На основу члана 16. став (1) Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број: 90/17, 42/20, 98/20 и 63/22), члана. 39. став (2) тачка 9) и 7) Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Српске“, број: 97/16, 36/19 и 61/21) и члана 39. став (2) тачка 9) и 43) Статута Града Бијељина („Службени гласник Града Бијељина“, број: 9/17) и прибављене Сагласности ЈЗУ Институтa за јавно здравство РС, број: 500-1567-1/24 од 10.04.2024. године, Скупштина Града Бијељина на 28. сједници одржаној 5. јуна 2024. године, д о н и ј е л а ј е

**ПЛАН**

**Систематске превентивне дезинсекције и дератизације**

**за подручје Града Бијељина за 2024. годину**

1. **Увод**

Познато је да климатске промјене већ имају мјерљив утицај на временске прилике у Европи, у виду повећања просјечних вриједности и промјене количине падавина, те се очекују све чешћи таласи врућина, суша и поплаве. Једна од посљедица климатских промјена је и њихов утицај на појаву, распрострањености сезонске варијације заразних болести људи. То уствари подразумијева појаву и ширење већ постојећих заразних болести на подручјима гдје их раније није било, али и појаву нових заразних болести.

Највећи утицај климатске промјене имају на векторске заразне болести. То су болести чији узрочник извјесно вријеме, прије него што доспије у организам свог домаћина, проведе у вектору (комарци, крпељи, различите друге врсте инсеката). Вектори су организми који немају механизме за одржавање тјелесне температуре, па директно зависе од спољашње температуре. Одговарајућа температура и влажност ваздуха су основни предуслов за развој јаја и ларви инсеката у одрасле јединке, тако да у условима високе температуре и велике влажности њихов број може да порасте и за неколико пута.

Због повећања случајева обољевања код људи у свијету и појаве ових обољења у неким европским земаљама гдје их раније није било, заразне болести су постале пријетеће болести у Европи. Пријетеће болести односно болести у настајању (емергинг) су болести чија је учесталост код људи порасла током посљедње двије деценије или има тенденцију пораста у блиској будућности. Фактори који су допринијели оваквој епидемиолошкој ситуацији осим климатских промјена и ширење узрочника и вектора на нова географска подручја су: интензиван међународни саобраћај, чешће излагање људи дивљим животињама и инсектима као и промјене у узрочницима (резистенција на антимикробне лијекове, пораст вируленције).

Планом систематске превентивне дезинсекције за подручје Града Бијељина за 2024. годину дефинишу се мјере превенције векторских заразних болести које могу представљати пријетњу за јавно здравље, и то сљедеће мјере:

1. Сузбијање комараца и других вектора заразних болести проводити плански, организовано и дугорочно;
2. Пооштрити извођење мјера дезинсекције, због напријед изнесених чињеница;
3. Надлежне институције (Јавна здравствена установа Институт за јавно здравство - Институт и здравствена инспекција) требају пооштрити надзор и контролу систематске дезинсекције;
4. Извођачи су у обавези:
   * На вријеме обавијесте надлежни орган Града и Институт о припремним радњама за вршење систематске дезинсекције, што значи да извођач на вријеме треба упознати надлежне установе са оперативним Планом спровођења дезинсекције, тако да и грађани на вријеме буду обавијештени;
   * Легла за развој комараца претходно требају бити позиционирана односно мапирана, те се на основу тога треба формирати база података са сталним, привременим и потен
   * цијалним леглима;
   * Сузбијање комараца вршити по интегралном концепту, при чему рад заснивати превасходно на ларвицидном третману, а сузбијање одраслих форми свести неопходан оптимум.
   * Дезинесекцију вршити еколошки најприхватљивијим биоцидима.
   * Правовремено обавијестити становништво о свим активностима везаним за сузбијање комараца.
   * Овакав приступ са тежиштем на ларвицидном третману између осталог има за циљ очување животне средине;
   * Прије ларвицидног третмана обезбиједити да Институт изврши супервизију мониторинга (утврђивање бројности ларви комараца) на основу мониторинга одабрати дозу и концентрацију инсектицида који ће се употријебити (стручни тим) а након ларвицидног третмана обезбиједити да Институт извршии оцјену ефикасности употријебљеног ларвицида;
   * У првој фази сузбијања одраслих комараца обезбиједити да Институт изврши супервизију мониторинга односно процјену бројности комараца на одређеним локацијма;
   * Након адултицидног третмана обезбиједити да Институт изврши оцјену ефикасности употријебљеног адултицида;
   * Након обављене дезинсекције доставити Институту извјештај о извршеној дезинсекцији;
5. Препоруке за грађанство, с обзиром да је најефикаснији начин превенције векторских заразних болести спријечити убод комарца или другог инсекта, су сљедеће:

