

HOTĂRÂRE

Privește: aprobarea Programului unitar de acțiune de combatare a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele

Consiliul local al municipiului Turnu Măgurele, județul Teleorman,
Având în vedere:

- referatul de aprobare nr.21339/14.10.2020 al primarului municipiului Turnu Măgurele;
- raportul de fundamentare nr.21340/14.10.2020 al serviciului urbanism și gospodărie comunala;
- prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, (r1) cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Legii nr.101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților, (r1) cu modificările ulterioare;
- prevederile Ordinului Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr.82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubrizare a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului local al municipiului Turnu Măgurele;
- în conformitate cu prevederile art.129 alin.(1), alin.(2) lit."d" și alin.(7) lit."n" din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art.5 lit."ee", art.139 alin.(1) și art.196 alin.(1) lit."a" din O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aproba Programul unitar de acțiune de combatare a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele prevăzut în anexa nr.1 parte integrantă din prezenta.

Art.2 La data adoptării prezentei, prevederile Hotărârii Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr.33/28.03.2019 încetează aplicabilitatea.

Art.3 Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului – Județul Teleorman, serviciului urbanism și gospodărie comunala și serviciului buget-contabilitate – contracte din cadrul Aparatului de specialitate al primarului municipiului Turnu Măgurele, precum și conducerii S.C. SALUBRITATE-TURNU SRL.

Art.4 Secretarul general al municipiului Turnu Măgurele prin grija serviciului juridic și administrație publică locală va asigura comunicarea și publicitatea prezentei hotărâri.

Avizat de legalitate,
Secretar general,
Jr.Franchevici Daniel Eduard Octavian

PROGRAMUL UNITAR DE ACTIUNE

ÎMPOTRIVA VECTORILOR

2020

1. În elaborarea **Programului unitar de acțiune împotriva vectorilor** se are în vedere Regulamentul serviciului de salubrizare a municipiului Turnu Măgurele, aprobat prin H.C.L. nr.91/14.07.2015 și modificat prin H.C.L. nr.32/28.03.2019.

2. **Planul unitar de acțiune împotriva vectorilor** are ca scop stabilirea acțiunilor desfășurate pentru eliminarea amenințărilor la adresa sănătății și confortului populației, precum și pentru păstrarea unui mediu curat și sănătos.

3. Definiție **vector**: organism (insectă, rozătoare) care răspândește un parazit, un virus sau germenii patogeni de la un animal la altul, de la om la om ori de la animale la om.

4. Combaterea vectorilor se face prin acțiuni specifice:

- **dezinsecția** - este ansamblul mijloacelor și metodelor de prevenire și combatere cu substanțe chimice specifice artropodelor (insecte în stadiul de larvă sau adult) care vehiculează și transmit (direct sau indirect) boli infecto-contagioase și parazitare pentru om și animale sau generatoare de disconfort;
- **deratizarea** - un complex de măsuri aplicate permanent în scopul distrugerii rozătoarelor dăunătoare (șoareci, șobolani), vectori de maladii transmisibile și/sau generatoare de disconfort și menținerea acestora la un nivel numeric redus;
- **dezinfecția** - o metodă a igienei, constând în operațiuni de prevenire și combatere a bolilor infecțioase și parazitare la om și animale, urmărindu-se distrugerea germenilor patogeni de pe suprafetele supuse acestei operațiuni.

5. Tipul de vectori supuși tratamentului:

- insecte: muște, Tânărari, gândaci, căpușe, pureci, etc.;
- rozătoare: șoareci, șobolani;

- germeni patogeni: bacterii, virusi, etc.

6. Dezinsectia se execută pe:

- zone cu vegetație aparținând domeniului public al municipiului;

Perioada: iunie - o trecere;
iulie - o trecere;
august - o trecere;
septembrie - o trecere;

- unități de învățământ:

Perioada: iunie - o trecere;
iulie - o trecere;
august - o trecere;
septembrie - o trecere.

