

| | | |
|---|------|----|
| Consiliul Local al Municipiului Pașcani | | |
| PROIECT DE HOTĂRÂRE | | |
| Nr. | 54 | |
| An | Lună | Zi |
| 2024 | 02 | 27 |

PROIECT
HOTĂRÂREA Nr. ____ / ____ .2024

privind aprobarea Programului cadru de combatere a vectorilor și dăunătorilor din Municipiul Pașcani în anul 2024

Consiliul Local al municipiului Pașcani, județul Iași:

Având în vedere Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 5568/27.02.2024, întocmit de Primarul Municipiului Pașcani, dl. Marius Nicolae Pintilie, în calitate de inițiator al proiectului de hotărâre;

Având în vedere Referatul comun nr. 5569/27.02.2024, întocmit de Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice, Compartimentul Juridic și Contencios și Compartimentul Mediu din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Pașcani;

Având în vedere referința legală dată de :

-Legea nr.114/1996, Legea locuinței, republicată, cu modificări și completări ulterioare;

-Legea nr.462/2002, privind măsurile de colaborare dintre Ministerul Sănătății Publice și autoritățile administrației publice locale în aplicarea reglementărilor din domeniul sănătății publice;

-Legea nr.360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;

- Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.101/2006, privind serviciul de salubritate al localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea nr.24/2007, privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, republicată;

-Ordinul nr.119/2014, privind normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificări și completări ulterioare;

-art.103, alin.(1) din Ordinul nr.82/2015, privind aprobarea Regulamentului –cadru al serviciului de salubritate a localităților, cu modificări și completări ulterioare;

-HG nr. 617/2014, privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;

- HCL nr. 75/27.05.2020, privind modificarea și completarea Hotărârii Consiliului Local nr. 69/30.04.2020, privind delegarea de gestiune prin atribuire directă a activităților de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în Municipiul Pașcani, activități aferente Serviciului de Salubritate, către SC CLP ECOSERV SRL, având ca asociat unic Municipiul Pașcani, prin Consiliul Local;

- Având în vedere prevederile art.7 din Legea nr.52/2003, privind transparența decizională în administrația publică, republicată;

Având în vedere Anunțul nr. 5617/27.02.2024, privind deschiderea procedurii de transparență decizională a procesului de elaborare a proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului local de combatere a vectorilor în anul 2024 în Municipiul Pașcani și Procesul verbal de afișare nr. 5618/27.02.2024;

Având în vedere Rapoartele de avizare ale următoarelor comisii de specialitate din cadrul Consiliului Local al Municipiului Pașcani:

- Avizul Comisiei de prognoze economico-sociale, buget, finanțe, industrie, agricultură, silvicultură, prestări servicii, comerț și IMM-uri, programe europene, atragere de fonduri structurale și relații externe, înregistrat sub nr.;

- Avizul Comisiei juridică, ordine publică, administrație publică, drepturile omului și libertăți cetățenești, înregistrat sub nr.;

Având în vedere dispozițiile Legii nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 139, alin. (1) și art. 196, alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art.1. Se aprobă Programul cadru de combatere a vectorilor și dăunătorilor din Municipiul Pașcani în anul 2024, conform Anexei nr.1, parte integrante din prezenta hotărâre.

Art.2. Contravaloarea tratamentelor cuprinse în Programul cadru anual aprobat se suportă de la bugetul de venituri și cheltuieli al Municipiului Pașcani.

Art.3. La data adoptării prezentei hotărâri orice alte prevederi contrare se abrogă.

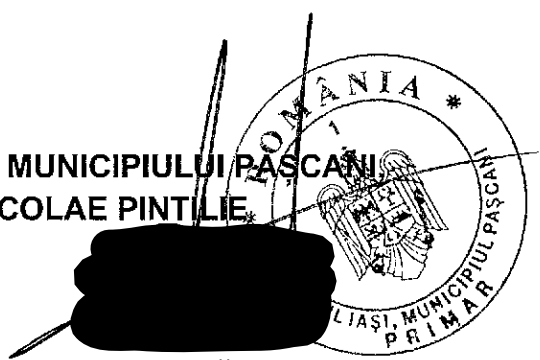
Art.4. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către conducerea executivă a SC CLP ECOSERV SRL Pașcani și Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Pașcani.