* Избјегавати подручја са великим бројем инсеката (шуме и мочвареи сл,);
* Смањити број комараца на отвореном гдје се ради, игра или борави, што се постиже исушивањем извора стајаће воде и уредним одржавањем травнатих површина. На тај начин смањује се број мјеста на које комарци могу да положе јаја. Најмање једном недјељно треба испразнити воду из саксија за цвијеће, посуда за храну и воду за кућне љубимце, канти, буради и лименки.
* Уклонити одбачене гуме и друге предмете који могу да прикупљају воду;
* По могућности, у топлијим мјесецима боравити у климатизованим просторима, јер је број инсеката у таквим условима значајно смањен;
* Употреба репелената на откривеиим дијеловима тијела приликом боравка на отвореном;
* Носити одјећу која покрива ноге и руке. Препоручује се да одјећа буде комотна, јер комарци могу да убоду кроз припијену одјећу;
* Избјегавати боравак на отвореном у вријеме периода најинтензивније активносги комараца односно у сумрак и у зору;
* Употреба заштитне мреже против комараца на прозорима и око кревета;
* Употреба електричних апарата који уништавају комарце у затвореиом простору;
* У случају путовања у инстранство, поготово ако се ради о тропском и субтропском подручју, обавезно се придржавати свих наведених мјера превенције које подразумијевају и превентивно узимање лијекова односно хемиопрофилаксу прије одласка, током боравка и по повратку из маларичних подручја;

Уколико се појаве било какви симптоми болести по повратку са путовања, одмах се јавити свом љекару и навести податак о путовању и евентуалном убоду комарца, крпеља или другог инсекта

Планом систематске превентивне дератизације за подручје Града Бијељина за 2024. годину дефинише се:

1. Обим посла, односно дефинисаност подручја на коме ће се спровести систематска превентивна дератизација;
2. Вријеме извођења;
3. Врсте средстава и препарата, њихове количине и начине примјене;
4. Обавезе извођача дератизације;
5. Начине обавјештавања грађана, правних и физичких лица;
6. Обавезе правних и физичких лица;
7. Надзор над спровођењем дератизације (врсте надзора, извршиоци).

**ИИ. Обим посла, односно дефинисаност подручја на коме ће се спровести превентивна систематска дератизација**

а) отворени и затворени водотоци, паркови, гробља, површине које нису приведене урбанистичкој намјени, саобраћајнице, мостови, отворена и затворена паркиралишта, тргови, тржнице и пијаце, јавни нужници и друга јавна мјеста на којима постоји могућност задржавања и размножавања штетних глодара;

б) канализациона мрежа за одвођење отпадних и оборинских вода, уређаји за пречишћавање тих вода, те септичке јаме и помијаре,

в) шахтови и енергетски канали топло водних, плинских, електричних, телефонских и других инсталација,

г) главна санитарна депонија и остале депоније смећа и отпадних материја,

д) објекти и средства јавног превоза (аутобуске станице, гаражни простори и хангари саобраћајних средства за јавни превоз),

