

ПРИЈЕДЛОГ

На основу члана 16. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“ број 90/17, 98/20, 63/22) , члана 39.став 2. и члана 82. став 2. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“ , број 97/16, 36/19, 61/21), на основу одредби Правилника о начину обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације (Службени гласник Републике Српске 118/18) и члана 76. Статута Града Добоја („Службени гласник Града Добој“ 1/17 и 3/22), Скупштина Града Добој на сједници одржаној _____2023.године, донијела је

ПРОГРАМ

МЈЕРА СИСТЕМАТСКЕ ПРЕВЕНТИВНЕ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ И ДЕРАТИЗАЦИЈЕ ЗА ПОДРУЧЈЕ ГРАДА ДОБОЈА ЗА 2024.ГОДИНУ

УВОД

Политиком унапређења здравља становништва Републике Српске, предвиђено је да се интензивира контрола заразних и незаразних болести што ће се постићи:

-достизањем и одржавањем препоручене покривености имунизације

-обезбјеђењем доступности здравствених услуга и интервенција

-унапређењем размјене информација ради спровођења заједничког надзора и контроле болести у сврху унапређења контроле зооноза ,резистентних сојева микроорганизама, инфекција и интоксикација патогеним микроорганизмима ,које се преносе путем хране.

Заштита становништва од заразних болести врши се спровођењем општих, посебних, ванредних и осталих мјера за спречавање и сузбијање заразних болести у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести. Систематска превентивна дезинфекција, дезинсекција и дератизација као општа мјера за спречавање и сузбијање заразних болести спроводи се у циљу осигурања здравља становништва , уклањања узрочника заразних болести и извора заразе ,смањења могућности преношења обољења , те унапређења хигијенских услова живота становништва.

Члан 1.

Програм мјера систематске превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације је од јавноздравствене важности за Град Добој (у даљем тексту Програм, у одговарајућем падежном облику).

Члан 2.

Овим Програмом прописује се начин обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације.

Дезинфекција је поступак уништавања патогених (штетних) микроорганизама на тијелу и на предметима. **Дезинсекција** је поступак уништавања кукаца који преносе болести, а **дератизација** уништавање глодаваца. Ове мјере проводе се због спрјечавања настанка и ширења заразних болести.

Члан 3.

Мјере дезинфекције, дезинсекције и дератизације спроводе се као:

1. Опште мјере за спречавање и сузбијање заразних болести и
2. Посебне мјере за спречавање и сузбијање заразних болести.

Члан 4.

(1) Опште мјере дезинфекције, дезинсекције и дератизације спроводе се на јавним површинама, насељеним мјестима, објектима за снабдијевање водом за пиће, објектима за производњу и промет хране и предмета опште употребе, те сировина за њихову производњу, односно средствима намијењеним за њихов превоз, објектима и просторијама за одлагање отпадних материја, објектима здравствених установа, објектима и средствима јавног саобраћаја, стамбеним објектима и двориштима, мјестима јавног окупљања и задржавања људи, и осталим објектима привредних друштава, других правних и физичких лица, у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести (у даљем тексту: Закон).

(2) Власници површина, простора и објеката, односно одговорна лица задужена за управљање истим омогућавају спровођење мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације (у даљем тексту: Корисници).

(3) Корисници мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације доносе властити план спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, као саставни дио Плана одржавања хигијене објекта, у складу са Законом.

(4) План спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације садржи:

- списак хемикалија и биоцида којима ће се обрадити површина, простор или објекат,
- детаљно разрађен просторни распоред рада и рокови обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације,
- начин обраде површина, простора или објекта примјеном једне или више мјера,
- мјере опреза, заштиту особа, простора, објекта и животне средине,

- приједлог корективних мјера током спровођења дезинфекције, дезинсекције и дератизације – допунска обрада или промјена мјере,

(5) Овлашћени извођач послова дезинфекције, дезинсекције и дератизације је здравствена установа или друго правно лице које има рјешење министра здравља и социјалне заштите о испуњавању прописаних услова за обављање дезинфекције, дезинсекције и дератизације, у складу са Законом.

Члан 5.

(1) Превентивна дезинфекција, дезинсекција и дератизација врши се континуирано у складу са Планом и Програмом мјера које доноси Скупштина Града Добој на приједлог Градоначелника

(2) Превентивна дезинфекција обавезно се врши прије:

- прве употребе објекта, површина и предмета након дужег некоришћења објекта и

- након више понављања неодговарајућих лабораторијских налаза о испитивању микробиолошке чистоће.

