



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА МОДРИЧА-НАЧЕЛНИК
ОПШТИНСКА УПРАВА-ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ
И ДРУШТВЕНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ
МОДРИЧА

Видовданска број 1, 74480 Модрича, Тел/Факс: 053/810-511 и 810-433, www.modrica.ba, e-mail: nprivreda@modrica.ba

ПРИЈЕДЛОГ

ГОДИШЊИ ПЛАН
СИСТЕМАТСКЕ ПРЕВЕНТИВНЕ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ НА
ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ МОДРИЧА ЗА 2024.ГОДИНУ

Модрича, маја 2024.године

На основу члана 39. став (2). тачка 37. и члана 82. став (2) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16, 36/19, 61/21), члана 16. став (1) и члана 3. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број: 90/17, 42/20, 98/20, 63/22), и члана 37. став (2) тачка 41) и члана 80. став (2) Статута општине Модрича („Службени гласник општине Модрича“, број 5/17 и 12/23) Скупштина општине Модрича на _____ сједници одржаној _____ године донијела је

ГОДИШЊИ ПЛАН СИСТЕМАТСКЕ ПРЕВЕНТИВНЕ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ МОДРИЧА ЗА 2024. ГОДИНУ

1 ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Годишњи план систематске превентивне дезинсекције и дератизације се проводи у складу са Програмом мјера за спречавање и сузбијање, елиминацију и ерадикацију заразних болести на подручју општине Модрича за 2024. годину и Програмом мјера систематске превентивне дезинсекције и дератизације.

Овим Планом уређује се провођење општих и превентивних мјера на подручју општине Модрича у циљу заштите становништва од заразних болести, а у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести, те Правилником о начину обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације.

Превентивна дезинсекција

Дезинсекција је скуп различитих поступака који се предузимају са циљем смањења популације штетних инсеката, најмање до биолошки толерантног минимума; заустављајући раст и размножавање или потпуно уништавајући присутну популацију штетних инсеката који преносе узрочнике заразних болести, паразитирају на тијелу човјека, узрокују алергијске реакције, имају токсично дјеловање или су узнемиравачи или складишне штеточине, у складу са Законом.

Дезинсекција подразумијева и начин спречавања улажења и задржавања штетних инсеката на површине, у простор или објект.

Дезинсекција се обавља механичким, физичким или хемијским мјерама.

1. Механичке мјере дезинсекције подразумијевају чишћење просторија, благовремено уклањање отпада и осталог материјала погодног за развој штетних инсеката, преслагавање залиха, превртање и исушивање станишта, уградњу физичких препрека (мреже), употребу ловки и лепљивих трака са биоцидним дјеловањем или без биоцидног дјеловања.

2. Физичке мјере дезинсекције подразумијевају поступке регулације микроклиме, употребу топлоте или хладноће, те свјетлости с циљем смањења присутне популације, заустављања раста и размножавања или потпуног уништења штетних инсеката.

3. Хемијске мјере дезинсекције подразумијевају поступке употребе биоцида и то инсектицида, атрактаната и/или репелената, с циљем смањења укупног броја, заустављања раста и размножавања или уништења присутне популације штетних инсеката и њихових развојних облика.

Хемијске мјере дезинсекције на површинама, у простору или објекту спроводе се када је без обзира на предузете превентивне мјере, односно примјењене механичке мјере, дошло до појаве или неконтролисаног размножавања штетних инсеката.

Избор формулације биоцида, начин примјене, временски интервали вршења дезинсекција, забрана приступа и мјере опреза зависе од врсте штетног инсекта који се сузбија, затим биолошких и етолошких особина инсекта, степену и мјесту инфестације, те од особина и намјене површине, простора или објекта.

Технике примјене пестицида су:

-запрашивање – примјена биоцида у формулацији прашка ручно или са уређајем за запрашивање,

-примјена гранула – примјена биоцида у формулацији микрогранула или гранула, ручно или уређајем за примјену гранула,

- прскање – примјена биоцида у облику раствора, емулзије или суспензије ручним или моторним прскалицама под притиском, чије млазнице образују капи величине од 100 микрона до 200 микрона,

- распршивање (орошавање) – примјена биоцида у облику раствора, емулзија или суспензија уређајима за распршивање на електропогон или бензински погон чије млазнице образују капи величине од 50 микрона до 100 микрона,

- замагљивање – примјена биоцида у облику концентрованих или радних раствора (водених или уљних) уређајима за топло или хладно замагљивање гдје величина не прелази 50 микрона,

- задимљавање – примјена формулација биоцида које сагоријевањем или тињањем ослобађају активне супстанце у облике аеросола, паре, магле или гаса, у величини честица од 50 микрона,

- фумигација – примјена гасом у складу са врстом и формулацијом примијењеног гасовитог биоцида.

Прије почетка обављања дезинсекције у објектима у којима се налази храна, корисник ДДД заштите има обавезу да на одговарајући начин заштити храну од могућег онечишћења.

