



**РЕПУБЛИКА СРПСКА
ОПШТИНА ПРЊАВОР
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ**

Светосавска бр. 10, Прњавор, тел/факс: +387 51 663 367
e-mail: inspekcija@prnjavor.ba, www.prnjavor.ba

**ОПШТИНСКА УПРАВА
ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ**



ИЗВЈЕШТАЈ

о реализацији Програма мјера превентивне здравствене заштите становништва
од заразних болести на подручју општине Прњавор за 2016. годину

ПРЕДЛАГАЧ: Начелник Општине

ОБРАЂИВАЧ: Одјељење за инспекцијске
послове

Прњавор, фебруар 2017. године

Чланом 2. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број 14/10) прописана је обавеза планирања, предузимања и провођења мјера за спречавање и сузбијање заразних болести, као обавеза јединица локалне самоуправе и њених органа, здравствених и других установа предузећа и других правних и физичких лица.

Програмом превентивне здравствене заштите становништва од заразних болести за 2016. годину (у даљем тексту: Програм) одређени су извршиоци, рокови за извршење, те начин праћења спровођења мјера, у складу са чланом 49. истог Закона.

Превентивна здравствена заштита од заразних болести спроводила се: општим и посебним мјерама.

I

ОПШТЕ МЈЕРЕ ЗАШТИТЕ СТАНОВНИШТВА ОД ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

1. Обезбјеђивање хигијенски исправне воде за пиће

Програмом је предвиђено да су извршиоци ове мјере: КП „Водовод” Прњавор, Институт за јавно здравство Републике Српске Бања Лука и Хигијенско епидемиолошка Служба ЈЗУ „Дома здравља“ Прњавор, задатак је трајан, а надзор врши инспекција за храну и санитарну заштиту.

У наведеном периоду из градског водовода узета су 432 узорка воде и то: 216 узорака на бактериолошку и 216 узорака на хемијску анализу.

Резултати анализа показују да је вода у микробиолошком погледу у 98,15% случајева хигијенски исправна тј. од 216 испитана узорака, 4 узорака нису одговарала одредбама Правилника о здравственој исправности воде за пиће („Службени гласник Републике Српске“, број 75/15), из разлога утврђивања повећаног броја аеробних мезофилних бактерија.

Резултати анализе воде на хемијске параметре показују да је вода у 98,61% случајева хигијенски неисправна, јер од 216 испитана узорка воде одредбама Правилника о здравственој исправности воде за пиће („Службени гласник Републике Српске“, број 75/15) нису одговарала 3 узорка, због повећане концентрације мангана и мутноће.

У 2016. години узето је 36 узорака сирове воде на микробиолошку и 36 узорака сирове воде на хемијску анализу, из језера Дренова. Испитивањем је утврђено да ни један узорак не задовољава одредбе горе поменутог Правилника, нити у хемијском нити у микробиолошком погледу.

Рађене су и проширене анализе са оба водозавхвата и то један узорак воде са старог водозавхвата-базен „Цер“ на периодичну анализу и 4 узорка воде за

проширену анализу, према Правилнику, са новог водозахвата „Повелич“. Резултати свих 5 проширених анализа су показали да су сви параметри одговарајући.

Средства за испитивање воде обезбиједило је КП „Водовод“ а.д. Прњавор.

У 2016. години узето је 60 узорака воде из јавних водних објеката (школски водни објекти и јавни градски бунари) и то 34 анализе на микробиолошке параметре у школским водним објектима (мај и октобар), 14 анализа на микробиолошке и 12 анализа на хемијске параметре у јавни градским бунарима и изворима.

Резултати испитаних узорака воде из маја 2016. године показују да је вода задовољавала одредбе Правилника о хигијенској исправности воде за пиће („Службени гласник Републике Српске“, број 75/15) у 5 школских водна објекта ОШ у Д. Вијачани, ОШ Поточани, ОШ Кулаши, ОШ Н. Лишња, и ОШ Лишња а у октобру 2016. године у 3 школска водна објекта ОШ у Поточанима, ОШ Орашје и ОШ Лишња док за остале школске водне објекте вода је према извршеним анализама хигијенски неисправна у микробиолошком погледу.

На основу наведених анализа, од стране инспекције за храну и санитарну заштиту упућено је обавјештење школама са налазом о квалитету воде те наложено да се видно истакне обавјештење да „вода није за пиће“, а да раније издата рјешења о забрани воде за пиће и даље остају на снази.

