenih mikroorganizama (uzročnika zaraznih bolesti), te smanjivanja ukupnog broja mikroorganizama na propisani dozvoljeni maksimum.

Preventivna dezinfekcija kao posebna mjera podrazumijeva mehaničke, fizikalne ili kemijske mjere koje se provode u svim objektima javne namjene koji podliježu sanitarnom nadzoru. Na području Općine Pušća preventivnu dezinfekciju u svojim objektima provode pravne ili fizičke osobe tj. njihovi djelatnici ili za to posebno osposobljene osobe tijekom radnog procesa (objekt, oprema, sredstva, pribor) te nakon dužeg nekorištenja objekta i prije početka uporabe novih objekta. Dezinfekciju javnih površina u vlasništvu Općine provode za to ovlaštene pravne ili fizičke osobe. Ovlaštene izvoditelje moraju za neposrednu primjenu dezinfekcijske imati adekvatnu opremu, pribor, a preporuku za izbor dezinfekcijske daje Zavod za javno zdravstvo vodeći računa o učinkovitosti i utjecaju na zdravlje ljudi i životinja te utjecaju na okoliš.

Preventivna dezinfekcija se provodi radi sprječavanja pojave zaraznih bolesti, a u slučaju pojave zaraznih bolesti provodi se kao obvezna preventivna dezinfekcija.

Postupci sanitacije površina, prostora, objekata, uklanjanja građevinsko tehničkih nedostataka koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnika opisani su u Programu mjera, kao i postupci dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije za područje Općine Pušća.

Dinamika uništavanja patogenih mikroorganizama biti će određena prema potrebama, u izvanrednim situacijama obavlja se na temelju epidemioloških indikacija.

Sredstva za dezinfekciju moraju se koristiti na propisan način, prema uputama proizvođača.

5. Način obavještanja i suradnje ovlaštenog izvoditelja s građanima

Ovlaštene izvoditelje tijekom provedbe DDD mjera trebaju:

- poštivati prava vlasništva korisnika mjera
- raditi savjesno i u skladu s pravilima struke
- ne nanositi štetu tijekom provođenja mjera
- voditi računa o zaštiti zdravlja pučanstva i kućnih ljubimaca
- omogućiti prijam poziva tijekom radnog vremena

Ovlaštene izvoditelje izrađuje informativno-edukativni letak koji sadrži: obveze pučanstva tijekom provođenja mjera, postupke koje treba provoditi pučanstvo radi sanitacije površina, prostora, objekata, uklanjanje građevinskih nedostataka koji mogu pogodovati razvoju štetnika te postupke koje pučanstvo treba poduzeti nakon provedenih mjera.

6. Obveze izvoditelja te načina i rokova pismenog obavještanja

Ovlaštene izvoditelje izrađuje Operativni plan (detaljno razrađen raspored rada za svaki dan provođenja mjera i to u pisanom obliku tri do sedam dana prije početka akcije izvješćuje Zavod za javno zdravstvo Zagrebačke županije i Općinu Pušća. Isto tako obvezni su prije početka izvođenja radova na određenim područjima pravovremeno izvijestiti (najmanje 48 sati prije početka provedbe) pučanstvo o početku i vremenu trajanja provođenja radova. Izvješćivanja će se provoditi tiskanim materijalima (sukladno Obrascu 7) koja će se izvjesiti na dobro vidljivim frekventnim mjestima ili putem javnih medija. Jednom godišnje dostavljaju zbirna izvješća Zavodu za javno zdravstvo Zagrebačke županije i to do 31. siječnja tekuće godine za proteklu godinu.

7. Obveze pučanstva tijekom provedbe mjera:

- omogućavanje pristupa izvoditelju u podrumске prostore
- suterenske i gospodarske prostore u dvorištima i zgradama
- ovlaštenom izvoditelju obavljene poslove ovjeriti potpisom

8. Površine, prostori i objekti na području Općine Pušća na kojima će se provoditi mjere preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere

Potrebno je osigurati vremensku i prostornu usklađenost izvoditelja mjera (ako ih ima više) radi usklađivanja i uspješnosti provedbe mjera na cjelokupnom području Općine Pušća.

8.1. Površine, prostori i objekti na području Općine Pušća na kojima će se provoditi preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere te stručni nadzor za koje se osiguravaju sredstva iz proračuna Općine:

1. stambene i poslovne zgrade u vlasništvu Općine Pušća te pripadajuća zemljišta, pod uvjetom da nisu dani u najam

- zgrada Općine Pušća, Kumrovečka 109, Donja Pušća
- zgrada Društvenog doma u Pušći, Kumrovečka 107, Donja Pušća
- zgrada za ispraćaj pokojnika na mjesnom groblju u Donjoj Pušći, Školska bb, Donja Pušća
- zgrada za ispraćaj pokojnika na groblju u Mariji Magdaleni, Duganska bb, Donja Pušća
- objekt u korištenju Nogometnog kluba Pušća, Kumrovečka 109, Donja Pušća

2. javne prometne površine (Donja Pušća, Gornja Pušća, Hrebine, Marija Magdalena, Dubrava Pušćanska, Žlebec Pušćanski, Pušćanski Hruševac, Bregovljana)

3. javne zelene površine, parkovi

- park u centru Donje Pušće, uz glavnu Kumrovečku cestu
- park kod kipa Sv. Florijana u naselju Donja Pušća, uz glavnu Kumrovečku cestu

4. napuštena domaćinstva

5. nasipe vodotoka

6. neuređena odlagališta otpada

7. domaćinstva i privatne posjede, privatne kuće, stambene zgrade

- ukupno 862 domaćinstva
- Donja Pušća 267
- Gornja Pušća 184
- Hrebine 114
- Marija Magdalena 74
- Dubrava Pušćanska 72
- Žlebec Pušćanski 36
- Pušćanski Hruševac 73
- Bregovljana 42

Na području Općine Pušća nalazi se 8 naselja – Bregovljana, Donja Pušća, Dubrava Pušćanska, Gornja Pušća, Hrebine, Hruševac Pušćanski, Marija Magdalena i Žlebec Pušćanski.

8.2. Površine, prostori i objekti na području Općine Pušća na kojima će se provoditi preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere za koje troškove osiguravaju vlasnici, posjednici:

1. poslovni objekti
2. poslovni prostori i ustanove

8.3. Površine, prostori i objekti na području Općine Pušća na kojima će se provoditi preventivne i obvezne preventivne DDD kao posebne mjere za koje troškove osiguravaju javna poduzeća ili trgovačka društva:

1. objekti komunalne infrastrukture
2. otvorene registrirane vodotoke

ZZJZ Zagrebačke županije
Ožujak, 2017.

3

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13 – pročišćeni tekst), članka 3. Odluke o preventivnoj i obveznoj preventivnoj dezinfekciji, dezinfekciji i deratizaciji kao posebnih mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti za period od 2017. do 2019. godine na području Općine Pušća, KLASA: 501-05/17-01/03, URBROJ: 238/24-02-17-01 od 24. ožujka 2017. godine i članka 79. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća“, broj 01/13 – pročišćeni tekst) općinska načelnica Općine Pušća dana 04. travnja 2017. godine, donosi

ZAKLJUČAK O IZDVAJANJU NOVČANIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU USLUGE DERATIZACIJE NA PODRUČJU OPĆINE PUŠĆA

Članak 1.