Art.5. Serviciul Administrație Publică va comunica, în copie, prezenta hotărâre către:

- Instituția Prefectului județul Iași
- Primarul municipiului Pașcani
- Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice
- Compartimentul Juridic și Contencios
- Compartiment Mediu
- S.C. CLP ECOSERV S.R.L.
- Mass-media.

Inițiator,

PRIMARUL MUNICIPIULUI PAȘCANI
MARIUS NICOLAE PINTILIE



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER LOCAL,

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE
SECRETARUL GENERAL al MUNICIPIULUI PAȘCANI,
JITARU IRINA

**PROGRAM CADRU DE COMBATERE A
VECTORILOR ȘI DĂUNĂTORILOR
DIN MUNICIPIUL PAȘCANI**

ANUL 2024

CUPRINS:

1. DOMENIUL DE APLICARE

2. SCOPUL ELABORĂRII

3. REFERINȚE NORMATIVE

4. DEFINIȚII. ABREVIERI

4.1. Definiții

4.2. Abrevieri

5. DESCRIEREA

5.1. Generalități

5.2. Documente utilizate, trasabilitate, modul de lucru și responsabilități

5.2.1. Evaluarea operațională

5.2.2. Cadrul tehnic și organizatoric al programului unitar de dezinsecție și deratizare general al municipiului Pascani

6. PROGRAMUL UNITAR ANUAL LOCAL DE ACTIUNE PENTRU COMBATERE A VECTORILOR – anul 2024

7. ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI

1. DOMENIUL DE APLICARE

Componenta dezinsecție, dezinsecție și deratizare (D.D.D.) este parte integrantă a serviciului de salubritate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 101/2006, a serviciului de salubritate, republicată, cu modificări și completări ulterioare. Acest serviciu face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, conform Legii nr. 51/2006, a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificări și completări ulterioare.

2. SCOPUL ELABORĂRII

Scopul elaborării programului cadru unitar local de combatere a vectorilor și dăunătorilor din municipiul Pânceni este îndeplinirea obiectivului principal de reducere și menținere a densității populațiilor de țânțari și alte insecte de interes medical, precum și a rozătoarelor sinantropice sub nivelul stării de disconfort și diminuarea riscului de transmitere a unor agenți infecțioși prin acești vectori.

3. REFERINȚE NORMATIVE

- Legea nr. 114/1996 - Legea locuinței, republicată, cu modificări și completări ulterioare;
- Legea nr. 462/2002, privind măsurile de colaborare dintre Ministerul Sănătății Publice și autoritățile administrației publice locale în aplicarea reglementărilor din domeniul sănătății publice;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Legea nr. 51/2006 - Legea serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 - Legea serviciului de salubritate a localităților, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 24/2007, privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților republicată;
- Ordinul nr. 119/2014, privind normele de igienă și mediul de viață al populației, cu modificări și completări ulterioare;
- Ordinul nr. 82/2015, privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților, cu modificări și completări ulterioare;
- H.G. nr. 617/2014, privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, cu modificări și completări ulterioare;
- Contract nr. 13280/05.08.2020, privind delegarea de gestiune prin atribuire directă pentru activitățile de dezinsecție, dezinsecție și deratizare aferente serviciului public de salubritate din Municipiul Pânceni, cu modificările și completările aprobate prin HCL 269/22.12.2022 și HCL 132/31.07.2023;

4. DEFINIȚII. ABREVIERI

4.1. Definiții

- *autoritate competentă de reglementare* - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- *deratizare* - activitatea de stârpire a rozătoarelor prin otrăvire cu substanțe chimice sau prin culturi microbiene;
- *dezinfecție* - activitatea de distrugere a germenilor patogeni cu substanțe specifice, în scopul eliminării surselor de contaminare;
- *dezinsecția* - activitatea de combatere a artropodelor în stadiul de larvă sau adult cu substanțe chimice specifice;
- *licență* - actul tehnic și juridic emis de A.N.R.S.C., prin care se recunoaște calitatea de operator al serviciului, precum și capacitatea și dreptul de a presta una sau mai multe activități ale acestuia;
- *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.