У инспекцијским контролама, које су вршене након посланих обавјештења, утврђено је да су се у школама придржавали упутстава наведених у обавјештењима и да су на видним мјестима истакнута упозорења „Вода није за пиће“.

У 2016. години обављено је 26 узорковања воде јавних водних објеката (бунара и извора) за потребе микробиолошких и хемијских анализа, од чега су извјештаји показали да од 14 узетих узорака на микробиолошке параметре 3 узорака није удовољило норме Правилника, док од 12 узетих узорака у хемијском погледу 3 узорка нису задовољила норме Правилника о здравственој исправности воде за пиће („Службени гласник Републике Српске“, број 75/15).

Након обављених испитивања воде јавних градских бунара и извора утврђено је да је вода удовољила одредбе Правилника у 3 јавна водна објекта и то јавни извор „Добра вода“ и јавни бунар у улици Хиландарској код Православне цркве и јавни извор „Брестовац“ у Гаљиповцима.

О свим резултатима анализе воде у јавним водним објектима упућени су дописи са анализама воде Одјељењу за стамбено-комуналне послове и инвестиције, у сврху упознавања и рјешавања по истим.

У поступку контроле јавних водних објеката утврђено је да су на свим водним објектима, гдје је вода хигијенски неисправна, видно истакнута табла упозорења „Вода није за пиће“.

2. Обезбјеђивање здравствено исправних животних намирница и санитарно-техничких и хигијенских мјера за њихову производњу и промет

Према Закону и Програму ову мјеру су дужна спроводити сва приватна предузећа и самостални привредници који се баве производњом и прометом животних намирница.

Надзор над спровођењем ове мјере обављала је инспекција за храну и санитарну заштиту уз стручну помоћ Института за јавно здравство Републике Српске.

Испитивање хране рађено је само на микробиолошке параметре гдје је узето 438 узорака на анализу, и 5 узорака није одговарало у микробиолошком погледу одредбама Правилника о микробиолошким критеријумима за храну („Службени гласник Републике Српске“, број 109/12). Неуредни узорци су били због повећаног броја плјесни и квасаца те већег броја микроорганизама од правилником прописаних вриједности.

У конкретном случају број микроорганизама није знатно одступао од максимално дозвољених, а како се радило о субјектима код којих раније нису константно утврђивани узорци здравствено неисправних животних намирница нису изрицане мјере забране рада, него је налагано зависно од утврђене врсте бактерија:

- ванредно узимање брисева грла и носа радника који раде на припремању хране.
- детаљно чишћење са дезинфекцијом пословних просторија.

Средства за спровођење ове мјере обезбиједила су предузећа и самостални привредници који се баве производњом и прометом животних намирница према цјеновнику Института за јавно здравство Републике Српске Бања Лука

3. Превентивна дезинфекција, дезинсекција и дератизација

Програмом је предвиђено да дезинфекцију и дезинсекцију, као општу превентивну мјеру, спроводи ЈЗУ „Дом здравља“ Прњавор континуирано током 2016. године.

У 2016. години извршено је 112 дезинфекција водних објеката од стране Хигијенско епидемиолошке службе ЈЗУ „Дом здравља“ Прњавор и то 58

дезинфекције школских водних објеката и 54 дезинфекције јавних водних објеката – бунара и 35 дезинфекције школских просторија.

Програмом су предвиђене двије систематске дератизације у 2016. години у периоду март/април и септембар/октобар 2016. године и да извршилац ове мјере буде најповољнији понуђач који испуњава услове прописане Правилником о условима и поступку за утврђивање испуњености услова за обављање дезинсекције, дезинфекције и дератизације ради спречавања и сузбијања заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број 47/10).

У периоду од 28.03.2016. до 28.04.2016. године, на подручју општине Прњавор, одрађена је прољетна систематска дератизација од стране предузећа „Санитарац“ д.о.о. Власеница, на основу Наредбе Начелника општине Прњавор број: 01/1-510-195/16 од 02.03.2016. године, а која је донесена на основу Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број 14/10).

У периоду од 05.10.2016. до 31.10.2016. године, на подручју општине Прњавор, одрађена је јесења систематска дератизација од стране предузећа „Санитарац“ д.о.о. Власеница, на основу Наредбе Начелника општине Прњавор број: 01/1-510-858/16 од 14.09.2016. године.

По завршеној дератизацији давалац услуга доставио је извјештај о спроведеној дератизацији инспекцији за храну и санитарну заштиту, која је на основу тог извјештаја и инспекцијских контрола на терену сачинила Информацију о спроведеној прољетној и јесењој систематској дератизацији за 2016. годину, и констатовала да дератизација као противеписидемијска мјера се мора изводити континуирано у складу са законом како би се број глодара смањио на толерантан ниво а тиме заштитили и пољопривредна добра.