(3) Превентивна дезинсекција обавља се минимално два пута годишње, а у случају повећаног размножавања штетних инсеката или по налогу здравственог инспектора, и више пута у току године, у складу са Законом.

(4) Превентивна дератизација обавља се минимално два пута годишње, као прољећна и јесења, односно у случају повећане појаве штетних мишоликих глодара или по налогу здравственог инспектора, и више пута у току године, у складу са Законом.

Члан 6.

(1) Систематска превентивна дезинсекција и дератизација обавља се два пута у току године, као прољећна и као јесења.

(2) Систематска превентивна дезинсекција и дератизација врши се у складу са годишњим програмом мјера систематске превентивне дезинсекције и дератизације и годишњим планом.

(3) Извођач је дужан да приликом извођења мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације предузима све потребне мјере предострожности за заштиту здравља грађана и радника, као и мјере за заштиту домаћих животиња, корисних инсеката, животне и радне средине.

(4) Контролу и евалуацију спровођења систематске превентивне дезинсекције и дератизације врши Институт, у складу са Законом.

Члан 7.

Овлашћени извођач кориснику дезинфекције, дезинсекције и дератизације издаје потврду о спроведеним мјерама, у складу са Законом.

Члан 8.

(1) Мјере дезинфекције, дезинсекције и дератизације подразумијевају планиране свеобухватне мјере уништавања микроорганизама, те сузбијања штетних инсеката и глодара, односно комбинацију превентивних и заштитних мјера ради смањења, заустављања раста и размножавања или потпуног уклањања присуства истих.

(2) Мјере дезинфекције, дезинсекције и дератизације и поступци свеобухватне заштите у објектима и на површинама садрже:

- редовно спровођење хигијене површина и простора,
- редовно спровођење санитације површина и простора,
- отклањање услова за раст и размножавање микроорганизама, отклањање извора хране и заклона који погодују размножавању штетних инсеката и глодара,
- спровођење потребних грађевинско-техничких захвата којима се стварају неповољни услови за улажење, задржавање и размножавање штетних инсеката и глодара,
- примјену физичких мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације,
- постизање и одржавање оптималних микроклиматских услова, а који се односе на температуру и влажност ваздуха.

(3) За сваку циљну врсту и у сваком поступку, овлашћени извођач обавља дезинфекцију, дезинсекцију и дератизацију на начин да:

- 1) припрема преглед површина, простора и објеката на којем се спроводе мјере,
- 2) одређује стање површина, простора и објеката у односу на онечишћење микроорганизмима и присуство штетних инсеката и глодара,
- 3) утврђује степен инфестације и насталу штету,
- 4) одређује врсту узрочника штете и одређује мјере којима ће се смањити, зауставити раст и размножавање или потпуно уклонити присуство микроорганизама, штетних инсеката и глодара,
- 5) утврђује критичне тачке, односно еколошке нише, хранилишта и настале штете,
- 6) израђује препоруке и приједлоге за спровођење мјера и, по потреби, препоруке за санацијске мјере у животној средини за појединачног корисника заштите,
- 7) у сарадњи са Институтом припрема информативне летке за кориснике дезинфекције, дезинсекције и дератизације,

- 8) врши праћење и даје оцјену спроведене мјере и спроводи анкету задовољства корисника
- 9) израђује приједлог за нешкодљиво и трајно отклањање штета на површинама и у објектима корисника мјера,
- 10) именује Тим за спровођење мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације, те вођу и чланове тима,
- 11) води евиденцију о спроведеним мјерама, у складу са прописима којима се уређује област евиденције и статистичких истраживања у области здравствене заштите.

Члан 9.

- (1) У спровођењу хемијских мјера дезинфекције, дезинсекције и дератизације користе се хемикалије и биоциди у складу са прописима из области хемикалија и биоцида.
- (2) Хемикалије се могу користити додатно са биоцидима.
- (3) У току употребе биоцида, овлашћени извођач има обавезу да слиједи упутство произвођача како би се обезбиједила циљна ефикасност и ризик од изложености нециљних организама и популација и животне средине свео на прихватљив ниво.
- (4) Биоцид који се користи, како би се постигао жељени резултат, треба да се:
 - 1) пажљиво бира и планира,
 - 2) осигурава максимално покривање инфицираних површина и
 - 3) може комбиновати са осталим методама сузбијања штеточина.
- (5) Примјена хемикалија и биоцида у производним и пословним просторима објеката, у сврху спровођења дезинфекције, дезинсекције и дератизације обавља се у складу са планом спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, на начин да се:
 - 1) не контаминира храна,
 - 2) не оштете или запраљају нециљане површине,
 - 3) не угрози здравље људи и
 - 4) не загађује животна средина.

ОБАВЉАЊЕ ДЕЗИНФЕКЦИЈЕ

Члан 10.

- (1) Дезинфекција подразумијева скуп мјера и поступака који се предузимају са циљем уништавања, успоравања раста и размножавања патогених и других микроорганизама на површини тијела, на предметима, материјалима, опреми или у простору, у складу са Законом.

(2) Дезинфекција се обавља механичким, физичким или хемијским мјерама и поступцима.

(3) Механичке мјере и поступци дезинфекције подразумијевају механичко уклањање микроорганизама с радних површина, предмета или у простору, као самосталне методе уклањања микроорганизама, односно стварање предуслова за успјешно спровођење других поступака дезинфекције, а спроводе се стругањем, метењем, одмашћивањем и прањем, филтрацијом, вентилацијом и таложењем.

(4) Физичке мјере и поступци дезинфекције подразумијевају употребу топлоте (сува или влажна) која својим дјеловањем уништава, успорава раст и размножавање или уклања већину микроорганизама.

(5) Хемијске мјере и поступци дезинфекције подразумијевају употребу биоцида који циљано уништавају, успоравају раст и размножавање или уклањају већину микроорганизама.

(6) Током спровођења мјера дезинфекције дозвољено је користити биоцид за који је доказана ефикасност са циљем уништавања, успоравања раста и размножавања или уклањања већине микроорганизама до нивоа који у датим околностима, а с обзиром на начин изложености, неће представљати ризик за здравље људи и неће узроковати онечишћење радних површина, предмета, простора, објеката и животне средине.

Члан 11.

Технике примјене биоцида у сврху дезинфекције су:

1) посипање – наношење прашкасте или гранулиране формулације на суве (фецес и сл.) или течне (урин, спутум и сл.) смјесе уз обавезно мијешање у циљу постизања равномјерне концентрације унутар смјесе,

2) брисање – наношење биоцида стерилном крпом или ватом једнократним потезом на циљану површину,

3) пребрисавање – наношење биоцида стерилном крпом или ватом на циљану површину виšekратним потезима,

4) прање – дезинфекцијско прање руку, предмета, површина или текстила у раствору биоцида,

5) потапање – урањање предмета или прибора у свјеже припремљен раствор или концентрат биоцида с потпуним потапањем,

6) прскање – примјена биоцида техником избаченог млаза за обраду циљних површина уз употребу ручних, леђних или моторних прскалица чије млазнице образују капи величине од 100 микрона до 200 микрона,

7) распршивање (орошавање) – примјена биоцида техником ношеног млаза за обраду циљних површина и простора, ручним или леђним распршивачем чије млазнице образују капи величине од 50 микрона до 100 микрона,

8) замагљивање (аеросолизација) – примјена биоцида техником избаченог млаза за обраду простора капима величине до 50 микрона,

9) задимљавање – испуњавање циљаних простора честицама биоцида који тињањем или изгарањем формулације ослобађа активну супстанцу величине од 50 микрона.

Члан 12.

(1) Прије спровођења дезинфекције, корисник мјера чисти објекат, машине и друге радне површине гдје ће се спроводити мјере.

(2) Прије спровођења дезинфекције, овлашћени извођач:

1) утврђује да ли ће оптерећење површина које се третирају органским супстанцама проузроковати оштећења тих површина,

2) у складу са индикацијама, утврђује степен и врсту микробиолошког онечишћења и осјетљивости микроорганизама,

3) утврђује степен ефикасности, концентрацију и временски интервал дјеловања изабраног биоцида,

4) утврђује конфигурацију објекта који се третира – доступност биоцида до микроорганизама,

5) утврђује радну температуру,

6) утврђује вриједност рН медија и/или површине на коју се примјењује биоцид,

7) обезбјеђује заштиту животне средине и нециљаног простора.

ОБАВЉАЊЕ ДЕЗИНСЕКЦИЈЕ

Члан 13.

(1) 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 узнемиривачи или складишне штеточине, у складу са Законом.

(2) Дезинсекција подразумијева и начин спречавања улажења и задржавања штетних инсеката на површине, у простор или објекат.

Члан 14.

Штетни инсекти подразумевају:

- 1) преносиоце заразних болести: комарци, *lebotomus papatasi*, муве, буве, ваши и крпељи,
- 2) механичке преноснике микроорганизама: бубашвабе – смеђе и црне, мрави – фараонски и други,
- 3) паразите на тијелу: ваши и стидне ваши,
- 4) узрочнике алергијских реакција: стјенице – креветна, голубља, ластавичја; лептири – жутотрба, боров четник, губар; тврдокрилци – педерус; гриње – кућна, прашна, птичја, кокошја,
- 5) штетне зглавкаре токсичног дјеловања: пауци – црна удовица, лажна црна удовица, тарантула; осе; стршљени; обади; шкорпије; уволаже и стоноге,
- 6) складишне штеточине: мољци; тврдокрилци – жишци, црвоточци, кожоједи, сланинари, брашнари и гљивари; складишне гриње,
- 7) штеточине естетске или јавноздравствене важности: скакавци, *Oniscoideae*, уволаже и попци.

Члан 15.

- (1) Дезинсекција се обавља механичким, физичким или хемијским мјерама.
- (2) Механичке мјере дезинсекције подразумевају 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 љепљивих трака са биоцидним дјеловањем или без биоцидног дјеловања.
- (3) Физичке мјере дезинсекције подразумевају поступке регулације микроклиме, употребу топлоте или хладноће, те свјетлости с циљем смањења присутне популације, заустављања раста и размножавања или потпуног уништења штетних инсеката.
- (4) Хемијске мјере дезинсекције подразумевају 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.

Члан 16.

- (1) 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.
- (2) 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.

Члан 17.

Технике примјене пестицида су:

- 1) запрашивање – примјена биоцида у формулацији прашка ручно или са уређајем за запрашивање,
- 2) примјена гранула – примјена биоцида у формулацији микрогранула или гранула, ручно или уређајем за примјену гранула,
- 3) 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,
- 4) 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,
- 5) замагљивање – примјена биоцида у облику концентрованих или радних раствора (водених или уљних) уређајима за топло или хладно замагљивање гдје величина не прелази 50 микрона,
- 6) задимљавање – примјена формулација биоцида које сагоријевањем или тињањем ослобађају активне супстанце у облике аеросола, паре, магле или гаса, у величини честица од 50 микрона,
- 7) фумигација – примјена гасом у складу са врстом и формулацијом примијењеног гасовитог биоцида.

Члан 18.

- (1) Прије почетка обављања дезинсекције у објектима у којима се налази храна, корисник заштите има обавезу да на одговарајући начин заштити храну од могућег онечишћења.
- (2) У случају обављања дезинсекције из става 1. овог члана, овлашћени извођач дезинсекцију спроводи на начин да примјењује биоциде који не остављају мирисе на третираној површини на коју се одлаже храна или које се користе у припреми хране.
- (3) 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 употрејебљени.
- (4) Хемикалије, односно биоциде, овлашћени извођач не даје корисницима заштите на коришћење без надзора.
- (5) Примјена биоцида топлим или хладним замагљивањем, те замагљивањем из авиона обавља се у складу са прописом који уређује област професионалне употребе биоцида.

ОБАВЉАЊЕ ДЕРАТИЗАЦИЈЕ

Члан 19.

Дератизација подразумејева скуп поступака и мјера којима се штетним врстама глодара спречава улажење, задржавање, храњење и размножавање и/или се редукује њихов број у стамбеним и пословним просторима и њиховој непосредној околини, у складу са Законом.

Члан 20.

Штетни глодари су:

- 1) пацов: црни пацов (*Rattus rattus*) Linne, пацов плодојед (*Rattus rattus* var. *frugivorus*) Linne, александријски штакор (*Rattus rattus* var. *alexandrinus*) Geoffr, сиви пацов (*Rattus norvegicus*) Berkenhout,
- 2) миш: кућни миш (*Mus musculus musculus*) Linne, кућни миш (*Mus musculus domesticus*) Linne,
- 3) други штетни глодари (нпр. пољски миш, волухарица) за које постоји сумња да преносе заразне болести.

Члан 21.

- (1) Дератизација се обавља механичким, физичким или хемијским поступцима и мјерама.
- (2) 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 лепљивих трака са биоцидима или без биоцида.
- (3) Физичке мјере дератизације подразумевају поступке употребе ултразвука с циљем спречавања улажења и задржавања штетних глодара.
- (4) 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.

Члан 22.

- (1) Хемијска мјера дератизације спроводи се када је, без обзира на предузете превентивне мјере, дошло до појаве или до неконтролисаног размножавања штетних глодара.
- (2) 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.

Члан 23.

Хемијске мјере дератизације спроводе 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.

Члан 24.

(1) У спровођењу дератизације родентициди се пажљиво бирају и излажу на начин да су прихватљиви и доступни штетним глодарима, уз обезбјеђење максималне покривености инфицираних површина.

(2) Спровођена мјера дератизације, обавља се у складу са планом спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, а праћење/конзумирање затрованих мамаца, за конкретну површину, простор или објектат спроводи се у објектима у којима су постављени.

(3) План из става 2. овог члана садржи и податке о критичном мјесту и употребиљеној количини родентицида, као и количину евентуално додатог родентицида на критичној тачки ради надзора над ефикасношћу спроведене мјере.

Члан 25.

(1) Родентициди се постављају на и уз мјеста на којим је уочен највећи број штетних глодара, те на стазе њиховог кретања и задржавања.

(2) Родентициди се излажу на заклоњеним мјестима, у предвиђене кутије или хранилишта.

(3) Родентициди се распоређују и излажу на начин да су недоступни за све нециљне врсте, домаће и остале животиње, људе, а посебно дјецу.

(4) Уколико се не може избјећи употреба родентицида близу домаћих животиња, тада се користи искључиво чврста формулација (парафинска), и мамац мора бити везан жицом како их штетни глодари не би могли понијети и на тај начин омогућити изложеност домаћих животиња, али и других нециљних врста.

(5) Родентициди морају бити изложени и распоређени на начин да не контаминирају храну.

(6) Број и количина одабраног родентицида, те начин излагања обезбјеђује се у складу с упутством за употребу произвођача.

(7) Овлашћени извођач у складу са планом спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, контролише постављене мамце и, по потреби, обавља њихову замјену.

(8) Родентициди изложени у канализацијском систему морају бити отпорни на влагу и изложени на мјестима или на начин да их вода не може однијети или растворити.

(9) Овлашћени извођач не даје корисницима заштите родентициде на коришћење без надзора.

Члан 26.

(1) У затвореним просторима који су намијењени складиштењу, производњи или промету хране, као и у просторима у којима стално бораве људи, родентициди се излажу у картонским, пластичним, дрвеним или металним дератизацијским кутијама.

(2) Хранилишта са родентицидима не могу бити папирни тањери и морају бити распоређена и изложена на начин да су недоступна за све нециљне врсте, домаће и остале животиње, људе, а посебно дјецу.

(3) На влажним мјестима или мјестима, која су подложна климатским промјенама, родентициди се не смију излагати у картонским дератизацијским кутијама.

(4) У објектима у којима је уведен НАССР систем дератизацијске кутије и хранилишта са родентицидима постављају се у складу са планом спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, у коме се наводи и тлоцрт објекта гдје се за сваки објекат унапријед одређују критична мјеста уз вођење евиденције о шеми постављања родентицида.

(5) Дератизацијске кутије и хранилишта означавају се на одговарајући начин.

(6) Дератизацијске кутије и хранилишта овлашћени извођач периодично надгледа у складу са планом спровођења превентивне дезинфекције, дезинсекције и дератизације, а по потреби се допуњавају или замјењују новом количином родентицида.

(7) Овлашћени извођач уклања оштећену дератизацијску кутију и сакупља остатке родентицида након спроведене мјере дератизације, те скупља и нешкодљиво уклања угинуле штетне глодаре са и око површина, простора и објеката.

Члан 27

Према овом Програму биће сачињен План превентивне заштите становништва од заразних болести на подручју Града Добој за 2024.годину.

Члан 28.

За све што није уређено овим Програмом, примјењиват ће се директно одредбе Правилника о начину обављања дезинфекције, дезинсекције и дератизације Републике Српске (Службени гласник Републике Српске 118/18).

ОБРАЂИВАЧ

ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРИВРЕДУ И ДРУШТВЕНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

ПРЕДЛАГАЧ

ГРАДОНАЧЕЛНИК

У складу са чланом 82.став 2 Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“ број:97/16, 36/19 и 61/21), чланом 76. Статута Града Добој („Службени гласник Града Добој“ број:1/17 и 3/22“) и чланом 128. став 1 Пословника о раду Скупштине Града Добој („Службени гласник Града Добој“ број 1/17), Скупштина Града Добој је, на сједници одржаној: __. __.2023.године, донијела:

ЗАКЉУЧАК

- 1.Усваја се Програм мјера систематске превентивне дезинсекције и дератизације за подручје града добоја за 2024.годину
- 2.Саставни дио обог Закључка чини Програм из тачке 1.
- 3.Овај закључак ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Града Добој“.

РЕПУБЛИКА СРПСКА

ГРАД ДОБОЈ

СКУПШТИНА ГРАДА

Датум:

Број:

ПРЕДСЈЕДНИК

СКУПШТИНЕ ГРАДА ДОБОЈ

Срећко Рекановић