Prihvaća se Ponuda poduzeća **EKO STANDARD d.o.o. za sanitarnu zaštitu – usluge dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije iz Zagreba, Šišićeva 4** od 29. ožujka 2017. godine za **provođenje mjera obvezne preventivne sustavne deratizacije na području Općine Pušća u mjesecu lipnju 2017. godine** u iznosu od 20,00 kuna po obiteljskom domaćinstvu (cijena ne uključuje PDV-e).

Članak 2.

Za uslugu iz članka 1. ovoga Zaključka potpisati će se Ugovor.

Članak 3.

Sredstva za provedbu ovog Zaključka planirana su u Proračunu Općine Pušća za 2017. godinu na poziciji R024.

Članak 4.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku Općine Pušća“.

KLASA: 501-05/17-01/07

URBROJ: 238/24-02-17-02

Donja Pušća, 04. travnja 2017. godine

OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni

4

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine," broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13 – pročišćeni tekst) i članka 32. Statuta Općine Pušća ("Službeni glasnik Općine Pušća," broj 01/13 – pročišćeni tekst), općinska načelnica Općine Pušća dana 11. travnja 2017. godine, donosi

ZAKLJUČAK o tekućoj donaciji Nogometnom klubu „Pušća“

Članak 1.

Odobrava se tekuća donacija *Nogometnom klubu „Pušća“* u visini od 10.000,00 kuna, a za proljetni dio sezone 2016./2017.:

- sudski troškovi za omladinski pogon, porezne obveze, obveze prema Nogometnom savezu (članarine), troškovi održavanja terena, troškovi održavanja i režije (knjigovodstvo, struja, telefon)

temeljem Zahtjeva za ostvarivanje financijske potpore programima i projektima udruge NK-a „Pušća“ od 03. travnja 2017. godine.

Članak 2.

Odobrena sredstva za navedeno u članku 1. osigurana su u Proračunu Općine Pušća za 2017. godinu, na poziciji R053.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Općine Pušća.

KLASA: 402-08/17-01/05

URBROJ: 238/24-02-17-04

Donja Pušća, 11. travnja 2017. godine

OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni

5

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13 – pročišćeni tekst) i članka 79. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća“, broj 01/13 – pročišćeni tekst), općinska načelnica Općine Pušća dana 12. travnja 2017. godine, donosi

ZAKLJUČAK O IZDVAJANJU NOVČANIH SREDSTAVA ZA KUPNJU MALČERA BERTOLINI BTS 65

Članak 1.

Prihvata se Ponuda br. 110417-01 od **poduzeća AGROOPSKRBA MATEJ d.o.o. proizvodnja-trgovina-usluge** iz Zagreba, Maksimirska 60 od 11. travnja 2017. godine za **kupnju malčera Bertolini BTS 65**, u iznosu od **23.272,24 kn** uvećano za PDV-e.

Članak 2.

Sredstva za provedbu ovoga Zaključka osigurana su u Proračunu Općine Pušća za 2017. godinu. Dio sredstava u iznosu od 17.000,00 kuna je osiguran od strane Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja za financiranje projekta „Nabava profesionalne kosilice za brdovita područja“ za poticanje razvoja komunalnog gospodarstva i komunalnog standarda 2017. godine.

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku Općine Pušća“.

KLASA: 022-01/17-01/21

URBROJ: 238/24-02-17-02

Donja Pušća, 12. travnja 2017. godine

OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni

6

Na temelju članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“, broj 33/01, 60/01 – vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12 i 19/13 – pročišćeni tekst) i članka 79. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća“, broj 01/13 – pročišćeni tekst), Načelnik Općine Pušća 12. travnja 2017. godine, donosi

ZAKLJUČAK O SKLAPANJU UGOVORA O DJELU ZA ODRŽAVANJE GROBLJA U MARIJI MAGDALENI

Članak 1.

Sklopit će se Ugovor o djelu sa Stjepanom Mihok iz Marije Magdalene, Duganska 5 za održavanje groblja i prostorije za ispraćaj pokojnika u Mariji Magdaleni za 2017. godinu temeljem Zahtjeva Odbora za groblje u Mariji Magdaleni od 11. travnja 2017. godine.

Članak 2.

Za radove iz članka 1. ovog Zaključka Općina Pušća će Stjepanu Mihok isplatiti naknadu u visini od 3.000,00 kn uvećano za Zakonom propisane doprinose, porez i prirez.

Članak 3.

Sredstva za provedbu ovog Zaključka osigurana su u Proračunu Općine Pušća za 2017. godinu na poziciji R022 temeljem Programa održavanja komunalne infrastrukture u 2017. godini, groblje Marija Magdalena.

KLASA: 400-01/17-01/06
URBROJ: 238/24-02-17-02
Donja Pušća, 12. travnja 2017. godine

OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni

Članak 4.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja a objavit će se u „Službenom glasniku Općine Pušća“.

7

Na temelju članka 39. Stavka 2. te članka 43. Stavka 6. i 7. Zakona o proračunu (Narodne Novine 87/08, 136/12, i 15/15.) i članka 18. Statuta Općine Pušća (“Službeni glasnik” Općine Pušća 01/13 - pročišćeni tekst) Općinsko vijeće Općine Pušća na svojoj 32. sjednici održanoj 07. travnja 2017. godine, donijelo je

ODLUKU**o I. izmjeni i dopuni Proračuna Općine Pušća za 2017. godinu****OPĆI DIO****Članak 1.**

Mijenja se članka 1. Odluke o proračunu te sada glasi: “Proračun Općine Pušća za 2017. godinu sadrži prema bilanci prihoda i rashoda kako slijedi:

OPĆI DIO

	PLANIRANO	PROMJENA		
		IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA				
Prihodi poslovanja	9.638.687,56	1.161.734,81	12.1%	10.800.422,37
Rashodi poslovanja	7.606.687,56	1.486.178,81	19.5%	9.092.866,37
Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.777.000,00	263.557,00	14.8%	2.040.557,00
RAZLIKA - MANJAK	255.000,00	- 588.001,00	-230.6%	- 333.001,00
B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA				
Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	255.000,00	0,00	0.0%	255.000,00
NETO ZADUŽIVANJE/FINANCIRANJE	- 255.000,00	0,00	0.0%	- 255.000,00
C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA (VIŠAK PRIHODA I REZERVIRANJA)				
Vlastiti izvori			0,0%	588.001,00
VIŠAK/MANJAK + NETO ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA + RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA	0,00	0,00	0,0%	0,00