У овом случају овлашћени извођач дезинсекцију спроводи на начин да примијењује биоциде који не остављају мирисе на третираној површини на коју се одлаже храна или које се користе у припреми хране.

Простори у којима је дезинсекција спроведена прскањем, распршивањем, замагљивањем, задимљавањем или фумигацијом могу се поновно користити тек по истеку радне каренце одређене за биоциде који су употребљени.

Хемикалије, односно биоциде, овлашћени извођач не даје корисницима ДДД заштите на коришћење без надзора.

Примјена биоцида топлим или хладним замагљивањем, те замагљивањем из авиона обавља се у складу са прописом који уређује област професионалне употребе биоцида.

Епидемиолошки значај: Инсекти су преносиоци многих заразних болести као нпр: маларије, цријевних заразних болести, лајмске болести, грознице западног Нила, вирусних хеморагијских грозница и других.

Превентивна дератизација

Дератизација је скуп различитих мјера које се предузимају с циљем смањења популације штетних глодара испод прага штетности, заустављања размножавања и потпуног уништења популације штетних глодара који су природни резервоари и преносиоци узрочника заразних болести, узрочници великих економских штета, који уништавају имовину и залихе хране.

Дератизација се обавља механичким, физичким или хемијским поступцима и мјерама.

1. Механичке мјере дератизације подразумевају благовремено уклањање отпада и осталог материјала погодног за развој штетних глодара, преслагавање залиха, уклањање могућих станишта, уградњу препрека (мреже), употребу клопки, те љепљивих трака са биоцидима или без биоцида.

2. Физичке мјере дератизације подразумевају поступке употребе ултразвука с циљем спречавања улажења и задржавања штетних глодара.

3. Хемијске мјере дератизације подразумевају примјену биоцида и то родентицида, с циљем смањења укупног броја популације штетних глодара испод прага штетности, као и заустављања размножавања или потпуног уништења присутне популације штетних глодара.

Хемијска мјера дератизације спроводи се када је, без обзира на предузете превентивне мјере, дошло до појаве или до неконтролисаног размножавања штетних глодара.

Избор биоцида, начин и динамика излагања и мјере опреза зависе од врсте штетних глодара који се сузбијају, биолошких и етиолошких особина штетних глодара, бројности популације, те од особина и намјене површине, простора или објеката.

Хемијске мјере дератизације спровode се:

1) излагањем расутих родентицидних мамаца, као и примјеном родентицидног прашка за посипање рупа и стаза којима се крећу штетни глодари,

2) излагањем чврстих (парафинских) родентицидних мамаца,

- 3) излагањем појилица с воденим растворима родентицида,
- 4) фумигацијом – примјеном гаса.

Епидемиолошки значај: Осим што су глодари (мишеви и пацови) узрочници великих економских штета, који уништавају имовину и залихе хране, они су и резервоари и преносиоци читавог низа заразних болести човјека као што су: куга, вирусна хеморагијска грозница с бубрежним синдромом, лептоспироза, туларемија, токсоплазмоза, лишманијаза, салмонелоза и трихинелоза и неких других заразних болести.

II-ПРИОРИТЕТНЕ ПОКАЦИЈЕ ИЗВОЂЕЊА ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ

Спровођење систематске превентивне дезинсекције и дератизације обухвата објекте за снабдијевање водом за пиће, јавне површине у насељеним мјестима, објекте за производњу и промет хране и предмете опште употребе, те сировине за њихову производњу, односно средства намијењена за њихов превоз, објекте и просторије за одлагање отпадних материја, објекте здравствених установа, објекте и средства јавног саобраћаја, стамбене објекте и дворишта, мјеста јавног окупљања и задржавања људи, напуштене хале и остале објекте привредних друштава, других правних лица и физичких лица.

Трошкове дератизације према званичном цјеновнику даваоца услуга, сnose:

1. Општинска управа за:

- зграда општинске управе,
- зграда основне школе „Свети Сава“ и „Сутјеска“ са подручним школама,
- просторије Црвеног крста,
- зграда Центра за социјални рад
- зграда ЈЗУ „Дом здравља“ Модрича,
- сакрални објекти и гробља,
- отворени канали (Западни латерални канал 40000m² и Добрињски канал 24000 m²),
- јавне површине,

2. Предузећа која управљају стамбеним и пословним зградама за објекте и површине којима управљају,

3. Грађани, односно корисници осталих објеката за објекте чији су власници, односно корисници.

III-УСЛОВИ ЗА ИЗВОЂЕЊЕ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ

Извршилац систематске дезинсекције и дератизације је најповољнији извођач у складу са Законом о јавним набавкама, а могу је обављати здравствене установе и друга правна лица која испуњавају услове у погледу стручног кадра, опреме и средстава, тј. задовољавају прописане норме у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести и Правилником о начину обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације („Службени гласник Републике Српске“, број 118/18).