- cămine aferente rețelelor de apă, canalizare, termoficare:

Perioada: iunie - o trecere;
iulie - o trecere;
august - o trecere;
septembrie - o trecere.

- piețe, târguri, oboare:

Perioada: iunie - o trecere;
iulie - o trecere;
august - o trecere;
septembrie - o trecere.

- platforme amenajate pentru colectarea deșeurilor menajere:

Perioada: iunie - o trecere;
iulie - o trecere;

august - o trecere;
septembrie - o trecere.

O atențe deosebită se va acorda măsurilor de prevenire a apariției unor focare de infestare cu țânțarul *Culex pipiens*, care reprezintă 90-95% și chiar mai mult din fauna de țânțari din ecosistemele antropice din fiecare an, purtător al virusului West-Nile, cât și cu țânțarul din genurile *Aedes albopictus* și *Ochlerotatus*, cu rol în menținerea și amplificarea virusului West-Nile, care au, în mareala majoritate, o singură generație pe an și depun ouă care iernează pe sol, prin înlăturarea potențialelor focare de înmulțire a acestora în zonele de intervenție a echipelor specializate: recipiente cu apă stătută, în care se acumulează apă de ploaie, surgeri și acumulări de apă legate de infrastructura urbană incorrect întreținută, infiltrării în subsoluri și sisteme de canalizare inundate.

Preventiv, în combaterea larvelor țânțarului *Aedes albopictus* sunt recomandabile insecticide bacteriene cu *Bacillus thuringiensis israelensis* (B.T.I.), care acționează letal asupra acestor specii de țânțari, precum și substanțe complementare care inhibă creșterea și dezvoltarea acestora.

Pentru combaterea adulților de culicide sunt recomandabile produse având ca substanțe active insecticide organofosforice (diclorvos=DDVP), carbamați (bendiocarb) și/sau piretroizi de sinteză (cyfluthrin, cypermethrin, deltamethrin, permethrin).

S.C. SALUBRITATE-TURNU S.R.L. se va afla în permanentă legătură cu D.S.P. Teleorman cu privire la riscul apariției virusului West-Nile pe raza municipiului Turnu Măgurele și va acționa în baza informărilor emise de această instituție privind existența unor focare de infestare cu *Aedes albopictus*.

Produsele insecticide utilizabile în principalele tipuri de tratamente asupra țânțarilor adulți:

- În tratamentele spațiale din mediul exterior, se vor utiliza produse conținând insecticide organofosforice (diclorvos=DDVP), carbamați (bendiocarb), piretroizi de sinteză (cyfluthrin, cypermethrin, deltamethrin, permethrin), uneori în amestec și adecvat condiționate pentru aplicarea ca ULV și aerosoli reci (în cazul oricăror substanțe active) sau ceată caldă (numai produse cu DDVP, cyfluthrin, permethrin).

Eficacitatea tratamentelor cu astfel de produse insecticide depinde în mare măsură de performanțele aparaturii utilizate în aplicare, de aplicarea corectă de către operatori și de locul și modul în care se aplică tratamentele.

Pentru a se obține o eficacitate mai ridicată a tratamentelor în spații deschise împotriva Tânărilor adulți este recomandabil să se utilizeze tratamente de la sol sub formă de ceată caldă și rece sau ULV (volum ultra redus), cu aparatură purtată de operatori sau instalată pe autovehicule. Indiferent de aparatura utilizată pentru aplicarea tratamentului aceasta trebuie să fie dotată cu duze adecvate care să aerosolizeze produsul insecticid producând particule de mărimea adecvată tipului de tratament și condițiilor în care se aplică. Tratamentele ULV de la sol sunt de preferat pentru că se aplică strict în zonele selectate, perfect circumscrise, utilizează cantități destul de reduse de produse insecticide, reducându-se astfel gradul de poluare și riscul de toxicitate pentru om și alte organisme (albine, etc.). Aceste tratamente cuprind eficient întreaga vegetație de la sol până la vârfurile copacilor. Prin utilizarea aparaturii purtată de către operator se tratează strict și cu eficacitate mai ridicată zonele selectate, prefect circumscrise comparativ cu utilizarea aparaturii purtate pe autovehicule.