4.2. Abrevieri

D.D.D. – dezinfecție, dezinsecție, deratizare

D.S.P. – Direcția de Sănătate Publică

D.S.V.S.A. – Direcția de Sănătate Veterinară și Siguranța Alimentelor

A.N.R.S.C. - Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice

P.F. – persoană fizică

P.J. – persoană juridică.

5. DESCRIEREA

5.1. Generalități

Autoritățile administrației publice locale, instituțiile publice, operatorii economici, cetățenii cu gospodării individuale și asociațiile de proprietari/locatari au obligația de a asigura executarea tratamentelor pentru combaterea germenilor patogeni, artropodelor și rozătoarelor purtătoare de maladii transmisibile și/sau generatoare de disconfort din spațiile pe care le dețin cu orice titlu.

Evaluarea epidemiologică a vectorilor biologici

Agenții vectori, precum insectele și rozătoarele sinantropice, transportă pe suprafața corpului și în corp germeni patogeni (bacterii, virusuri, ouă de paraziți, spori, mucegaiuri, etc) putând favoriza apariția unor boli periculoase pentru om și animale.

Țânțarii sunt vectori biologici în propagarea mai multor boli pe suprafețe întinse ale globului. Aceste insecte hematofage provoacă pe lângă disconfort și transmiterea de organisme patogene care determină îmbolnăviri la om și animale, cum ar fi: malaria, arboviroze, etc., provoacă leziuni cutanate,

introducerea de substanțe iritante ce conțin principii farmacologice active dând reacții locale uneori severe la copii și persoanele sensibile.

Specia de țânțari dominantă pe raza municipiului este țânțarul de apartament – *Culex molestus Forskal* care cuprinde populații termofile ce se înmulțesc în timpul iernii beneficiind de condițiile de microclimat create în interiorul locuințelor de tip urban. Focarele larvare pentru *Culex molestus* și *Aedes albopictus* (*țânțarul tigru*) sunt colecțiile de apă bogate în reziduuri organice din subsolurile blocurilor. Datorită faptului că aceste ape reziduale au o temperatură mai ridicată și constantă, ele funcționează ca focare larvare în tot timpul anului.

Din cauza subsolurilor și canalelor cu colecții permanente de apă în care larvele au condiții optime de dezvoltare, aceste specii pot căpăta o largă extindere devenind un focar important de disconfort în zonele urbane, în tot cursul anului.

Muștele sinantropice sunt agenți importanți de disconfort, rolul lor epidemiologic în transmiterea unor afecțiuni digestive este considerabil. Ele au caracteristici de structură și viață care favorizează transmiterea agenților patogeni: se înmulțesc foarte repede, au mobilitate mare, nu sunt pretențioase la hrană, pe suprafața corpului au numeroși perișori care permit transportul microbilor. Venind în contact cu locurile cele mai murdare și totodată cu alimentele, ele pot transmite ca vectori mecanici o serie de boli bacteriene, virale sau parazitare, cu poartă de intrare digestivă, printre care bolile diareice și toxiinfecțiile alimentare. Majoritatea condițiilor care favorizează abundența muștelor sunt corelate cu un nivel nesatisfăcător de igienă a locuințelor și a mediului din unele zone ale municipiului.

Căpușele cu ajutorul aparatului bucal se hrănesc prin înțepat și supt și se prind ferm de pielea gazdei. Sunt necesare mai multe zile până când sunt saturate cu sânge. În acest timp masa lor corporală crește semnificativ. Ciclul biologic al căpușelor (larvă, nimfă și adult) are nevoie de 3 gazde pe care se dezvoltă consumându-le sângele. O femelă adultă consumă cel puțin 0,6 ml sânge și depune cel puțin 10.000 de ouă, astfel se explică creșterea imensă a populației de căpușe.

Căpușele se găsesc în număr mare în zonele împădurite, în iarba înaltă din spațiile verzi, pe câmpii și zonele umede și sunt active începând cu temperatura de 7°C. Căpușele fac parte din clasa arahnidelor și se întâlnesc în toate țările lumii. Sunt cunoscute aproximativ 850 de specii. Ele sunt paraziți mici care asemenea păianjenilor, se hrănesc cu sângele animalelor pe care le parazitează cum ar fi: câini, oameni, pasări, căprioare, răzătoare mici și alte animale. Maeștrii ai deghizărilor, căpușele stau ascunse în vegetație, unde cu ajutorul senzorilor, pot detecta viitoarele gazde din apropiere. Ele se urcă pe organismul gazdă în momentul în care acesta traversează zona de vegetație.