Овлаштени извођачи су у обавези да:

- На вријеме обавијесте надлежни орган општине и Институт за јавно здравство Републике Српске (у даљем тексту ИЗЈЗ РС) о припремним радњама за вршење систематске дезинсекције и систематске дератизације. Дакле, извођач на вријеме треба упознати надлежне установе са Оперативним Планом спровођења дезинсекције и дератизације, тако да и грађани на вријеме буду обавијештени.
- Извођач дезинсекције и дератизације дужан је да од ИЗЈЗ РС, о свом трошку прибави оцјену успјешности извршене дезинсекције и дератизације у складу са чланом 16. став 6. Закона о заштити становништва од заразних болести.
- Извођач је дужан, најкасније у року од 10 (десет) дана од завршетка послова превентивне дезинсекције и дератизације, доставити извјештај наручиоцу послова и ИЗЈЗ РС о спроведеној дезинсекцији и дератизацији.
- Дезинсекцију и дератизацију вршити еколошки најприхватљивијим биоцидима.

IV –ВРЕМЕНСКИ ПЕРИОДИ ИЗВОЂЕЊА ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ ШАМАЦ

Извођење дезинсекције обавља се у 2 фазе:ларвицидним и адултним третманом, а што је усклађено са биолошким циклусом размножавања штетних инсеката и што гарантује најбоље ефекте уништавања истих.

Дератизација на подручју Општине Модрича одвијат ће се такође, у двије оперативне фазе рада: прољетној и јесењој, што је усклађено са биолошким циклусом и миграционим особинама глодара.

Временски термини наведених фаза рада у Плану дератизације су одређени, а извођачи су обавезни да их поштују.

а) прва(прољећна) фаза дератизације проводиће се у временском интервалу:

- од 01. 04. до 31. 05. текуће године

б) друга(јесења) фаза дератизације проводиће се у временском интервалу:

- од 01. 10. до 30. 11. текуће године.

У случају повећаног размножавања штетних глодара и инсеката или по налогу здравственог инспектора, дератизација и дезинсекција се могу обављати и више пута у току године.

V - НАЧИН ОБАВЈЕШТАВАЊА ГРАЂАНА

Овлашћени извођач - прије почетка провођења планираних и програмираних превентивних мјера, дужан је обавијестити грађане, привредна друштва, установе, предузетнике и друга правна лица о времену и начину извођења, са свим потребним упутствима за заштиту, а путем средстава јавног информисања, и то пет дана прије почетка извођења дезинсекције или дератизације(ДД мјера).

Упутства за заштиту морају да садрже :

- опште мјере предострожности и сигурности;
- потребне мјере за заштиту грађана;
- опште мјере за заштиту домаћих животиња;
- поступак припреме терена за извођење дезинсекције и дератизације.

Извођач је дужан по свакој provedеној услузи, издати потврду на лицу мјеста.

VI -ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај План ступа на снагу осмог дана од дан а објављивања у „Службеном гласнику општине Шамац“.

Број: /24
Датум: 2024.године

ПРЕДСЈЕДНИК СО-е

Милутин Поповић.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ:

У складу са чланом 16. Закона о заштити становништва од заразних болести, Скупштина општине Модрича, израдила је Годишњи план систематске дезинсекције и дератизације за своје подручје, а који је усклађен са властитим годишњим Програмом мјера за спречавање и сузбијање, елиминацију и ерадикацију заразних болести на подручју општине Модрича за 2024.годину.

Програмом мјера предвиђено је да се у текућој години изврши дератизација на подручју Општине Модрича у двије оперативне фазе рада: прољетној и јесењој, што је усклађено са биолошким циклусом и миграционим особинама глодара, односно ларвицидним и адултним третманом када је у питању извођење дезинсекције, а што је усклађено са биолошким циклусом размножавања штетних инсеката, и што гарантује најбоље ефекте уништавања истих.

Овлашћени извођач послова дезинсекције и дератизације је здравствена установа или или друго правно лице које посједује рјешење Министарства здравља и социјалне заштите, о испуњености прописаних услова за обављање дезинфекције, дезинсекције и дератизације (ДДД мјера) у складу са Законом и другим прописима.

За препарате који се користе у наведене сврхе, прилаже се дозвола о употреби и кориштењу на територији Републике Српске, издата од Министарства здравља Републике Српске.

Спровођење систематске превентивне дезинсекције и дератизације, обухвата објекте за снабдијевање водом за пиће, јавне површине у насељеним мјестима, објекте за производњу и промет хране и предмета опште употребе, те сировине за њихову производњу, односно средства намијењена за њихов превоз, објекте и просторије за одлагање отпадних материја, објекте здравствених установа, објекте и средства јавног саобраћаја, спортско-рекреативне објекте, објекте за његу и уљепшавање, васпитно-образовне установе, вјерске објекте, стамбене објекте и дворишта, мјеста јавног окупљања и задржавања људи, возила и опрему, прибор и уређаје за сакупљање смећа и остале објекте привредних друштава, других правних и физичких лица.

ОБРАЂИВАЧ:

Одјељење за привреду и
друштвене дјелатности
Одсјек за пољопривреду

Бојана Курешевић, мајстер економије

ПРЕДЛАГАЧ:

Начелник општине

Јовица Радуловић, дипл.правник