

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SUCEAVA**  
**ORAȘUL GURA HUMORULUI**  
**CONSILIUL LOCAL**

**HOTĂRÂRE**  
**privind aprobarea Programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor**  
**în Orașul Gura Humorului, județul Suceava**

Consiliul local al orașului Gura Humorului, județul Suceava;

Având în vedere :

- Referatul de aprobare al Primarului orașului Gura Humorului cu privire la aprobarea de către Consiliul Local al orașului Gura Humorului a Programului unitar de combatere a vectorilor în orașul Gura Humorului;
  - Raportul de specialitate al Serviciului Tehnic - Compartiment Protecția Mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului;
  - Avizul Comisiei nr.1-pentru programe de dezvoltare economico-socială, buget, finanțe, administrarea domeniului public și privat al orașului, servicii și comerț;
  - Avizul Comisiei nr.2-pentru amenajarea teritoriului și urbanism,realizarea lucrărilor publice, protecția mediului,turism, conservarea monumentelor istorice și de arhitectură;
  - Avizul Comisiei nr.3-pentru învățământ, sănătate,cultură, protecție socială, protecția copilului, culte, activități sportive și de agrement;
  - Avizul Comisiei nr.4-pentru administrația publică,juridică și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățenilor;
- Prevederile Hotărârii Consiliului Local al Orașului Gura Humorului nr.110/29.08.2019 privind aprobarea Regulamentului Serviciului Public de Salubritate al orașului Gura Humorului (secțiunea 11 – Dezinfecția, dezinsecția și deratizarea).
- În conformitate cu:
- prevederile art.38, lit.b) din Legea nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
  - prevederile art.103 din Regulamentul cadru al serviciului de salubritate al localităților aprobat prin Ordinul Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr.82/2015 modificat și completat prin Ordinul nr.520/2018;
- În temeiul art.129,alin.(1) și alin.(2), lit.d) coroborat cu alin.(7), lit.n), art.139, alin.(1) și art.196, alin.(1), lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

**HOTĂRĂȘTE:**

**Art.1.** Se aprobă Programul unitar de combatere a vectorilor în orașul Gura Humorului, județul Suceava, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.** Primarul Orașului Gura Humorului, Direcția Economică, Serviciul Tehnic - Compartiment Protecția Mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, Direcția de Servicii Publice Gura Humorului vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Art.3.** Prezenta hotărâre va fi afișată și publicată pentru aducerea ei la cunoștință publică și va fi comunicată în termen legal Instituției Prefectului - Județul Suceava, Direcției Economice, Serviciului Tehnic-Compartiment Protecția Mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului orașului Gura Humorului, Direcția de Servicii Publice Gura Humorului, precum și persoanelor fizice/juridice interesate.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CAUC PETRONELA - MARIA

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA

**PROGRAM UNITAR DE COMBATERE A VECTORILOR  
DIN ORAȘUL GURA HUMORULUI, JUDEȚUL SUCEAVA**

CUPRINS:

1. DOMENIUL DE APLICARE
2. SCOPUL ELABORĂRII
3. REFERINȚE NORMATIVE
4. DEFINIȚII. ABREVIERI
  - 4.1. Definiții
  - 4.2. Abrevieri
5. DESCRIERE
  - 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 Orașului Gura Humorului
6. TIPURI DE OPERAȚII, LOCUL ACTIVITĂȚII, MOD DE EXECUTARE AGREAT ȘI FRECVENȚA
7. ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI
8. LISTA CUPRINZÂND STRUCTURILE ORGANIZATORICE CĂRORA LI SE APLICĂ/ DIFUZEAZĂ

## 1. DOMENIUL DE APLICARE

Componenta dezinsecția, dezinsecția și deratizarea (D.D.D.), conform Legii nr. 101/ 2006 a serviciului de salubritate a localităților republicată, este parte integrantă a serviciului de salubritate. Acest serviciu face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, conform Legii nr.51 din 2006 republicată, cu modificările

## 2. SCOPUL ELABORĂRII

Scopul elaborării Programului anual de combatere a vectorilor și dăunătorilor din orașul Gura Humorului 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 locuinței nr. 114/1996 republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.462 din 9 iulie 2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr.50/2000 privind măsurile de colaborare dintre Ministerul Sănătății și autoritățile administrației publice locale în aplicarea reglementărilor din domeniul sănătății publice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.101/2006 a serviciului de salubritate a localităților, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr.119/2014 privind normele de igienă și mediul de viață al populației, cu modificările și completările 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;
- H.G.nr.617 din 23 iulie 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 modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Consiliului Local al Orașului Gura Humorului nr.110/29.08.2019 privind aprobarea Regulamentului Serviciului Public de Salubritate al orașului Gura Humorului (secțiunea 11 – Dezinsecția, dezinsecția și deratizarea).

## 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;
- *dezinsecție* - activitatea de distrugere a germenilor patogeni cu substanțe specifice, în scopul eliminării surselor de contaminare;
- *dezinsecție* - 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. – dezinsecție, dezinfecție, 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.

### 5. DESCRIEREA

#### 5.1. Generalități

În conformitate cu prevederile Legii nr. 51 din 2006 Republicată :

#### “ ART. 23

(1) Raporturile juridice dintre unitățile administrativ-teritoriale sau, după caz, dintre asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice și operatori ori operatorii regionali, după caz, sunt reglementate prin:

a) hotărâri privind darea în administrare a furnizării/prestării serviciilor de utilități publice către operatorii de drept public prevăzuți la art. 28 alin. (2) lit. a), respectiv contracte de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice către operatorii prevăzuți la art. 28 alin. (2) lit. b), în cazul gestiunii directe;

b) contractele de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice, în cazul gestiunii delegate. “

#### 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, mușegaiuri, 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 principalii farmacologici active dând reacții locale uneori severe la copii și persoanele sensibile.

Specia de țânțari dominantă 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.

Rozătoarele cele mai frecvente 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 păsări 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: rabiă, micozele, tifosul, ciurma, lepra, hepatita infecțioasă, leptospiroza, bruceloza, 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.

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, pisici, ovine, bovine, păsări, rozătoare mici și alte animale. Căpușele reprezintă un mare pericol și pentru sănătatea oamenilor. 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. 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.

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. Suceava 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 populațiilor de rozătoare sinantropice (șoareci, șobolani) localizate în rețeaua de canalizare 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 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, conform legislației, să asigure în spațiile deținute combaterea focarelor de insecte și rozătoare. În acest sens, vor solicita administrației publice locale ca prin operatorul cărui a s-a delegat serviciul de salubritate pentru activitățile de dezinfecție, dezinsecție și deratizare licențiat A.N.R.S.C. pentru această componentă a serviciului de salubritate, să execute operațiuni de profilaxie sanitară (dezinsecție și deratizare). În cazul în care operatorul de salubritate nu poate să asigure asemenea servicii din diverse motive, asociațiile de proprietari, operatorii economici și alte categorii de unități vor încheia contracte pentru operațiuni de profilaxie sanitară (dezinsecție și deratizare) cu firme prestatoare specializate, autorizate și atestate de D.S.P., D.S.V.S.A. și licențiate A.N.R.S.C.

5.2.2. Cadrul tehnic și organizatoric general al Programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor dezinsecție - deratizare

### Etape de desfășurare

a) Etapa preoperațională - popularizarea acțiunii prin mijloace de masă - media.

Operatorul informează, în scris autoritățile administrației publice locale ale orașului Gura Humorului în legătură cu perioada de desfășurare a operațiunilor de combatere chimică a vectorilor biologici și măsurile ce trebuiesc a fi luate de populație în vederea prevenirii unor accidente sau intoxicații la om și animale.



În baza celor convenite cu UAT Gura Humorului operatorul procedează la declanșarea procedurilor de informare a populației, cu minim 7 zile înaintea operațiunilor 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:

1. tipul operațiunii ce urmează a se efectua;
2. perioada efectuării tratamentelor;
3. substanțele utilizate, gradul de toxicitate a acestora;
4. măsurile de protecție ce trebuie luate, în special cu referire la copii, bătrâni, bolnavi, albine, animale și păsări.

Popularizarea acțiunii operatorului de către UAT Gura Humorului va fi coordonată de către viceprimar în colaborare cu compartimentul Relații cu publicul, compartimentul protecția mediului și poliția locală. Pentru acțiunile desfășurate pe domeniul public și privat al orașului Gura Humorului campania de informare se va realiza prin mijloace mass – media, afișaje publice, flyere, etc

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 orașului.

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 și garanta calitatea operațiunilor conform normelor specifice, în vigoare, pentru fiecare tip de acțiune în parte.

#### 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 dezinfecție – deratizare, 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 orașului Gura Humorului, prin personalul cu responsabilități în domeniu.

D.S.P.Suceava prin compartimentul de profil are responsabilitatea de a îndruma și/sau supraveghea acțiunile, preluând și responsabilitatea de coordonare funcție de necesitatea/specificul acțiunilor.

#### Utilaje și aparate

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

Dotarea de bază ce trebuie asigurată include:

- Atomizoare tip Fontan ( pentru spații interioare: subsoluri și casa scării).
- Generatoare de ceață termică ( pentru spațiile verzi din proximitatea blocurilor).

- Generator de ceață termică autopropulsat (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.

#### 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 scârilor se vor utiliza piretroizi de sinteză în combinație cu organofosforate sau carbamați în concentrațiile indicate de producători;
- Pentru combaterea insectelor de pe vegetația spațiului public se va utiliza ca procedeu de aplicare ceață termică, ceață 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 cuburi parafinate, iar pentru subsolurile blocurilor de locuințe boabe cerealiere tratate cu anticoagulante sau momeli toxice sub formă de pastă.

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 solicita D.S.P. Suceava modelul afișului de avertizare specific intervenției pe care intenționează să o desfășoare și de a utiliza conform normelor specifice de avertizare a populației.

#### c) Etapa postoperațională

- De regulă, acțiunile se vor finaliza cu un control entomologic efectuat de personalul abilitat din cadrul D.S.P. Suceava pentru evaluarea eficienței operațiunilor executate.
- Operatorul are obligația de a executa rapel pe suprafețele unde se mai constată prezența vectorilor.
- Principalele date privind programul de combatere se raportează prin grija D.S.P. Suceava la Ministerul Sănătății Publice.
- 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, tehnice de aplicare, garanția lucrărilor/operațiunilor. Procesele verbale vor fi verificate și semnate de către beneficiari, reprezentanți ai Primăriei orașului Gura Humorului și/sau ai D.S.P.Suceava.

6. TIPURI DE OPERAȚII, LOCUL ACTIVITĂȚII, MOD DE EXECUTARE AGREAT, FRECVENȚĂ, RESPONSABILITATE

Operație	Locul de desfășurare al activității	Mod executare		Termen/frecvența executării operațiunii (conform legislației în vigoare)	Responsabilitate
		aerian	terestru		
Tratamente fitosanitare	Spații verzi intravilane		da	La primirea buletinelor de avertizare emise de către Unitatea Fitosanitară Suceava, pentru speciile recomandate prin buletinele de avertizare.	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Parcuri și grădini publice		da		
	De-a lungul malurilor râului Moldova și pârâu Humor		da		
	Cimitire		da		
	Terenuri virane (vegetația existentă)		da		
Dezinsecție	Clădiri ale instituțiilor publice		da	Pentru combaterea țânțarilor se execută minimum 3 tratamente pe an și ori de câte ori este nevoie pentru spațiile comune închise ale clădirilor.	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Clădiri individuale și/sau condomenii		da		
	Clădiri de cult		da		
	Agenți economici cu profil alimentar/nonalimentar		da		
	Canale și subsoluri în care sunt amplasate rețele de alimentare cu apa, de canalizare		da	Pentru combaterea țânțarilor se execută lunar, în sezonul cald. Pentru combaterea altor vectori, dezinsecția se execută: a) trimestrial și ori de câte ori este nevoie, în spațiile închise ale operatorilor economici cu profil nealimentar, instituțiilor publice și spațiile comune închise ale clădirilor; b) lunar și ori de câte ori este nevoie, în spațiile închise ale operatorilor economici cu profil alimentar și ale unităților sanitare; c) numai la solicitarea persoanelor fizice din spațiile cu destinație de locuință.	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Parcuri, grădini publice, cimitire		da		
	Zone demolate și neconstruite		da		
	Piețe, oboare, WC-uri publice		da		
	Pe suprafețele ocupate cu spații verzi		da		
	Unități de învățământ și sanitare aflate în subordinea Orașului Gura Humorului		da		
	Puncte de colectare deșeuri menajere și reciclabile		da		
	În subsoluri uscate, umede sau inundate		da		
	Teren aferent blocuri		da		
Stadion, cluburi sportive		da			



Delarvizare	De-a lungul malurilor râului Moldova și pârâu Humor		da	Când este cazul, delarvizarea va precede lucrarea de dezinsecție	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Porțiuni umede din zonele cu vegetație		da		
	Subsoluri umede și/sau inundate		da		
Dezinfecție	Puncte de colectare deșeuri menajere și reciclabile		da	Se execută ori de câte ori este nevoie, la solicitarea persoanelor fizice și juridice	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Zonele de depozitare neconforme		da		
	Unități de învățământ și unități sanitare		da		
	Agenți economici cu profil alimentar/nonalimentar		da		
	În locuri în care există focare declarate care pun în pericol sănătatea oamenilor și animalelor		da		
	Clădiri cu destinația de locuințe sociale		da		
Pe străzi și trotuare în caz de pandemie		da			
Deratizare	Puncte de colectare deșeuri menajere și reciclabile		da	<p>1. pentru operatorii economici cu profil alimentar și asociațiile de proprietari/locatari, cel puțin o dată pe semestru (<u>primăvara și toamna</u>) și ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar;</p> <p>2. pentru operatorii economici cu profil alimentar, cel puțin o dată pe trimestru și ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar;</p> <p>3. pentru spațiile deschise din domeniul public și privat al UAT Gura Humorului nu</p>	Operator autorizat, licențiat contractat de beneficiar
	Clădiri ale instituțiilor publice		da		
	Clădiri individuale și/sau condomenii		da		
	Clădiri cu destinația de locuințe sociale		da		
	Cluburi sportive		da		
	Clădiri de cult		da		
	Agenți economici cu profil alimentar/nonalimentar		da		
	Piețe, oboare, WC-uri publice, etc		da		
Canale și/sau subsoluri în care sunt amplasate rețele de apa, de canalizare		da			

	Unități de învățământ și unități sanitare aflate în subordinea Orașului Gura Humorului		da	mai puțin de 3 tratamente pe an;  4. pentru persoanele fizice, la solicitarea acestora sau ori de câte ori este nevoie pentru stingerea unui focar.	
	Zone demolate și neconstruite		da		
	Pe suprafețele cu spații verzi, parcurilor, cimitirelor și malurilor râului Moldova și pârâu Humor		da		
	În subsoluri uscate, umede sau inundate		da		
	În locuri în care există focare declarate care pun în pericol sănătatea oamenilor și animalelor		da		

În funcție de dinamica evoluției pe durata sezonului cald a populațiilor de insecte vectoare precum și a rozătoarelor sinantropice, pentru eficientizarea acțiunilor se vor institui măsuri de combatere chimică în cadrul Programului unitar de combatere a vectorilor.

Frecvența de executare a operațiunilor mai sus menționate va fi în funcție de alocările bugetare pentru anul respectiv.

7. ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI - pentru Primăria orașului Gura Humorului

- Anunțuri publice al acțiunilor - D.D.D. (pentru domeniul public al orașului Gura Humorului),
- Afișe de avertizare (pentru domeniul public al orașului Gura Humorului),

8. LISTA CUPRINZÂND STRUCTURILE ORGANIZATORICE CĂRORA LI SE APLICĂ/ DIFUZEAZĂ

Nr. crt.	Sectoarele la care se difuzează	Semnătura de primire
1.	Direcția economică	
2.	Direcția Servicii Edilitare	
3.	Direcția administrativă	
4.	Serviciul Tehnic	
5.	Direcția administrația piețelor, bazar, obor	
6.	Direcția de asistență socială	
7.	Centrul cultural	
8.	Centrul turistic	
9.	Asociații de proprietari	
10.	Înstituții de învățământ, cluburi sportive	
11.	Poliția locală	

Notă: Difuzarea Programului unitar de combatere a vectorilor din orașul Gura Humorului se realizează astfel:

1. pentru serviciile și direcțiile din Primăria orașului Gura Humorului → Serviciul Tehnic-Compartimentul protecția mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Gura Humorului;
2. pentru operatorii economici → Direcția de Servicii Publice Gura Humorului;
3. pentru Asociațiile de proprietari → Serviciul Tehnic-Compartimentul protecția mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Gura Humorului;
4. pentru instituțiile de învățământ → Serviciul Tehnic-Compartimentul protecția mediului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Gura Humorului.

Întocmit, Serviciul Tehnic Compartiment Protecția Mediului	Vizat, Direcția de Servicii Publice	Vizat, Direcția Economică	Vizat, Compartiment Juridic
Cons.sup., Bedrulea Cecilia	Director, Corfală Adrian	Cons.sup., Ec.Chiribucă Gabriela	Cons.juridic, Piticaru Cornel

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CAUC PETRONELA - MARIA

CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI,  
Jr. TIPA ELENA-DANIELA