Rozătoarele cele mai frecvente în municipiul Pascani sunt *șobolanul cenușiu* (*Rattus norvegicus*) și *șoarecele de casă* (*Mus musculus*). Sunt viețuitoare cu o largă răspândire pe suprafața globului și adaptate la cele mai diverse condiții de mediu. Posedă acuități senzoriale deosebite: miros foarte ascuțit, simț tactil, auzul în banda ultrasonică (simț pisica de la distanță), văzul nocturn (detectează mișcări până la 10 m), gustul foarte dezvoltat. Prolificitatea este mare: o pereche de șobolani poate avea într-un an 500 descendenți direcți și 200.000 descendenți totali. Atacă deseori puii de pasări sau animalele domestice care din anumite motive (bolnave) nu se pot apăra. În literatură sunt citate cazuri de agresivitate și față de om. La nivelul posibilităților actuale economice și științifice, trebuie acceptat că rozătoarele nu pot fi distruse total, ci doar putem limita proliferarea și răspândirea lor.

Rozătoarele constituie rezervoare de infecție pentru numeroși agenți patogeni: virusuri, microbi, paraziți, fungi care pot provoca boli la om și animale. Șoarecii și șobolanii sunt vectori periculoși răspândind: rabia, micozele, tifosul, ciurma, lepra, hepatita infecțioasă, leptospiroza, bruceleza, pesta porcină, trichinoza, teniaze, etc. Toate aceste maladii sunt transmise prin contaminarea alimentelor și a apei cu dejectele rozătoarelor (urine, fecalele), ectoparaziți hematofagi (pureci, păduchi, căpușe), prin

insecte neparazite (muște, tăuni, furnici), direct (mușcătură), transport mecanic (suprafața corpului), animale domestice (pisică, câine, porc, păsări).

Produc pagube economice importante prin : consumul direct de produse agroalimentare, alterare (roadere, poluare, împrăștiere), deteriorarea ambalajelor (saci, cutii, lăzi, etc.), construcțiilor și instalațiilor. Produsele atacate sunt contaminate cu dejecțiile rozătoarelor imprimându-le un gust și un miros neplăcut.

Activitatea de supraveghere și evaluare a faunei locale de insecte de interes medical și a rozătoarelor sinantropice, susținută de personalul de specialitate din cadrul D.S.P. Iasi pune în evidență următoarele:

- dezvoltarea focarelor larvare și de *culicide* adulte (țânțari) din subsolurile imobilelor, cât și din habitatele exterioare (spații verzi limitrofe, zone recreaționale etc.);
- dezvoltarea în toate zonele municipiului a populațiilor de rozătoare sinantropice (șoareci, șobolani) localizate în rețeaua de canalizare, platforme de gunoi, cladiri dezafectate, și în subsolurile blocurilor de locuințe;
- proliferarea, mai ales în sezonul cald, și a altor categorii de vectori biologici (gândaci de bucătărie și de canal, pureci, furnici, căpușe, etc.) implicați în transmiterea unor agenți patogeni periculoși pentru om și animale.

5.2. Documente utilizate, trasabilitate, modul de lucru și responsabilități

5.2.1. Evaluare operațională

Acțiunile de combatere a vectorilor biologici se impun a fi efectuate obligatoriu atât pe spațiile deschise și închise ale domeniului public (ex: spații verzi, parcuri, rețeaua de canalizare, clădiri ale instituțiilor publice, etc.), cât și pe spațiile domeniului privat (ex: subsoluri, casa scârilor, clădirile operatorilor economici, etc.).

Asociațiile de proprietari, operatorii economici, precum și alte categorii de unități sunt obligate să asigure, în spațiile deținute, combaterea focarelor de insecte și rozătoare. În acest sens, vor încheia contracte pentru operațiuni de profilaxie sanitară (dezinsecție și deratizare) cu firme prestatoare specializate, autorizate și atestate pentru această componentă a serviciului public de salubritate.