Tratamentele cu aparatură purtată pe autovehicule se utilizează de regulă numai în situații epidemice în interiorul localităților (când există populații de culicide cu densități extrem de ridicate în vegetația din imediata vecinătate a locuințelor). Aceste tratamente cuprind și exteriorul locuințelor și gospodăriilor și ele se

efectuează simultan cu tratamente remanente de interior pe suport împotriva adulților.

7. Deratizarea se execută:

- în unitățile de învățământ:

Perioada: mai - un tratament,
septembrie - un tratament.

- în piețe, târguri, oboare:

Perioada: mai - un tratament,
iulie - un tratament,
septembrie - un tratament.

- platforme amenajate pentru colectarea deșeurilor menajere:

Perioada: mai - un tratament,
iulie - un tratament,
septembrie - un tratament.

Substanțele raticide folosite în acțiunile de deratizare vor fi sub formă de momeli gata preparate de firma producătoare (sub formă de baton cerat sau pastă), sau produse de către operator pe suport cerealier.

Stațiile de intoxicare se vor amplasa în zonele infestate și se vor completă periodic pe măsură ce sunt consumate, până în momentul când acestea vor rămâne intacte.

Substanțele raticide folosite: RODEX PASTA BAIT,
RODEX WAX BLOCK,
VERTOX MOMEALĂ PELEȚI.

Notă. Toate produsele folosite pentru efectuarea operațiilor de deratizare, dezinsecție și dezinfecție vor fi însoțite de avizul Comisiei Naționale pentru Produse Biocide.

8. **Dezinfectia** se execută numai la cerere, pentru focare declarate de infecție.

Programul stabilit pentru operațiunile DDD poate suferi modificări în funcție de condițiile atmosferice, gradul de infestare, tipul vectorilor, substanțe folosite, costuri, etc.

9. Desfășurarea eficientă a operațiunilor DDD (stabilirea zonelor de acțiune, stabilirea gradului de infestare, alegerea substanțelor, dozajul, etc.) precum și monitorizarea permanentă a sănătății personalului executant, sunt asigurate de un medic veterinar, cu care unitatea a încheiat un contract de prestări servicii.

10. Pentru protecția personalului, societatea asigură echipamente individuale de protecție antichimică:

- costum protecție;
- mască protecție;
- mănuși protecție;
- ochelari protecție.

Activitatea DDD va fi coordonată de șeful Sectorului Salubritate-Mecanizare și va fi executată de personal calificat în funcția de agent DDD, în urma cursurilor următe.

Monitorizarea întregii activități DDD se va face de către Primăria municipiului Turnu Măgurele, printr-un reprezentant desemnat în acest scop.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

MITROI TEODOR

Județul Teleorman
Municiul Turnu Măgurele
PRIMAR
Nr. 21339 / 14.10. 2020

REFERAT DE APROBARE
La proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului unitar de acțiune de combatare a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele

Potrivit O.U.G nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, consiliile locale ca autorități deliberative au atribuții privind gestionarea serviciilor furnizate către cetățeni și asigură potrivit competențelor sale cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local printre care se numără și salubrizarea localității.

Prin Ordinul nr.520/2018 al Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr.82/2015 privind modificarea și completarea Ordinului nr.82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubrizare a localităților, au fost aduse unele modificări și completări în ceea ce privește activitățile de dezinsecție, dezinfecție și deratizare.

Astfel, în vederea realizării unor tratamente eficiente de dezinsecție și deratizare, operatorul împreună cu autoritatea administrației publice locale de la nivelul unității administrativ-teritoriale, întocmesc anual, un program unitar de acțiune de combatere a vectorilor, care va cuprinde:

- a). tipul de vectori supuși tratamentului;
- b). perioadele de execuție;
- c). obiectivele la care se aplică tratamentele.