4. Уклањање отпадних вода и других отпадних материја

Ову мјеру као трајни задатак према Програму, дужна су спроводити сва предузећа, самостални привредници, физичка лица и КП „Парк“ Прњавор.

Надзор над спровођењем ове мјере вршила је инспекција за санитарну заштиту, и еколошка инспекција, те комунална полиција у редовним контролама. За субјекте који нису прикључени на градску канализацију, инспектори су рјешењем налагали уклањање отпадних вода путем септичке јаме.

Уклањање чврстог отпада организовано је одвозом на депонију у Бања Луку.

II ПОСЕБНЕ МЈЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ И СУЗБИЈАЊЕ ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ

1. Рано откривање извора заразе и путева преношења

Програмом је предвиђено да су извршиоци раног откривања извора заразе и путева преношења заразе Дом здравља Прњавор и Институт за јавно здравље Републике Српске.

На основу пријаве Хигијенско епидемиолошке службе ЈЗУ „Дом здравља“ Прњавор у 2016. години било је 717 спорадичних случајева појаве заразних болести и то:

- 533 случаја појаве водених оспица (Varicelle),
- 48 случајева појаве ентероколитис (Enterocolitis)
- 34 случаја појаве херпес зостер (Herpes zooster)
- 28 случајева појаве шарлах, (Scarlatina)
- 25 случајева појаве инфективна мононуклеоза (Mononucleosis infectiosa)
- 10 случајева појаве Scabies
- 6 случајева појаве Septicaemia
- 8 случајева појаве Pneumonia
- 6 случајева појаве Influenza
- 3 случаја Morbus lyme
- 2 случаја Intoxicatio alimentaris
- 2 случаја појаве Tuberculosis
- 2 случаја појаве заразна упала можданих овојница (Meningitis vir)
- 2 случаја појаве Erythema Migrans
- 2 случаја Salmonelosis
- 1 случај Leptospirosis
- 1 случај Enterobiasis
- 1 случај Q Febris

Сва обољела лица идентификована су клиничким испитивањем.

2. Пријављивање, изолација, превоз и лијечење лица обољелих од одређене заразне болести

Сва обољела лица од заразних болести се у складу са Законом о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број 14/10) и Програмом мјера превентивне здравствене заштите становништва од заразних болести на подручју општине Прњавор за 2016. годину евидентирају се у Хигијенско-епидемиолошкој служби ЈЗУ „Дом здравља“ Прњавор која обавјештава инспекцију за санитарну заштиту, ради упознавања и предузимања одговарајућих противепидемијских мјера.

Већ је поменуто да је у 2016. години регистровано 714 заразно обољелих лица, која су клинички испитана и према упутствима адекватно обрађена.

3. Здравствени надзор над запосленим и другим лицима над клицоношама

Програмом је предвиђено да су извршиоци ове мјере Домови здравља, а дужна су је спроводити лица која долазе у додир са животним намирницама и предметима опште употребе, лица која пружају хигијенске услуге, те лица која раде у школским, предшколским и здравственим установама. Мјера се проводи обављањем здравствено-санитарних прегледа ради раног откривања заразних болести.

Према евиденцији здравствених установа, одрађено је 1937 здравствено-санитарних прегледа у складу са чланом 22. и 24. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“, број 14/10) и то:

- 1283 лица у ЈЗУ „Дом здравља“ Прњавор,
- 654 лица у ЗУ „Кућа здравља др Марјановић“ Прњавор.

4. Здравствено образовање

Програмом је предвиђено да су извршиоци ове мјере Домови здравља и Институт за јавно здравство Републике Српске. Мјера се односи на лица која подлијежу здравствено-санитарном прегледу, а како би стекла основна знања из области спречавања и сузбијања заразних болести у складу са Правилником о садржају и начину спровођења посебне едукације (Службени гласник Републике Српске“,бр. 128/10 и 68/14). У 2016. години здравствено-образовање похађало је 369 лица.

5. Имунизација

Имунизација је превентивна мјера која се спроводи путем вакцинисања против заразних болести које су наведене чланом 31. Закона о заштити становништва од заразних болести („Службени гласник Републике Српске“ број 4/10).

У 2016. години успјешно је спроведена имунизација на територији општине Прњавор, испуњеност плана је од 95-100 %.