BROJ KONTA	VRSTA PRIHODA / RASHODA	PLANIRANO	PROMJENA		
			IZNOS	(%)	NOVI IZNOS
A. RAČUN PRIHODA I RASHODA					
6	Prihodi poslovanja	9.638.687,56	1.161.734,81	12.1%	10.800.422,37
61	Prihodi od poreza	5.860.000,00	- 221.165,19	-3.8%	5.638.834,81
611	Porez i prirez na dohodak	5.300.000,00	- 221.165,19	-4.2%	5.078.834,81
613	Porezi na imovinu	270.000,00	0,00	0.0%	270.000,00
614	Porezi na robu i usluge	290.000,00	0,00	0.0%	290.000,00
63	Pomoći iz inozemstva i od subjekata unutar općeg proračuna	1.597.000,00	1.382.900,00	86.6%	2.979.900,00
632	Pomoći od međunarodnih organizacija te institucija i tijela EU	300.000,00	0,00	0.0%	300.000,00
633	Pomoći proračunu iz drugih proračuna	997.000,00	1.350.000,00	135.4%	2.347.000,00
634	Pomoći od izvanproračunskih korisnika	300.000,00	32.900,00	11.0%	332.900,00
64	Prihodi od imovine	663.187,56	0,00	0.0%	663.187,56
641	Prihodi od financijske imovine	15.000,00	0,00	0.0%	15.000,00
642	Prihodi od nefinancijske imovine	648.187,56	0,00	0.0%	648.187,56
65	Prihodi od upravnih i administrativnih pristojbi, pristojbi po posebnim propisima i naknada	1.512.500,00	0,00	0.0%	1.512.500,00
651	Upravne i administrativne pristojbe	17.000,00	0,00	0.0%	17.000,00
652	Prihodi po posebnim propisima	695.500,00	0,00	0.0%	695.500,00
653	Komunalni doprinosi i naknade	800.000,00	0,00	0.0%	800.000,00
66	Prihodi od prodaje proizvoda i robe te pruženih usluga i prihodi od donacija	6.000,00	0,00	0.0%	6.000,00
663	Donacije od pravnih i fizičkih osoba izvan općeg proračuna	6.000,00	0,00	0.0%	6.000,00
3	Rashodi poslovanja	7.606.687,56	1.486.178,81	19.5%	9.092.866,37
31	Rashodi za zaposlene	873.500,00	0,00	0.0%	873.500,00
311	Plaće (Bruto)	743.000,00	0,00	0.0%	743.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	15.500,00	0,00	0.0%	15.500,00
313	Doprinosi na plaće	115.000,00	0,00	0.0%	115.000,00
32	Materijalni rashodi	3.893.028,56	684.532,84	17.6%	4.577.561,40
321	Naknade troškova zaposlenima	60.500,00	0,00	0.0%	60.500,00
322	Rashodi za materijal i energiju	611.000,00	0,00	0.0%	611.000,00
323	Rashodi za usluge	2.446.528,56	744.532,84	30.4%	3.191.061,40
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	100.000,00	0,00	0.0%	100.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	675.000,00	- 60.000,00	-8.9%	615.000,00
34	Financijski rashodi	189.000,00	0,00	0.0%	189.000,00
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	170.000,00	0,00	0.0%	170.000,00
343	Ostali financijski rashodi	19.000,00	0,00	0.0%	19.000,00
35	Subvencije	153.500,00	0,00	0.0%	153.500,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	103.500,00	0,00	0.0%	103.500,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	50.000,00	0,00	0.0%	50.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	1.475.000,00	0,00	0.0%	1.475.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	1.475.000,00	0,00	0.0%	1.475.000,00
38	Ostali rashodi	1.022.659,00	801.645,97	78.4%	1.824.304,97
381	Tekuće donacije	491.659,00	335.000,00	68.1%	826.659,00

383	Kazne, penali i naknade štete	10.000,00	0,00	0.0%	10.000,00
386	Kapitalne pomoći	521.000,00	466.645,97	89.6%	987.645,97
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	1.777.000,00	263.557,00	14.8%	2.040.557,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	300.000,00	0,00	0.0%	300.000,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	150.000,00	0,00	0.0%	150.000,00
412	Nematerijalna imovina	150.000,00	0,00	0.0%	150.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	1.477.000,00	263.557,00	17.8%	1.740.557,00
421	Građevinski objekti	1.170.000,00	140.000,00	12.0%	1.310.000,00
422	Postrojenja i oprema	307.000,00	123.557,00	40.2%	430.557,00

B. RAČUN ZADUŽIVANJA/FINANCIRANJA

5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	255.000,00	0,00	0.0%	255.000,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	255.000,00	0,00	0.0%	255.000,00
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	255.000,00	0,00	0.0%	255.000,00

C. RASPOLOŽIVA SREDSTVA IZ PRETHODNIH GODINA (VIŠAK PRIHODA I REZERVIRANJA)

9	Vlastiti izvori			0,0%	588.001,00
92	Rezultat poslovanja			0,0%	588.001,00
922	Višak/manjak prihoda			0,0%	588.001,00

Članak 2.

U članku 2. i 3. Odluke Rashodi poslovanja i rashodi za nabavku nefinancijske imovine u ukupnom iznosu od 11.388.423,37 kuna raspoređuju se u Posebnom dijelu Proračuna kako slijedi

POSEBNI DIO

BROJ KONTA	VRSTA RASHODA / IZDATAKA	PLANIRANO	PROMJENA IZNOS	PROMJENA (%)	NOVI IZNOS
	SVEUKUPNO RASHODI / IZDACI	9.638.687,56	1.749.735,81	18,15	11.388.423,37
Razdjel 001	OPĆINSKO VIJEĆE	193.000,00	0,00	0,00	193.000,00
Glavni program A01	REDOVNA DJELATNOST OPĆINE PUŠĆA	193.000,00	0,00	0,00	193.000,00
Program 1000	FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
Aktivnost A100002	MATERIJALNI RASHODI	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
3	Rashodi poslovanja	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
32	Materijalni rashodi	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00
Program 1002	SUFINANCIRANJE - ŠPORT, KULTURA, RELIGIJA	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
Aktivnost A100004	POLITIČKE STRANKE	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
3	Rashodi poslovanja	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
38	Ostali rashodi	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
381	Tekuće donacije	13.000,00	0,00	0,00	13.000,00
Razdjel 002	JEDINSTVENI UPRAVNI ODJEL	9.445.687,56	1.749.735,81	18,52	11.195.423,37
Glavni	REDOVNA DJELATNOST OPĆINE	3.477.528,56	345.000,00	9,92	3.822.528,56