Față de cele prezentate mai sus, am inițiat prezentul proiect de hotărâre pe care îl supun spre dezbatere și adoptare Consiliului local al municipiului Turnu Măgurele.

**PRIMAR,
CUCLEA DĂNUȚ**

JUDEȚUL TELEORMAN

PRIMARIA MUNICIPIULUI TURNU MĂGURELE

SERVICIUL URBANISM ȘI GOSPODĂRIE COMUNALĂ

Nr. 28340 / 14.10.2020

RAPORT DE FUNDAMENTARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele

În conformitate cu prevederile Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice republicată, cu modificările și completările ulterioare, și a Legii nr. 101/2006 a serviciului de salubrizare a localităților republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru desfășurarea activității serviciului de salubrizare la nivelul municipiului Turnu Măgurele, prin H.C.L. nr. 91/14.07.2015 a fost aprobat Regulamentul de organizare și funcționare a serviciului de salubrizare din municipiul Turnu Măgurele.

Prin Ordinul nr. 82/2015 privind privind aprobarea regulamentului – cadru al serviciului de salubrizare a localităților, a fost reglementată activitatea serviciului public de salubrizare a localităților pentru satisfacerea nevoilor de salubrizare ale populației, ale instituțiilor publice și operatorilor economici de pe teritoriul unității administrativ teritoriale.

Conform Ordinului nr. 520/2018 pentru modificarea și completarea Ordinului nr. 82/2015, „Art. 103 - (1) În vederea realizării unor tratamente eficiente de dezinsecție și deratizare, operatorul împreună cu autoritatea administrației publice locale de la nivelul unității administrativ-teritoriale întocmesc, anual, un program unitar de acțiune de combatere a vectorilor, care va cuprinde:

- a) tipul de vectori supuși tratamentului;
- b) perioadele de execuție;
- c) obiectivele la care se aplică tratamentele.

Conform „ Art. 105 – (1) În ceea ce privește frecvența, dezinsecția pentru combaterea țânțarilor se execută:

a) lunar, în sezonul cald, pe spațiile deschise prevazute în programul unitar de acțiune, prin aplicarea de tratamente multiple pentru combaterea țânțarilor adulți și a larvelor de țânțari;

b) minimum 3 tratamente pe an și ori de cate ori este nevoie, corespunzător concentrației și tipului de substanțe insecticide ce urmează a fi utilizate în spațiile comune închise ale clădirilor, inclusiv subsoluri umede sau inundate și metrou.”

"(3) Numărul de tratamente care se efectuează lunar, prevazute la alin. (1) lit. a), precum și numărul de tratamente care se efectuează anual, prevazute la alin. (1) lit. b), se stabilesc prin programul unitar de acțiune. Înainte de elaborarea programului unitar de acțiune, fiecare autoritate a administrației publice locale sau, după caz, associație de dezvoltare intercomunitară solicită Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară «Cantacuzino» recomandările necesare pentru stabilirea numărului de tratamente. În cazul în care institutul nu raspunde în maximum 30 de zile de la data primirii solicitării, se consideră că nu sunt necesare recomandări, iar autoritatea administrației publice locale/associația de dezvoltare intercomunitară stabileste numărul de tratamente, la propunerea operatorului, fără a se reduce numarul de tratamente de dezinsecție executate în anul anterior.

Autoritatea locală a inițiat procedura de achiziție privind prestarea serviciilor având ca obiect consultanța de specialitate constând în recomandări privind metodologia tratamentelor de combatere a țânțarilor și altor vectori și transmisă comandă către Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară «Cantacuzino».

Prin adresa nr. A1377/2020 a fost transmis Raportul de consultanță nr.1/2020 cuprinzând recomandările necesare, fiind oportună întocmirea și aprobarea programului unitar de acțiune pentru combaterea vectorilor în municipiul Turnu Măgurele.

Față de cele prezentate, susținem proiectul de hotărâre în forma prezentată de inițiator.

ŞEF SERVICIU,
Ing. Tinel ISTRATE