ђ) сви објекти и просторије које служе за производњу, прераду животних намирница и предмета опште употребе,

ж) помоћни простори стамбених и стамебно-пословних зграда у свим облицима својине укључујући: подруме, таване, дрварнике, магазинске просторе, дворишта, сметљарнике, гараже, отворена и затворена ђубришта,

з) просторије за остављање пољопривредних машина и оруђа, те припадајуће јавне површине тих објеката (дворишта исл.),

и) неуређене или дјелимично уређене зелене и друге јавне површине у околини стамбених зграда,

ј) подруми, тавани, дрварници, магазииски простори, дворишта, сметљарници, гараже, отворена и затворена ђубришта и сл. пословних и помоћних просторија на којима постојимогућност размножавања глодара, посебно простори за складиштење и припрему хране, те припадајуће површине:

* предузећа, трговачких, угоститељских и занатских радњи,
* хотелско-туристичких, угоститељских, спортских и рекреационих простора,
* предшколских, школских, вјерских установа и институција, домова пензионера и других сличних објеката,
* здравствених установа у свим облицима својине,
* објеката за пружање медицинских и хигијенских услуга становништву (педикерски, козметички, фризерски и бријачки салони, центри за масажу, соларијуми, киропрактичие ординације),
* органа управе, јавних предузећа и установа, привредних друштава организација и других правних лица у свим облицима својине, као и физичких лица која обављају обртничку дјелатност,
* услужних, трговачких, занатских и угоститељских радњи, а нарочито оних које се баве производњом, складиштењем и прометом животних намирница,
* других правних и физчких лица,
* свих осталих субјеката/објеката и других мјеста на којима постоји могућност задржавања и размножавања штетних глодара.

Надлежно одјељење ће у оквиру захтјева за покретање процедуре Јавне набавке за избор извођача дератизације, прецизно дефинисати број, односно површину јавиих и других мјеста за које трошкове спровођења обавезне превентивне дератизације сноси јединица локалне самоуправе.

**ИИИ. Вријеме извођења**

Дератизација ће се вршити у двије оперативне фазе рада (прољетна и јесења) сваке календарске године и обавезно се изводи у свакој оперативиој фази на свим објектима и просторима који су напријед наведени.

Дератизација се изводи континуирано у току цијеле године, а оперативне (ударне) фазе се изводе у прољетном и јесењем периоду када је највећа популација штетних глодара, те када се због биолошког циклуса и миграционих својстава глодара постижу и најбољи ефекти уништаавња истих у насељеним мјестима.

Временских термина извођења дератизације се требају придржавати правна и физичка лица, те извођачи дератизације, а то су:

а) Прва (прољетна) оперативна фаза дератизације ће се спроводити у временском интервалу од 01 .04. до 31.05. календарке године;

б) Друга (јесења) оперативна фаза дератизације ће се изводити у временском интервалу од 01.10. до 30.11.календарске године.

Интервентна дератизација је трећа фаза извођења дератизације, а она ће се спроводити по уоченој инфетацији штетних глодара. Итервентна дератизација мора се спровести у објектима и просторима када се уочи повећан број глодара, као и у свим случајевима када се појави несигурна или погоршана епидемиолошка ситуација заразних болести које преносе глодари.Интервентна дератизација временски се изводи током цијеле календарске године, између двије фазе, а све до почетка прве односно прољетне оперативне фазе дератизације на подручју Града Бијељина у наредној години. Континуитет дератизације се постиже обрадом мјеста која служе као стална легла и станишта глодара успостављањем тзв. „сталних хранилишта“ која се одржавају током цијеле године.

**ИВ. Врсте средстава и препарата, њихове количине и начини примјене**

Дератизација се изводи хемијским средствима и препаратима чија је употреба дозвољена у Републици Српској и која уз токсиколошку оцјену имају и доказ о утврђеној ефикасности, према прописима који регулишу ову област, а писмени доказ подносе извођачи дератизације Закон о биоцидима („Службени гласник Републике Српске“, број: 37/09) и припадајући подзаконски акти.