program A01 PUŠĆA					
Program 1000	FINANCIRANJE REDOVNE DJELATNOSTI	2.823.028,56	10.000,00	0,35	2.833.028,56
Aktivnost A100001	RASHODI ZA ZAPOSLENE	933.000,00	0,00	0,00	933.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	840.000,00	0,00	0,00	840.000,00
3	Rashodi poslovanja	840.000,00	0,00	0,00	840.000,00
31	Rashodi za zaposlene	780.500,00	0,00	0,00	780.500,00
311	Plaće (Bruto)	650.000,00	0,00	0,00	650.000,00
312	Ostali rashodi za zaposlene	15.500,00	0,00	0,00	15.500,00
313	Doprinosi na plaće	115.000,00	0,00	0,00	115.000,00
32	Materijalni rashodi	59.500,00	0,00	0,00	59.500,00
321	Naknade troškova zaposlenima	50.500,00	0,00	0,00	50.500,00
323	Rashodi za usluge	9.000,00	0,00	0,00	9.000,00
Izvor 8.1.	NAMJENSKI PRIMICI	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
3	Rashodi poslovanja	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
31	Rashodi za zaposlene	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
311	Plaće (Bruto)	12.000,00	0,00	0,00	12.000,00
Izvor 8.2.	Namjenski prihodi-naknada troškova SUD PLIN	81.000,00	0,00	0,00	81.000,00
3	Rashodi poslovanja	81.000,00	0,00	0,00	81.000,00
31	Rashodi za zaposlene	81.000,00	0,00	0,00	81.000,00
311	Plaće (Bruto)	81.000,00	0,00	0,00	81.000,00
Aktivnost A100002	MATERIJALNI RASHODI	1.790.028,56	0,00	0,00	1.790.028,56
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.776.028,56	- 45.000,00	- 2,53	1.731.028,56
3	Rashodi poslovanja	1.458.028,56	- 70.000,00	- 4,80	1.388.028,56
32	Materijalni rashodi	1.259.028,56	- 70.000,00	- 5,56	1.189.028,56
321	Naknade troškova zaposlenima	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
322	Rashodi za materijal i energiju	151.000,00	0,00	0,00	151.000,00
323	Rashodi za usluge	805.028,56	0,00	0,00	805.028,56
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	293.000,00	- 70.000,00	- 23,89	223.000,00
34	Financijski rashodi	189.000,00	0,00	0,00	189.000,00
342	Kamate za primljene kredite i zajmove	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
343	Ostali financijski rashodi	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
383	Kazne, penali i naknade štete	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	63.000,00	25.000,00	39,68	88.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	63.000,00	25.000,00	39,68	88.000,00
422	Postrojenja i oprema	63.000,00	25.000,00	39,68	88.000,00
5	Izdaci za financijsku imovinu i otplate zajmova	255.000,00	0,00	0,00	255.000,00
54	Izdaci za otplatu glavnice primljenih kredita i zajmova	255.000,00	0,00	0,00	255.000,00
544	Otplata glavnice primljenih kredita i zajmova od kreditnih i ostalih financijskih institucija izvan	255.000,00	0,00	0,00	255.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	14.000,00	45.000,00	321,43	59.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	14.000,00	45.000,00	321,43	59.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	14.000,00	45.000,00	321,43	59.000,00
422	Postrojenja i oprema	14.000,00	45.000,00	321,43	59.000,00
Aktivnost A100006	IZBORI	100.000,00	10.000,00	10,00	110.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	60.000,00	0,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	60.000,00	0,00	60.000,00
32	Materijalni rashodi	0,00	60.000,00	0,00	60.000,00
324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	0,00	50.000,00	0,00	50.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	0,00	10.000,00	0,00	10.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	100.000,00	- 50.000,00	- 50,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	100.000,00	- 50.000,00	- 50,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	100.000,00	- 50.000,00	- 50,00	50.000,00

324	Naknade troškova osobama izvan radnog odnosa	100.000,00	- 50.000,00	- 50,00	50.000,00
Program 1001	JAVNI RED I SIGURNOST	272.500,00	335.000,00	122,94	607.500,00
Aktivnost A100001	VATROGASTVO - DVD MARIJA MAGDALENA	230.000,00	- 65.000,00	- 28,26	165.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	215.000,00	- 65.000,00	- 30,23	150.000,00
3	Rashodi poslovanja	215.000,00	- 65.000,00	- 30,23	150.000,00
38	Ostali rashodi	215.000,00	- 65.000,00	- 30,23	150.000,00
381	Tekuće donacije	215.000,00	- 65.000,00	- 30,23	150.000,00
Izvor 8.2.	Namjenski prihodi-naknada troškova SUD PLIN	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
38	Ostali rashodi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
381	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Aktivnost A100003	CIVILNA ZAŠTITA	42.500,00	0,00	0,00	42.500,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	42.500,00	0,00	0,00	42.500,00
3	Rashodi poslovanja	42.500,00	0,00	0,00	42.500,00
32	Materijalni rashodi	42.500,00	0,00	0,00	42.500,00
323	Rashodi za usluge	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Aktivnost A100004	Sanacija klizišta	0,00	400.000,00	0,00	400.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	400.000,00	0,00	400.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	400.000,00	0,00	400.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	400.000,00	0,00	400.000,00
381	Tekuće donacije	0,00	400.000,00	0,00	400.000,00
Program 1002	SUFINANCIRANJE - ŠPORT, KULTURA, RELIGIJA	210.000,00	0,00	0,00	210.000,00
Aktivnost A100001	NK PUŠĆA	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
38	Ostali rashodi	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
381	Tekuće donacije	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Aktivnost A100002	KUD PUŠĆA	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
3	Rashodi poslovanja	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
38	Ostali rashodi	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
381	Tekuće donacije	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00
Aktivnost A100003	UDRUGA ŽENA PUŠĆA	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
38	Ostali rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
381	Tekuće donacije	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Aktivnost A100005	MATICA HRVATSKA	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
38	Ostali rashodi	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
381	Tekuće donacije	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Aktivnost A100006	UDRUGA UMIROVLJENIKA PUŠĆA	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost A100007	CRVENI KRIŽ	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
38	Ostali rashodi	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
381	Tekuće donacije	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00

Aktivnost A100008	UDRUGA BRANITELJA PUŠĆA	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost A100009	UDRUGA "PUŠĆANSKI BREGI"	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
38	Ostali rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
381	Tekuće donacije	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Aktivnost A100010	LOVAČKO DRUŠTVO "FAZAN"	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
38	Ostali rashodi	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
381	Tekuće donacije	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Aktivnost A100012	TAEKWONDO KLUB PUŠĆA	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
38	Ostali rashodi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
381	Tekuće donacije	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Aktivnost A100013	JUDO KLUB PUŠĆA	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
38	Ostali rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
381	Tekuće donacije	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Program 1003	POLJOPRIVREDNI BOŽIČNI SAJAM	162.000,00	0,00	0,00	162.000,00
Tekući projekt T100001	POLJOPRIVREDNI BOŽIČNI SAJAM	162.000,00	0,00	0,00	162.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	76.000,00	0,00	0,00	76.000,00
3	Rashodi poslovanja	76.000,00	0,00	0,00	76.000,00
32	Materijalni rashodi	76.000,00	0,00	0,00	76.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	76.000,00	0,00	0,00	76.000,00
Izvor 5.2.	DRŽAVNI PRORAČUN	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Izvor 5.4.	GRAD ZAPREŠIĆ	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
3	Rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
32	Materijalni rashodi	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	15.000,00	0,00	0,00	15.000,00
Izvor 5.7.	OPĆINE ZAPREŠIČKOG KRAJA	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
3	Rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
32	Materijalni rashodi	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	5.000,00	0,00	0,00	5.000,00
Izvor 5.9.	TZ Grada Zaprešića	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
32	Materijalni rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Izvor 6.1.	DONATORI	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
3	Rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
32	Materijalni rashodi	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	3.000,00	0,00	0,00	3.000,00
Program 1004	SALAMIJADA, ŠPEKIJADA, VINOLIGOJA	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00

Tekući projekt 4T10001	SALAMIJADA I ŠPEKIJADA	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
32	Materijalni rashodi	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
329	Ostali nespomenuti rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Glavni program A02	ODGOJNO OBRAZOVNI SUSTAV	1.167.000,00	0,00	0,00	1.167.000,00
Program 1000	ODGOJNO OBRAZOVNI SUSTAV	1.003.000,00	0,00	0,00	1.003.000,00
Aktivnost A100002	MALA ŠKOLA	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
3	Rashodi poslovanja	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	17.000,00	0,00	0,00	17.000,00
Aktivnost A100003	DJEČJI VRTIĆ	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
3	Rashodi poslovanja	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	900.000,00	0,00	0,00	900.000,00
Aktivnost A100005	STIPENDIJE	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00
3	Rashodi poslovanja	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00
Aktivnost A100007	NABAVKA UDBENIKA	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Program 1001	OSNOVNO ŠKOLSKI PROGRAMI	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00
Aktivnost A100001	PRODUŽENI BORAVAK	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
3	Rashodi poslovanja	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	120.000,00	0,00	0,00	120.000,00
Aktivnost A100002	ŠKOLA PLIVANJA	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
3	Rashodi poslovanja	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	16.000,00	0,00	0,00	16.000,00
Aktivnost A100003	ŠKOLA U PRIRODI	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
3	Rashodi poslovanja	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	24.000,00	0,00	0,00	24.000,00
Program 1002	ŠKOLSKE SPORTSKE UDRUGE	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00

Aktivnost A100001	ŠKOLSKE SPORTSKE UDRUGE	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
3	Rashodi poslovanja	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	4.000,00	0,00	0,00	4.000,00
Glavni program A03	ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	2.080.000,00	744.532,84	35,79	2.824.532,84
Program 1000	ODRŽAVANJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	1.540.000,00	724.532,84	47,05	2.264.532,84
Aktivnost A100001	NERAZVRSTANE CESTE	1.150.000,00	691.632,84	60,14	1.841.632,84
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	550.000,00	0,00	0,00	550.000,00
3	Rashodi poslovanja	550.000,00	0,00	0,00	550.000,00
32	Materijalni rashodi	550.000,00	0,00	0,00	550.000,00
323	Rashodi za usluge	550.000,00	0,00	0,00	550.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	300.000,00	441.632,84	147,21	741.632,84
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	441.632,84	147,21	741.632,84
32	Materijalni rashodi	300.000,00	441.632,84	147,21	741.632,84
323	Rashodi za usluge	300.000,00	441.632,84	147,21	741.632,84
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	300.000,00	250.000,00	83,33	550.000,00
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	250.000,00	83,33	550.000,00
32	Materijalni rashodi	300.000,00	250.000,00	83,33	550.000,00
323	Rashodi za usluge	300.000,00	250.000,00	83,33	550.000,00
Aktivnost A100002	ZIMSKA SLUŽBA	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
3	Rashodi poslovanja	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
32	Materijalni rashodi	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
323	Rashodi za usluge	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Aktivnost A100003	CESTOVNA SIGNALIZACIJA	50.000,00	32.900,00	65,80	82.900,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
3	Rashodi poslovanja	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
32	Materijalni rashodi	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
323	Rashodi za usluge	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Izvor 4.1.	PRIHODI ZA POSEBNE NAMJENE	0,00	32.900,00	0,00	32.900,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	32.900,00	0,00	32.900,00
32	Materijalni rashodi	0,00	32.900,00	0,00	32.900,00
323	Rashodi za usluge	0,00	32.900,00	0,00	32.900,00
Aktivnost A100004	SANACIJA KLIZIŠTA	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
32	Materijalni rashodi	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
323	Rashodi za usluge	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Program 1001	JAVNA RASVJETA	540.000,00	20.000,00	3,70	560.000,00
Aktivnost A100001	ODRŽAVANJE JAVNE RASVJETE	80.000,00	20.000,00	25,00	100.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	80.000,00	20.000,00	25,00	100.000,00
3	Rashodi poslovanja	80.000,00	20.000,00	25,00	100.000,00
32	Materijalni rashodi	80.000,00	20.000,00	25,00	100.000,00
323	Rashodi za usluge	80.000,00	20.000,00	25,00	100.000,00
Aktivnost A100002	POTROŠNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE	460.000,00	0,00	0,00	460.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	28.312,44	0,00	0,00	28.312,44
3	Rashodi poslovanja	28.312,44	0,00	0,00	28.312,44
32	Materijalni rashodi	28.312,44	0,00	0,00	28.312,44
322	Rashodi za materijal i energiju	28.312,44	0,00	0,00	28.312,44
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	431.687,56	0,00	0,00	431.687,56
3	Rashodi poslovanja	431.687,56	0,00	0,00	431.687,56
32	Materijalni rashodi	431.687,56	0,00	0,00	431.687,56
322	Rashodi za materijal i energiju	431.687,56	0,00	0,00	431.687,56

Glavni program A04	POLJOPRIVREDA	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
Program 1000	POLJOPRIVREDA	38.000,00	0,00	0,00	38.000,00
Aktivnost A100001	UO KRAVA PLOTKINJA	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
3	Rashodi poslovanja	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	8.000,00	0,00	0,00	8.000,00
Aktivnost A100002	SUBVENCIJA POLJOPRIVREDA	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
3	Rashodi poslovanja	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
35	Subvencije	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Glavni program A05	ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA	381.000,00	70.000,00	18,37	451.000,00
Program 1000	ZAŠTITA PRIRODE I OKOLIŠA	381.000,00	70.000,00	18,37	451.000,00
Tekući projekt T000002	Sanacija odlagališta otpada	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
3	Rashodi poslovanja	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
38	Ostali rashodi	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
386	Kapitalne pomoći	1.000,00	0,00	0,00	1.000,00
Tekući projekt T100003	Obnova fasade Općine na energetski učinkovitom principu	250.000,00	70.000,00	28,00	320.000,00
Izvor 1.2.	OSTALI IZVORNI PRIHODI	50.000,00	70.000,00	140,00	120.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	70.000,00	140,00	120.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	70.000,00	140,00	120.000,00
421	Građevinski objekti	50.000,00	70.000,00	140,00	120.000,00
Izvor 5.6.	Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
421	Građevinski objekti	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Tekući projekt T100004	MOBILNO RECIKLAŽNO DVORIŠTE	130.000,00	0,00	0,00	130.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
422	Postrojenja i oprema	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
422	Postrojenja i oprema	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Glavni program A06	ZDRAVSTVO I SOCIJALNA SKRB	442.159,00	0,00	0,00	442.159,00
Program 1000	ZDRAVSTVO I SOCIJALNA SKRB	442.159,00	0,00	0,00	442.159,00
Aktivnost A100001	POMOĆ KUĆANSTVIMA - STANOVANJE	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00

372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	10.000,00	0,00	0,00	10.000,00
Aktivnost A100002	INVALIDITET	38.659,00	0,00	0,00	38.659,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	38.659,00	0,00	0,00	38.659,00
3	Rashodi poslovanja	38.659,00	0,00	0,00	38.659,00
38	Ostali rashodi	38.659,00	0,00	0,00	38.659,00
381	Tekuće donacije	38.659,00	0,00	0,00	38.659,00
Aktivnost A100004	PREHRANA UČENIKA - ŠKOLSKA KUHNJA	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
3	Rashodi poslovanja	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	41.000,00	0,00	0,00	41.000,00
Aktivnost A100005	PRIJEVOZ UČENIKA SREDNJIH ŠKOLA I STUDENATA	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
3	Rashodi poslovanja	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00
Aktivnost A100006	OPREMA ZA NOVOROĐENČAD	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
3	Rashodi poslovanja	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	40.000,00	0,00	0,00	40.000,00
Aktivnost A100007	POMOĆ UMIROVLJENICIMA I SOCIJALNO UGROŽENOM STANOVNIŠTVU	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A100009	OGRJEV	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
3	Rashodi poslovanja	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
37	Naknade građanima i kućanstvima na temelju osiguranja i druge naknade	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
372	Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	19.000,00	0,00	0,00	19.000,00
Aktivnost A100010	JAVNI PRIJEVOZ	103.500,00	0,00	0,00	103.500,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	103.500,00	0,00	0,00	103.500,00
3	Rashodi poslovanja	103.500,00	0,00	0,00	103.500,00
35	Subvencije	103.500,00	0,00	0,00	103.500,00
351	Subvencije trgovačkim društvima u javnom sektoru	103.500,00	0,00	0,00	103.500,00
Glavni program A07	IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	1.040.000,00	466.645,97	44,87	1.506.645,97
Program 1000	IZGRADNJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE	1.040.000,00	466.645,97	44,87	1.506.645,97
Kapitalni projekt K010000	KANALIZACIJA- "ZAPREŠIĆ" d.o.o.	310.000,00	0,00	0,00	310.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	212.000,00	0,00	0,00	212.000,00
3	Rashodi poslovanja	212.000,00	0,00	0,00	212.000,00
38	Ostali rashodi	212.000,00	0,00	0,00	212.000,00
386	Kapitalne pomoći	212.000,00	0,00	0,00	212.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	98.000,00	0,00	0,00	98.000,00
3	Rashodi poslovanja	98.000,00	0,00	0,00	98.000,00
38	Ostali rashodi	98.000,00	0,00	0,00	98.000,00

386	Kapitalne pomoći	98.000,00	0,00	0,00	98.000,00
Kapitalni projekt K100002	NERAZVRSTANE CESTE	320.000,00	0,00	0,00	320.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
412	Nematerijalna imovina	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
421	Građevinski objekti	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
Izvor 5.2.	DRŽAVNI PRORAČUN	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
421	Građevinski objekti	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Izvor 8.4.	EU fond, Program ruralnog razvoja, MJERA 7.2.2	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
421	Građevinski objekti	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Kapitalni projekt K100003	VODOVOD "ZAPREŠIĆ" d.o.o.	10.000,00	466.645,97	4.666,46	476.645,97
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	10.000,00	266.645,97	2.666,46	276.645,97
3	Rashodi poslovanja	10.000,00	266.645,97	2.666,46	276.645,97
38	Ostali rashodi	10.000,00	266.645,97	2.666,46	276.645,97
386	Kapitalne pomoći	10.000,00	266.645,97	2.666,46	276.645,97
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	0,00	200.000,00	0,00	200.000,00
3	Rashodi poslovanja	0,00	200.000,00	0,00	200.000,00
38	Ostali rashodi	0,00	200.000,00	0,00	200.000,00
386	Kapitalne pomoći	0,00	200.000,00	0,00	200.000,00
Tekući projekt T100005	ŽUPANISJEK CESTE - zajednička ulaganja	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Izvor 1.2.	OSTALI IZVORNI PRIHODI	32.500,00	0,00	0,00	32.500,00
3	Rashodi poslovanja	32.500,00	0,00	0,00	32.500,00
38	Ostali rashodi	32.500,00	0,00	0,00	32.500,00
386	Kapitalne pomoći	32.500,00	0,00	0,00	32.500,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	167.500,00	0,00	0,00	167.500,00
3	Rashodi poslovanja	167.500,00	0,00	0,00	167.500,00
38	Ostali rashodi	167.500,00	0,00	0,00	167.500,00
386	Kapitalne pomoći	167.500,00	0,00	0,00	167.500,00
Tekući projekt T100007	Građevinski radovi Groblje Pušća	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
421	Građevinski objekti	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Izvor 5.4.	GRAD ZAPREŠIĆ	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
421	Građevinski objekti	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Glavni program A08	UNAPREĐENJE STANOVANJA I ZAJEDNICE	800.000,00	123.557,00	15,44	923.557,00
Program	OTKUP ZEMLJIŠTA POSLOVNA ZONA	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00

1004					
Kapitalni projekt K100001	OTKUP ZEMLJIŠTA - ZONA MJEŠOVITE NAMJENE	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Izvor 8.2.	Namjenski prihodi-naknada troškova SUD PLIN	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
411	Materijalna imovina - prirodna bogatstva	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Program 1005	Projektana dokumentacija -most poslovna zona	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Tekući projekt T100001	Projektana dokumentacija MOST zona mješovite namjene	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
412	Nematerijalna imovina	30.000,00	0,00	0,00	30.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
41	Rashodi za nabavu neproizvedene dugotrajne imovine	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
412	Nematerijalna imovina	70.000,00	0,00	0,00	70.000,00
Program 1006	Poslovni edukatorij, vinoteka/galerija	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Aktivnost A100001	Poslovni edukatorijum, VINOTEKA I GALERIJA	150.000,00	0,00	0,00	150.000,00
Izvor 3.1.	VLASTITI PRIHODI	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
421	Građevinski objekti	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
Izvor 5.6.	Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
421	Građevinski objekti	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Program 1007	KULTURNO TURISTIČKI CENTAR PUŠĆA	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Kapitalni projekt 7K10001	KULTURNO TURISTIČKI CENTAR PUŠĆA	300.000,00	0,00	0,00	300.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
421	Građevinski objekti	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00
Izvor 8.3.	EU fond, Program ruralnog razvoja, MJERA 7.4.1	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
421	Građevinski objekti	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00
Program 1012	Izgradnja i opremanje DJEČJA IGRALIŠTA	100.000,00	70.000,00	70,00	170.000,00
Tekući projekt T100001	Izgradnja i opremanje DJEČJA IGRALIŠTA	100.000,00	70.000,00	70,00	170.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	70.000,00	350,00	90.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	20.000,00	70.000,00	350,00	90.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	20.000,00	70.000,00	350,00	90.000,00

421	Građevinski objekti	0,00	70.000,00	0,00	70.000,00
422	Postrojenja i oprema	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
422	Postrojenja i oprema	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
Program 1013	Pametna klupa	0,00	18.057,00	0,00	18.057,00
Kapitalni projekt K101301	Pametna klupa	0,00	18.057,00	0,00	18.057,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	2.057,00	0,00	2.057,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	2.057,00	0,00	2.057,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	2.057,00	0,00	2.057,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	2.057,00	0,00	2.057,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	0,00	16.000,00	0,00	16.000,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	16.000,00	0,00	16.000,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	16.000,00	0,00	16.000,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	16.000,00	0,00	16.000,00
Program 1014	E-punionica	0,00	35.500,00	0,00	35.500,00
Kapitalni projekt K101401	E-punionica	0,00	35.500,00	0,00	35.500,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	0,00	10.625,00	0,00	10.625,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	10.625,00	0,00	10.625,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	10.625,00	0,00	10.625,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	10.625,00	0,00	10.625,00
Izvor 5.3.	ŽUPANIJSKI PRORAČUN	0,00	24.875,00	0,00	24.875,00
4	Rashodi za nabavu nefinancijske imovine	0,00	24.875,00	0,00	24.875,00
42	Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine	0,00	24.875,00	0,00	24.875,00
422	Postrojenja i oprema	0,00	24.875,00	0,00	24.875,00
Glavni program A14	GOSPODARSTVO	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Program 1001	Subvencije obrtnicima i poduzetnicima	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Aktivnost A100001	Subvencije obrtnici i poduzetnici	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
Izvor 1.1.	OPĆI PRIHODI I PRIMICI	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
3	Rashodi poslovanja	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
35	Subvencije	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00
352	Subvencije trgovačkim društvima, poljoprivrednicima i obrtnicima izvan javnog sektora	20.000,00	0,00	0,00	20.000,00

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u Službenom glasniku Općine Pušća.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA
Željko Stanišak, dr.vet.med.



Na temelju članka 20. i 36. stavka 9. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine,” broj 94/13), članka 18. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća,” broj 01/13 – pročišćeni tekst) i članka 62. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća,” broj 02/09), Općinsko vijeće Općine Pušća na 32. redovnoj sjednici, održanoj dana 07. travnja 2017. godine, donosi

ODLUKU

o usvajanju Izvješća Općinske načelnice Općine Pušća o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu

Članak 1.

Usvaja se Izvješće Općinske načelnice Općine Pušća o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu.

Članak 2.

Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu, sastavni je dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u Službenom glasniku Općine Pušća.

KLASA: 021-05/17-01/03

URBROJ: 238/24-01-17-04

Donja Pušća, 07. travnja 2017. godine

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA

Željko Stanišak, dr.vet.med.

Na temelju članka 20. i 36. stavka 9. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine,” br. 94/13) i članka 32. Statuta Općine Pušća („Službeni glasnik Općine Pušća”, broj 01/13 – pročišćeni tekst), Općinska načelnica podnosi

IZVJEŠĆE O PROVEDBI PLANA GOSPODARENJA OTPADOM ZA OPĆINU PUŠĆA ZA 2016. godinu

Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu, sadrži:

1. Mjere gospodarenja otpadom i sakupljanja komunalnog otpada

Na području Općine Pušća provodi se organizirani način prikupljanja, odvoza i zbrinjavanja komunalnog otpada. Prikupljeni komunalni otpad Općine Pušća, odvozi se na odlagalište “Novi dvori” pored Grada Zaprešića.

Organizirano sakupljanje, odvoz i odlaganje otpada koji nastaje u domaćinstvima na području Općine Pušća vrši komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.* Korisnici usluge odvoza i odlaganja otpada odlažu ga na različite načine: po domaćinstvima su podijeljene posude 120 litara ili 240 litara kao i kod manjih pravnih osoba. Odvoz komunalnog otpada od domaćinstava i pravnih osoba provodi se jedanput tjedno, a veliki kontejneri sa groblja po pozivu.

Na području Općine Pušća odvoz glomaznog otpada prikuplja se jednom godišnje, sukladno navedenom na području Općine Pušća

je dana 06. svibnja 2016. godine započeo odvoz krupnog otpada u cilju poboljšanja kvalitete pružanja usluge odvoza krupnog otpada.

Za navedeno je Općina Pušća osigurala prostor i postavljanje otvorenih kontejnera (10m³), kako bi se smanjila količina krupnog otpada na ulicama, te ubrzao odvoz istog na deponiju. Uslugu odvoza glomaznog otpada na području Općine Pušća također vrši komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.*

Na području Općine Pušća je bio prilagođeni odvoz kućnog otpada u vrijeme predstojećih blagdana.

➤ BROJ KORISNIKA USLUGE (broj kućanstava + gospodarstvo) - stanje sa 31.12.2016.

	OPĆINA PUŠĆA		Broj korisnika	
	SVEUKUPNO	Kućanstva	Gospodarstvo	
- DONJA PUŠĆA	251	232	19	
- GORNJA PUŠĆA	199	197	2	
- BREGOVLJANA	58	58		
- HREBINE	121	121		
- ŽLEBEC PUŠĆANSKI	35	35		
- MARIJA MAGDALENA	65	65		
- DUBRAVA PUŠĆANSKA	103	102	1	
- HRUŠEVEC PUŠĆANSKI	85	85		
ukupno:	917	895	22	

2. Mjere sakupljanja i odvoza otpada za kućanstva

Sakupljanje otpada u Općini Pušća za kućanstva je organizirano putem čipiranih plastičnih PVC posuda volumena 120 litara ili 240 litara za individualna domaćinstva koja izraze potrebu za trajno povećanim volumenom, a PVC posude su označene logotipom komunalnog poduzeća *Zaprešić d.o.o.*

Slijedom navedenog, komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.* obračunava zbrinjavanja komunalnog otpada prema broju podizanja (pražnjenja) posuda za otpad.

Pokrivenost posudama za sva naselja iznosi 100 % domaćinstava.

Komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.* raspolaže vlastitim voznim parkom za prikupljanje i odvoz otpada na odlagalište.

➤ BROJ SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Na području Općine Pušća ima sa 31.12.2016. godine ukupno 928 spremnika za miješani komunalni otpad.

Isto toliko spremnika ima za plastiku, a papir se skuplja u vrećama.

Na 7 zelenih otoka ima ukupno 25 spremnika (plastika, papir, biootpad, staklo) plus 4 spremnika za tekstil, 3 spremnika za metal i 4 spremnika od 120 litara za čepove od boca.

NASELJE-OPĆINA	BROJ SPREMNIKA ZA MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD					
	UKUPNO:	KUĆANSTVA		GOSPODARSTVO		
		120 L	240 L	120 L	240 L	1100 L
OPĆINA PUŠĆA	928	881	17	12	7	11
- DONJA PUŠĆA	252	227	5	10	6	4
- GORNJA PUŠĆA	204	193	6		1	4
- BREGOVLJANA	58	58				
- HREBINE	121	118	3			
- ŽLEBEC PUŠĆANSKI	35	34	1			
- M.MAGDALENA	70	66	1	1		2
- DUBRAVA PUŠĆANSKA	103	101		1		1
- HRUŠEVEC PUŠĆANSKI	85	84	1			

➤ UKUPNE KOLIČINE OTPADA (SAKUPLJENE IZ KUĆANSTAVA, GOSPODARSTVA I SA ZELENIH OTOKA) NA PODRUČJU OPĆINE PUŠĆA

KOLIČINA U TONAMA ZA 2015. GODINU						
VRSTA OTPADA	MIJEŠANI KOM.OTPAD	PAPIR	PLASTIKA	GLOMAZNI OTPAD	TEKSTIL	STAKLO
-naziv sakupljača	ZAPREŠIĆ d.o.o.	- predano tvrtki DS Smith Unija papir Croatia d.o.o. (skupljač)	- predano tvrtki Trgo-Kovina d.o.o., Veliko Trgovišće	- predano tvrtki CE-ZA-R d.o.o., Zagreb	- predano tvrtki Z.I.T.O. d.o.o., Sv.Križ Začretje	- predano tvrtki Vetropack Straža d.d., Hum na Sutli
naziv oporabitelja/ zbrinjavatelja	ZAPREŠIĆ d.o.o.- odlagalište Novi Dvori	Belišće d.d., Belišće	Trgo-Kovina d.o.o., Veliko Trgovišće	CE-ZA-R d.o.o., Zagreb	- Z.I.T.O. d.o.o., Sv.Križ Začretje	- Vetropack Straža d.d., Hum na Sutli
OPĆINA	ključni br.otpada 200301	200 101	200 139	200 307	200111	150107
1	2	3	4	5	6	7
OPĆINA PUŠĆA	388,41	21,01	23,04	16,36	2,15	5,56

➤ BROJ VOZILA ZA PRIKUPLJANJE MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA

Komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.* raspolaže sa ukupno 5 specijalnih vozila za prikupljanje miješanog komunalnog otpada (za cijelo područje pružanja usluge-sve JLS).

➤ BROJ VOZILA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA PO VRSTAMA OTPADA

Komunalno poduzeće *Zaprešić d.o.o.* raspolaže sa ukupno 3 vozila (za cijelo područje pružanja usluge- sve JLS).

3. Mjere zbrinjavanja komunalnog otpada na odlagalištu otpada

Odlagalište "Novi Dvori" kraj Zaprešića služi za odlaganje komunalnog i neopasnog tehnološkog otpada, a smješteno je u sjevernom dijelu Zaprešića na površini od 295.818 m² i kapaciteta 2.500.000 m³.

Odloženi otpad dnevno se prekriva inertnim materijalom koji se potom sabija. Odvojeni su dijelovi deponije namijenjeni za odlaganje auto guma i papira.

Na ulazu u odlagalište nalazi se čuvarska služba koja kontrolira vrstu i količinu dopremljenog otpada.

4. Divlja odlagališta na području Općine Pušća

Na području Općine Pušća u 2016. godini evidentirana su divlja odlagališta otpada na lokaciji Stanišakov jarek i Donja Pušća te su sanirana.

5. Mjere prikupljanja korisnih otpadnih tvari

Na području Općine Pušća postavljeni su zeleni otoci za odvojeno prikupljanje korisnih otpadnih tvari i to u sedam naselja (Donja Pušća, Gornja Pušća, Bregovljana, Dubrava Pušćanska, Marija Magdalena, Hrebine i Pušćanski Hruševac), a sadrže nekoliko komponenti za odlaganje različitih vrsta otpada npr. papir, plastika, staklo, metal, biootpad te tekstil. Odvoz navedenog se organizira prema potrebi.

➤ LOKACIJE I BROJ ZELENIH OTOKA

R.B.	NASELJA U KOJIMA SE NALAZE ZELENI ECO OTOCI	OPIS LOKACIJE ZELENOG OTOKA	S-staklo, PET-plastičnu ambalažu, P-papir, B-biootpad i TEX-tekstil
1	Hruševac Pušćanski	križanje I. odvojak Zagrebačke ulice i Bregovite ulice	P+S+PET+TEX+B
2	Hrebine	križanje Ulice S.Radića i Voćarske	P+S+PET+TEX+B
3	Marija Magdalena	kod vatrogasnog doma	P+S+PET+TEX+B
4	Dubrava Pušćanska	Dubrovačka ulica	P+S+PET+TEX+B
5	Bregovljana	križanje Bregovljanske i Jurjevske ulice	P+S+PET+TEX+MET
6	Donja Pušća	Kumrovečka cesta, nasuprot k.br. 86	P+S+PET+TEX+MET
7	Gornja Pušća	Kumrovečka cesta, kod k.br. 146	P+S+PET+TEX+MET

6. Provedene aktivnosti i ciljevi sukladno Planu gospodarenja otpadom za Općinu Pušća za 2016. godinu

Općina Pušća sukladno zakonskoj obvezi izradila je Plan gospodarenja otpadom za razdoblje 2011. - 2018. godine. te se drži mjera iz Plana.

Općinsko vijeće Općine Pušća je na svojoj 5. redovnoj sjednici održanoj dana 23. prosinca 2013. godine donijelo Odluku o dodjeli obavljanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Pušća ("Službeni glasnik Općine Pušća," br. 08/13).

Dana 18. veljače 2016. godine donijela sam *Zaključak o izdvajanju novčanih sredstava za uslugu izmjene/izrade Plana gospodarenja otpadom Općine Pušća za razdoblje 2016. – 2022., objavljenog u Službenom glasniku Općine Pušća broj 02/16.*

Općinsko vijeće Općine Pušća je na svojoj 22. redovnoj sjednici održanoj dana 24. veljače 2016. godine donijelo Odluku o izradi dokumenta; Plan gospodarenja otpadom Općine Pušća za razdoblje 2016. – 2022. ("Službeni glasnik Općine Pušća," br. 02/16). Dana 29. srpnja 2016. godine objavila sam *Javnu raspravu o Nacrtu Plana gospodarenja otpadom Općine Pušća za razdoblje 2016. – 2021. godine, objavljenu u Službenom glasniku Općine Pušća broj 05/16.*

Dana 20. srpnja 2016. godine potpisan je Ugovor br. 29-07-4-16 sa Zagrebačkom županijom o financiranju radova izvanrednog održavanja prometne infrastrukture i nabave opreme za uvođenje cjelovitog sustava gospodarenja otpadom. Dana 03. studenoga 2016. godine potpisan je Dodatak I. Ugovora br. 29-07-4-16 o financiranju radova izvanrednog održavanja prometne infrastrukture i nabave opreme za uvođenje cjelovitog sustava gospodarenja otpadom. Dio dobivenih sredstava je utrošen na nabavu jednog mobilnog reciklažnog dvorišta dimenzija 4000x1800x2250mm sa nosačima za transport u iznosu od 70.000,00 kuna i na sanaciju divljih odlagališta otpada na lokacijama Stanišakov jarek i Donja Pušća u iznosu od 52.120,00 kuna.



Općina Pušća je raznim obavijestima koje su mještani primali na kućne adrese, te objavama na službenoj web stranici Općine i na oglasnim pločama na području Općine Pušća educirala javnost po pitanju provedenih unapređenja sustava odvojenog prikupljanja otpada. Ova mjera se provodi kontinuirano.

Cilj sustava gospodarenja otpadom je smanjiti u što većoj mjeri količinu proizvedenog otpada s minimalnim onečišćenjima i organiziranim selektiranjem i odvozom sekundarnih sirovina i bio otpada.

KLASA: 351-02/17-01/01

URBROJ: 238/24-02-17-01

Donja Pušća, 27. ožujak 2017. godine

*OPĆINSKA NAČELNICA
Anđela Cirkveni*