5.2.2. Cadrul tehnic și organizatoric al Programului cadru unitar local de dezinfecție - deratizare generală al municipiului PASCANI

Etape de desfășurare

a) **Etapa preoperațională** - popularizarea acțiunii prin mijloace de mass – media.

Operatorul informează, în scris, în prealabil, conducerea Municipiului Pascani, în legătură cu perioada de desfășurare a operațiilor de combatere chimică a vectorilor biologici și măsurile ce trebuie să fie luate de populație în vederea prevenirii unor accidente sau intoxicații la om și animale.

În baza celor convenite cu UAT-Pascani, operatorul procedează la declanșarea procedurilor de informare a populației, cu minim 7 zile înainte operațiilor de D.D.D., asigurându-se că populația, pe toată perioada desfășurării Programului, va evita staționarea în zonele de acțiune a echipelor D.D.D. și va acorda o atenție sporită supravegherii copiilor și animalelor de companie, va sprijini și va respecta principiile și normele ce vizează această activitate de importanță majoră pentru sănătatea publică.

Anunțul public de informare a populației va conține minim următoarele:

- tipul operațiunii ce urmează a se efectua;
- perioada efectuării tratamentelor;
- zonele pe care se vor aplica tratamentele;
- substanțele utilizate, gradul de toxicitate a acestora;
- măsurile de protecție ce trebuie luate, în special cu referire la copii, bătrâni, bolnavi, albine, animale și păsări.

Popularizarea acțiunii prin mijloace de mass – media a operatorului va fi coordonată de către Serviciul organizare evenimente, cultură, culte, învățământ și mass-media pentru acțiunile desfășurate pe domeniul public și privat al Municipiului Pâncani.

Pentru activități D.D.D. prestate de operator către beneficiari persoane fizice și juridice, sarcina informării este a operatorului.

b) Etapa operațională

Acțiunile specifice D.D.D. din Program se vor desfășura, de regulă, pe o perioadă de 1-3 zile lucrătoare, perioadă ce poate fi prelungită dacă condițiile meteorologice nu vor fi favorabile, operatorul fiind obligat să reia procedura de informare a populației conform pct. a) – etapa preoperațională.

Operațiunile se vor executa conform metodologiei Ministerului Sănătății Publice pentru acțiunile de amploare.

Arealul operațional va fi sectorizat după topografia municipiului.

Funcție de amploarea acțiunii, operatorul are responsabilitatea de a stabili și aplica măsuri de protecție a personalului de intervenție și supraveghere, măsuri de prevenire a poluării mediului, măsuri pentru prevenirea accidentelor, protecția populației, mamiferelor, păsărilor, albinelor, etc.

Operatorul are obligația de a executa, *conform cerintelor Delegatarului, in calitate de Beneficiar*, și de a garanta calitatea operațiunilor conform normelor specifice, în vigoare, pentru fiecare tip de acțiune în parte, *conform prevederilor din Caietul de sarcini pentru achiziționarea serviciului public de dezinsecție, dezinsecție și deratizare al municipiului Pâncani aprobat prin HCL nr. 46/09.03.2020 cu modificări și completările aduse prin HCL nr. 269 / 22.12.2022 și HCL nr.132/31.07.2023.*

In cazul acțiunilor de dezinsecție, la solicitarea delegatarului, pentru eficientizarea tratamentelor aplicate, operatorul va executa simultan acțiuni de dezinsecție terestră și aeriană.

Personal calificat implicat în acțiune

Pentru efectuarea operațiunilor de combatere chimică și acoperirea integrală a teritoriului inclus în program în perioada propusă, operatorul are responsabilitatea de a utiliza numai personal calificat - agenți D.D.D., numărul acestora fiind stabilit funcție de amploarea acțiunii.

Personal de supraveghere și coordonare a operațiunilor

Pentru asigurarea bunei desfășurări pe toată durata operațiunilor din cadrul programului de dezinsecție – deratizare - dezinsecție, prevenirea unor efecte colaterale nedorite și de protecție a stării de sănătate a populației, responsabilitățile de coordonare și verificare a calității lucrărilor sunt în sarcina operatorului, responsabilitatea de supraveghere/monitorizare este în sarcina Primăriei Municipiului Pâncani prin compartimentul Unitatea de Monitorizare a Serviciilor Publice și Serviciul Poliție Locală Pâncani.