Примјена активних састојака у мамцима који ће се користити у дератизацији мора одговарати Листи отрова који се могу стављати у промет у Републици Српској,а која је утврђена Рјешењем о утрђивању листе отрова који се могу стављати у промет у Републици Српској. Провјеру ефикасности средстава врши овлаштена установа. Препоруку за провјеру ефикасности средстава може дати здравствена инспекција или Институт.

**В. Обавезе извођача дератизације**

Извођач дератизације мора имати одобрење Министарства здравља и социјалне заштите Републике Српске, а које укључује употребу одређених отрова према законским прописима, затим услове прописане Правилником о условима и поступку за утврђивање испуњености услова који се односе на кадар, простор и опрему и о висини трошкова за утврђивање испуњености услова за овлашћеног извођача („Службени гласник Републике Српске", број: 118/18).

Извођач је дужан да приликом извођења дератизације предузима све потребне мјере предострожности за заштиту здравља грађана и радника који изводе дератизацију, као и мјере зазаштиту домаћих животиња, корисних инсеката, животне и радне средине.

**ВИ. Начин обавјештавња грађана, правних и физичких лица**

Извођач је дужан да прије почетка извођења дератизације обавијести грађане и друга правна и физичка лица о почетку и начину извођења дератизације, дајући и потребна упутства за заштиту од евентуалних штетних посљедица. Упутства за заштиту треба да садрже:

а) опште мјере предострожности и сигурности;

б) посебне мјере за заштиту грађана и имовине;

в) опште мјере за заштиту домаћих животиња;

г) мјере које се односе на обавезе правних и физичких лица за припремање простора у којима се изводи дератизација (уклањање смећа и других отпадака, обезбјеђење приступачности простору, давање потребних обавјештења стручним лицима извођача идр.).

Обавјештења и упутства дају се на пригодан начин оглашавањем у средствима јавног информисања прије и у току извођења дератизације.

**ВИИ. Обавезе правних и физичких лица**

Сва правна и физичка лица у чијим се објектима изводи дератизација, дужна су да стручним радницима извођача омогуће приступ и дају им потребна обавјештења. Такође, дужни су спроводити одређене мјере и извршавати радње које им налажу стручни радници у циљу осигурања успјешног извођења дератизације и заштите људи и домаћих животиња.

**ВИИИ. Надзор над спровођењем дератизације (врсте иадзора и извршиоци)**

Стручни надзор над извођењем дератизације јавних површина и јавних добара врши Институт, а управни надзор над спровођењем, те надзор над организацијом и извођењем дератизације врши здравствена инспекција.

Здравствена инсепкција по свом налазу или налазу Института може забранити или обуставити извођење дератизације због сљедећих разлога:

а) када се утврди да извођач дератизације користи препарате чија ефикасност није провјерена и употреба дозвољена,

б) када се утврди да нису испуњени услови прописани у Плану и Наредби.

в) када се утврди да радници који врше дератизацију немају прописане услове за вршење дератизације.

О свим налазима здравствене инсепкције обавјештава се Комисија за надзор (формира је локална заједница) и Институт. У случају неквалитетног или непотпуног извршења дератизације, здравствена инспкеција ће предложити Комисији да се поступак дератизације понови о трошку извођача или предложити раскид уговора на штету извођача дератизације.

**ИX. Ступање на снагу**

Овај план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Града Бијељина“.

СКУПШТИНА ГРАДА БИЈЕЉИНА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Број: 01-022-39/24 |  | П Р Е Д С Ј Е Д Н И К |
| Бијељина, |  | СКУПШТИНЕ ГРАДА БИЈЕЉИНА |
| Датум: 5. јун 2024. године |  |  |
|  |  | Александар Ђурђевић, с.р. |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |