

HOTĂRÂRE

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

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

- referatul de aprobare nr.7901/20.04.2023 al primarului municipiului Turnu Măgurele;
- raportul de fundamentare nr.7902/20.04.2023 al serviciului urbanism și gospodărie comunală;
- 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 salubritate 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 salubritate 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 aprobă Programul unitar de acțiune de combatere a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele prevăzut în anexa nr.1 parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 La data adoptării prezentei, prevederile Hotărârii Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr.109/25.05.2022 încetează aplicabilitatea.

Art.3 Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului – Județul Teleorman, serviciului urbanism și gospodărie comunală 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 ACȚIUNE

ÎMPOTRIVA VECTORILOR

2023

1. În elaborarea **Programului unitar de acțiune împotriva vectorilor** se are în vedere Regulamentul serviciului de salubritate 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 germeni 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 suprafețele supuse acestei operațiuni.

5. Tipul de vectori supuși tratamentului:

- insecte: muște, țânțari, gândaci, căpușe, pureci, etc.;
- rozătoare: șoareci, șobolani;
- germeni patogeni: bacterii, viruși, etc.

6. Activitatea de **DEZINSECȚIE** la nivel comunitar trebuie să fie îndreptată în principal împotriva culicidelor și este necesară atât pentru eliminarea riscurilor de îmbolnăvire a populației (infecții cu virusul West-Nile și cu alte arbovirusuri, riscul de apariție a unor cazuri autohtone de malarie) cât și pentru scăderea sau eliminarea disconfortului produs de aceste insecte.

Specia *Culex pipiens* reprezintă 90 - 95% și chiar mai mult din fauna de țânțari din ecosistemele antropice în perioada epidemică (lunile aprilie - octombrie) din fiecare an.

Activitatea de combatere a culicidelor se execută, în municipiul Turnu Măgurele, pe zonele cu vegetație aparținând domeniului public începând din perioada martie - aprilie și continuând, dacă este cazul, până în perioada octombrie - noiembrie.

Combaterea culicidelor se face prioritar prin supravegherea permanentă a condițiilor de mediu din teritoriul vizat și intervenția urgentă prin aplicarea măsurilor de combatere în momentele potrivite, la solicitarea beneficiarilor (instituții publice, asociații de proprietari, societăți comerciale) prin adrese de înaintare la sediul operatorului S.C. SALUBRITATE-TURNU S.R.L., utilizându-se produse biocide eficiente.

Ordinea priorităților în aplicarea tratamentelor va ține seama de ponderea cea mai mare a populațiilor de țânțari, acestea aplicându-se în locurile lor de adăpostire.

Dezinsecția 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 atenție 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 marea lor majoritate, o singură generație pe an și depun ouă care ierneză 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, scurgeri și acumulări de apă legate de infrastructura urbană incorect întreținută, infiltrații 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 ceață 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 țânțarilor adulți este recomandabil să se utilizeze tratamente de la sol sub formă de ceață caldă și rece sau ULV (volum ultra redus), cu aparatură purtată de operatori, instalată pe autovehicule și prin aviotratement. 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.

Deoarece Raportul de Consultanță al Institutului Național de Cercetare - Dezvoltare Medico - Militară „Cantacuzino”

menționează : „Concluziile noastre sunt de ordin științific, compania prestatoare stabilește modalitățile și metodele de combatere de comun acord cu beneficiarii prestațiilor respective, pentru obținerea unor rezultate cât mai bune privind protejarea populației și mediului”, din experiența anilor anteriori, beneficiarul activității de dezinsecție, în speță primăria municipiului Turnu Măgurele, a ajuns la concluzia că eficiența maximă în distrugerea populațiilor de culicide o are aplicarea de tratamente prin aviotratament cât și tratamente la sol, cu aparatură purtată de operatori. Aviotratamentul constă în aplicarea tratamentelor din avion și are marele avantaj de a cuprinde în mod eficient întreaga vegetație, de la sol până în vârfurile copacilor, cât și vegetația din vecinătatea și interiorul curților și grădinilor fără a se intra în ele, evitând astfel migrarea populațiilor de culicide din curți și grădini pe domeniul public. Tratamentele de la sol cu aparatură purtată de operator sunt și ele eficiente deoarece cuprind întreaga vegetație în zonele selectate, perfect circumscrise.

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 completa 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, dezinfecție și dezinsecție vor fi însoțite de avizul Comisiei Naționale pentru Produse Biocide.

8. **Dezinsecția** 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.) precu 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 urmate.

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

MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURNU MĂGURELE
PRIMAR

Nr. 7901 / 20.04.2023

REFERAT DE APROBARE

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

Potrivit legii, consiliile locale, ca autoriități 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 salubritatea localității.

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

Totodată, 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 câte 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.

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

PRIMAR,

CUCLEA DĂNUȚ

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 salubritate a localităților republicată, cu modificările și completările ulterioare, pentru desfășurarea activității serviciului de salubritate 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 salubritate din municipiul Turnu Măgurele.

Prin Ordinul nr. 82/2015 privind aprobarea regulamentului – cadru al serviciului de salubritate a localităților, a fost reglementată activitatea serviciului public de salubritate a localităților pentru satisfacerea nevoilor de salubritate 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 dezinfecție 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, dezinfecția pentru combaterea țânțarilor se execută:

- a) lunar, în sezonul cald, pe spațiile deschise prevăzute 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 câte 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, prevăzute la alin. (1) lit. a), precum și numărul de tratamente care se efectuează anual, prevăzute 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, asociație 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 răspunde în maximum 30 de zile de la data primirii solicitării, se consideră că nu sunt necesare recomandări, iar autoritatea administrației publice locale/asociația de dezvoltare intercomunitară stabilește numărul de tratamente, la propunerea operatorului, fără a se reduce numărul de tratamente de dezinfecție executate în anul anterior.

În anul 2020, la solicitarea autorității locale Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară «Cantacuzino» a întocmit și transmis Raportul de consultanță nr. 1/2020 și a fost aprobat programul unitar de acțiune de combatere a vectorilor în municipiul Turnu Măgurele.

Pentru întocmirea programului unitar de acțiune, în anul 2023, Primăria municipiului Turnu Măgurele, a solicitat punctul de vedere al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Medico-Militară «Cantacuzino». Prin adresa nr. E1886/5884/2023, Institutul ne informează că nu sunt necesare noi recomandări privind metodologia tratamentelor de dezinsecție pentru anul 2023 față de cele cuprinse în Raportul de consultanță nr.1/2020, pentru combaterea culicidelor vectoare de boli și generatoare de disconfort pe domeniul public și privat al municipiului Turnu Măgurele. De asemenea se specifică faptul că în perioada 2020 -2022, în municipiul Turnu Măgurele, nu s-au înregistrat cazuri de infecție cu virusul West Nile, transmis la om de țânțari și că recomandările transmise sunt de ordin științific, compania prestatoare stabilește modalitățile și metodele de combatere de comun acord cu Primăria – ca instituție beneficiară a prestațiilor respective, în vederea obținerii unor rezultate cât mai bune privind protejarea populației și a mediului.

Menționăm faptul că, la data adoptării prezentei, prevederile Hotărârii Consiliului Local al municipiului Turnu Măgurele nr. 109/25.05.2022 încetează aplicabilitatea.

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

ȘEF SERVICIU,
Ing. Tinel ISTRATE

COMPARTIMENTUL
Gospodărie comunală și protecția mediului
Ing. Daniela Cristiana PÂRVAN