Utilaje și aparate

Operatorul are responsabilitatea asigurării utilajelor și/sau aparaturii de administrat insecticide/ larvicide / pesticide / raticide / dezinfectanți / biocide, etc., funcție de specificul acțiunilor și aria de intervenție.

Dotarea de bază ce trebuie asigurată include:

- Atomizoare (pentru spații interioare: subsoluri și casa scării);
- Generatoare de ceață termică (pentru spațiile verzi din proximitatea blocurilor);
- Generator de ceață termică de mare capacitate purtat cu autoutilitara (pentru aliniamentele stradale cu vegetație arboricolă și arbustiferă);
- Instalații speciale pentru pulverizare ULV (în volum ultra-redus);
- Cutii (găleți cu capac) pentru transportul momelilor toxice cu rodenticide;
- Avion utilitar (închiriat în vederea efectuării activității de dezinfecție-aviotratament).

Produse biocide

Operatorul are responsabilitatea asigurării produsele de combatere a vectorilor biologici așa cum sunt acestea cuprinse în lista aprobată prin Ordin al Ministerului Sănătății Publice.

- Pentru distrugerea larvelor de țânțari din subsolurile cu colecții de apă se vor utiliza larvicide sau alte produse similare cuprinse în lista aprobată prin Ordin al Ministerului Sănătății Publice;
- Pentru distrugerea insectelor adulte din subsoluri și casa scării se vor utiliza piretroizi sub forma de emulsii concentrate (EC) și un agent sinergic (PBO);
- Pentru combaterea insectelor de pe vegetația spațiului public se va utiliza ca procedeu de aplicare ceața termică, ceața rece și/sau ULV, iar ca insecticide, produse indicate pentru procedeele amintite, în concentrația indicată de producător;
- Pentru combaterea rozătoarelor sinantropice (șoareci, șobolani) localizate în rețeaua de canalizare se vor utiliza momeli toxice condiționate sub formă de pasta, iar pentru subsolurile blocurilor de locuințe, boabe cerealiere tratate cu anticoagulante sau momeli toxice sub formă de pastă (ambalate sub forma de pliculete).

Operatorul are obligația de a respecta cu strictețe forma, norma și modul de utilizare a substanțelor chimice și îi este interzisă comercializarea către persoane fizice a soluțiilor insecticide sau a momelilor toxice.

Echipament de protecție

Operatorul are responsabilitatea de a asigura pentru personalul de intervenție echipament de protecție specific acțiunilor/intervențiilor desfășurate, conform normelor SSM specifice.

De exemplu: echipament compus din bluză cu glugă și pantalon (sau combinezon), cizme din cauciuc, mănuși din cauciuc, măști de gaze cu filtru universal (sau semi mască cu filtru universal și ochelari de protecție), antifoane pentru agenții D.D.D. care manipulează generatoarele de ceață termică.

Trusa medicală de prim ajutor

Operatorul are responsabilitatea de a asigura pentru fiecare formațiune de lucru dotarea cu o trusă medicală de prim ajutor, conform anexei 3 a Ordinului M.S.P. nr.427/2002.

(*Responsabilitate* : operatorul)

Afiș de avertizare

Operatorul are responsabilitatea de a anunța efectuarea acțiunilor pe care urmează să le desfășoare prin afișarea/publicarea unui anunț privind operațiunile pe care intenționează să le desfășoare în conformitate cu normele specifice de avertizare a populației.

c) Etapa postoperațională

- Operatorul are obligația de a executa rapel pe suprafețele unde se mai constată prezența vectorilor.
- Procesul verbal de recepție al lucrărilor se va încheia între operator și beneficiar și va cuprinde în mod obligatoriu următoarele date: spații tratate, produse utilizate, concentrații, tehnici de aplicare, garanția lucrărilor/operațiunilor.

