



H O T Ă R Â R E

privind aprobarea Programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor pentru perioada august 2020- iulie 2021 cu privire la activitatea de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în orașul Căzănești

Consiliul Local al orașului Căzănești, întrunit în ședință ordinară la data de 28 AUGUST 2020, Având în vedere referatul de aprobare nr. 4509 din 10.08.2020 al Primarului orașului Căzănești;

Examinând:

- raportul Compartimentului Achiziții Publice, Investiții și Protecția Mediului nr. 4544 din 11.08.2020;

- avizul Comisiei pentru activități economico-financiare, administrarea domeniului public și privat, amenajarea teritoriului și urbanism, agricultură, protecția mediului nr. _____ din _____.2020;

- avizul Comisiei juridice și de disciplină, apărarea ordinii și liniștii publice, drepturile cetățenilor nr. _____ din _____.2020;

- avizul Comisiei pentru învățământ, muncă și protecție socială, sănătate, activități sociale-culturale, culte, sport nr. _____ din _____.2020;

În conformitate cu:

- prevederile art.38 lit.b) din Legea nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art.103 din Regulamentul cadru al serviciului de salubrizare a 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.(2) lit.d) coroborate cu cele ale alin.(7) lit.n), art.139 alin.(1) și ale art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R ă S T E:

Art.1. Se aprobă Programul unitar de acțiune de combatere a vectorilor pentru perioada august 2020 - iulie 2021 cu privire la activitatea de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în orașul Căzănești, conform anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Primarul orașului Căzănești și compartimentele de specialitate vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,
PRIMAR
MĂCHIȚĂ ALEXANDRU**

**Avizat,
Secretar General al U.A.T,
Oancea Georgeta**

*Anexă
la Proiectul de Hotărare
nr. 63/10.08.2020*

PROGRAMUL UNITAR DE ACȚIUNE DE COMBATERE A VECTORILOR
pentru perioada august 2020- iulie 2021

U.A.T. ORAȘ CĂZĂNEȘTI

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, general, al programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor al Orașului Căzănesti**
- 6. TIPURI DE OPERAȚII, LOCUL ACTIVITĂȚII, MOD DE EXECUTARE AGREGAT ȘI FRECVENȚA**
- 7. ÎNREGISTRĂRI, ARHIVĂRI**
- 8. LISTA CUPRINZÂND SECTOARELE LA CARE SE DIFUZEAZĂ**

1. DOMENIUL DE APLICARE

Componența - dezinsecția, dezinfecția și deratizarea (D.D.D.), conform Legii nr. 101/2006 republicată, cu modificările și completările ulterioare este parte integrantă a Serviciului de salubrizare. Acest serviciu face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, conform Legii nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

2. SCOPUL ELABORĂRII

Scopul elaborării **Programului anual de acțiune de combatere a vectorilor** din Orașul Căzănești este îndeplinirea obiectivului principal de reducere și menținere a densității populațiilor de țânțari și alte insecte de interes medical, precum și a rozătoarelor sinantrope sub nivelul stării de disconfort și diminuarea riscului de transmitere a unor agenți infecțioși prin acești vectori.

3. REFERINȚE NORMATIVE

- Legea nr. 114/1996 a locuinței, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 50/2000 privind măsurile de colaborare dintre Ministerul Sănătății și autoritățile administrației publice locale în aplicarea reglementărilor din domeniul sănătății publice, aprobată prin Legea nr. 462/2002;
- 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 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 101/2006 a serviciului de salubrizare 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 (ITE) m. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- HCL nr. 57/29.06.2020 privind aprobarea Regulamentului Serviciului Public de Salubrizare a Orașului Căzănești pentru activitățile de dezinfecție, dezinsecție și deratizare, cu modificările ulterioare.

4. DEFINIȚII. ABREVIERI

a) 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;
- *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 germenii

patogeni de la un animal la altul, de la om la om ori de la animale la om.

b) 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 Servicii Comunitare de Utilități Publice.

5. DESCRIEREA

5.1. Generalități

În conformitate cu prevederile Legii nr. 51/2006 republicată raporturile juridice dintre unitățile administrativ-teritoriale și operatori, sunt reglementate prin contractele de delegare a gestiunii serviciilor de utilități publice, în cazul gestiunii delegate.

Evaluarea epidemiologica vectorilor biologici

Agenții vectori, precum insectele și rozătoarele sinantrope, 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.

Tânțarii 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 principali farmacologice active dând reacții locale uneori severe la copii și persoane sensibile.

Muștele sinantrope 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 hrana, 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 toxinfecțiile alimentare. Majoritatea condițiilor care favorizează abundența muștelor sunt corelate cu un nivel nesatisfăcător de igienă a locuințelor și a mediului din unele zone ale orașului.