**6. PROGRAMUL UNITAR ANUAL LOCAL DE ACTIUNE PENTRU COMBATEREA
VECTORILOR – anul 2024**

| Operatie | Obiectivele la care se aplica tratamentul | Zona de executie | Perioadele de executie | Observatii |
|---|--|--|---|--|
| DEZINSECTIE insecte taratoare si zburatoare, (tantari, muste, gandaci, paianjeni, capuse, purici, etc.) | 1 . Spații deschise aparținând domeniului public și privat al Municipiului Pașcani (spații verzi parcuri, spații verzi ansambluri de locuit, scuaruri, cimitire, maluri de apă, suprafața străzilor, suprafața spațiilor deschise ale instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local, platformele de gunoi, piețe, canale în care sunt amplasate rețelele de alimentare cu apă, canalizare, termoficare, locuri de joacă pentru copii) | Sector 1 - Deal * Zona case * Zona blocuri | Se vor efectua simultan 4 tratamente, atât AERIAN cât și TERESTRU, în perioada APRILIE-OCTOMBRIE | -Perioadele de executie se pot modifica în funcție de gradul de infestare a zonelor; -În funcție de constatările agenților DDD și ale U.M.S.P. din cadrul Primăriei, operatorul va executa tratamente suplimentare la sol, în zonele unde a constatat prezența în continuare a vectorilor |
| | | Sector 2 - Vale * Zona case * Zona blocuri | | |
| Locuri de joacă copii | | | | |
| Sector 3 - Suburbii * Lunca * Blăgești | | | | |
| Sector 4 - Suburbii * Sodomeni * Boșteni * Gâștești | | | | |
| | 2. Spațiile închise ale instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local | La cererea scrisă a instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local. | | |
| DERATIZARE combaterea rozătoarelor | 1 . Spații deschise aparținând domeniului public și privat al Municipiului Pașcani (spații verzi parcuri, spații verzi ansambluri de locuit, scuaruri, cimitire, maluri de apă, suprafața străzilor, suprafața spațiilor deschise ale instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local, platformele de gunoi, piețe, canale în care sunt amplasate rețelele de alimentare cu apă, canalizare, termoficare, locuri de joacă pentru copii) | Spații verzi (parcuri), platforme gunoi, piețe, canale în care sunt amplasate rețele de alimentare cu apă, canalizare, termoficare, etc; | *În perioada Aprilie - Octombrie * la cerere și/sau sesizare | Perioadele de executie se pot modifica în funcție de gradul de infestare a zonelor; |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | 2. Spațiile închise ale instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local. | La cererea scrisă a instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local | |
| Tratamente fitosanitare - dăunători de plante | 1. Spațiile publice aparținând domeniului public și privat al Municipiului Pașcani | La cererea scrisă a instituțiilor publice aflate în subordinea Consiliului Local | |
| DELARVIZARE - LARVE | 1. Spații verzi, parcuri, spații verzi ansambluri de locuit, cimitire, maluri de apă, platforme de gunoi, piețe, canale în care sunt amplasate rețele de alimentare cu apă, canalizare, termoficare; 2. Malul râului Siret 3. Zone mlăștinoase | Spații verzi, parcuri, spații verzi ansambluri de locuit, cimitire, maluri de apă, zone mlăștinoase, platforme de gunoi, piețe, canale în care sunt amplasate rețele de alimentare cu apă, canalizare, termoficare; | Se vor efectua tratamente, atât AERIAN, cât și TERESTRU, în perioada APRILIE-OCTOMBRIE |

În funcție de dinamica evoluției pe durata sezonului cald a populațiilor de insecte vectoare și de disconfort precum și a rozătoarelor sinantropice, implicit eficientizarea acțiunilor, se vor institui măsuri suplimentare de combatere.

7. ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI (pentru Municipiul Pașcani)

- a) Anunțul public al acțiunii - D.D.D. (pentru domeniul public al Municipiului Pașcani)
- b) Proces verbal pregătire substanțe utilizate în activitatea de dezinsecție, dezinfectie, deratizare, însoțit de Aviz de atestare conformitate emis de Comisia Națională pentru Produse biocide, Fișa cu date de securitate a produsului biocid
- c) Proces verbal de recepție a lucrării (pentru domeniul public și privat al Municipiului Pașcani)
- d) Deviz de lucrări
- e) Factura pentru serviciile prestate.

Compartiment Mediu
Insp. Nica Monica