Rozătoarele cele mai frecvente în orașul Căzănești sunt *șobolanul cenușiu* (*Rattus norvegicus*) și *șoarecele de casă* (*Mus musculus*). Sunt viețuitoare cu o largă răspandire pe suprafața globului și adaptate la cele mai diverse condiții de mediu. Posedă acuități senzorială deosebite: miros foarte ascuțit, simț tactil, auzul în banda ultrasonică, 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 numerosi agenți patogeni: virusuri, microbi, paraziți, fungi care pot provoca boli la om și animale. Șoareci și șobolani sunt vectori periculoși răspândind: rabia, micozele, tifosul, ciuma, lepra, hepatita infecțioasă, leptospiroza, bruceloză, pesta porcină, trichinoza, teniază, 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, 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. 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 sinantrope, susținută de personalul de specialitate din cadrul D.S.P. Ialomita 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 orașului a populațiilor de rozătoare sinantrope (șoareci, şobolani) 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 să fie efectuate obligatoriu atât pe spațiile domeniului public (ex: spații verzi, parcuri, clădiri ale instituțiilor publice, etc.), cât și pe spațiile domeniului privat (ex: subsoluri, casa scărilor, 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 caruia își delegă serviciul de salubrizare pentru activitățile de dezinsectie, dezinfecție și deratizare, licențiat A.N.R.S.C. pentru această componentă a serviciului public de salubrizare, să execute operațiuni de profilaxie sanitată (dezinsecție și deratizare).

5.2.2 Cadrul tehnic și organizatoric, general, al programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor în Orasul Căzănești

Etape de desfășurare

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

Operatorul informează, în scris, în prealabil, conducerea orașului Căzănești în legătură cu perioada de desfășurare a operațiunilor de combatere chimică a vectorilor biologici și măsurile ce trebuie luate de populație în vederea prevenirii unor accidente sau intoxicații la om și animale. În baza celor convenite cu UAT Căzănești, operatorul procedează la declanșarea procedurilor de informare a populației, cu minim 3 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, va fi coordonată de către viceprimar în colaborare cu Compartimentul Relații cu publicul. Pentru activitățile de dezinfecție, dezinsecție și deratizare prestate de operator către beneficiari persoane fizice și juridice, sarcina informării revine operatorului.

b) Etapa operațională

Acțiunile specifice activităților de dezinfecție, dezinsecție și deratizare din Program se vor desfășura, de regula, 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 pentru acțiunile de ampolare. Arealul operațional va fi sectorizat după topografia orașului. Funcție de ampolarea 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 ampolarea acțiunii.

Personal de supraveghere și coordonare a operațiunilor

Pentru asigurarea bunei desfășurări pe toată durata a operațiunilor din cadrul programului de dezinsecție - 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 Orasului Căzănești. D.S.P. Ialomița prin compartimentul de profil are responsabilitatea de a îndruma și/sau supraveghea acțiunile, preluând și responsabilitatea de coordonare funcție de necesitate/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 scărilor).
- Generatoare de ceată termică (pentru spațiile verzi).
- Instalații speciale pentru pulverizare ULV (în volum ultra-reducție).
- 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 scărilor se vor utiliza piretroizi de sinteză în combinație cu organofosforate sau carbamați în concentrațiile indicate de producători;
- Pentru combaterea insectelor de pe vegetația spatiului 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 (soareci, şobolani) 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.

Afiș de avertizare

Operatorul are responsabilitatea de a solicita D.S.P. Ialomița modelul afișului de avertizare specific intervenției pe care intenționează să o desfășoare și de al 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. Ialomița 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. Ialomița la Ministerul Sănătății. 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 Orasului Căzănești și/sau ai D.S.P. Ialomița.

5. TIPURI DE OPERAȚII, LOCUL ACTIVITĂȚII, MOD DE EXECUTARE AGREAT, FRECVENȚĂ, RESPONSABILITATE- conform tabelului de mai jos:

6.

OPERATIE	Locul de desfasurare a activitatii	Mod de executare		Frecventa executarii	Responsabilitate
		aerian	terestru		
DEZINSEC TIE	Cladiri ale institutiilor publice apartinatoare primariei:			<p><i>Pentru combaterea tantarilor</i> se executa minim 3 tratamente pe an si ori de cate ori este nevoie, pentru spatiile comune inchise ale cladirilor</p> <p><i>Pentru combaterea altor vectori</i> dezinsectia se executa: trimestrial si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale cladirilor</p>	<p><i>Pentru combaterea tantarilor</i> se executa minim 3 tratamente pe an si ori de cate ori este nevoie, pentru spatiile comune inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri;</p> <p><i>Pentru combaterea altor vectori</i> dezinsectia se executa: a) trimestrial si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri</p>
	Sediu Primarie		X		
	Remiza PSI		X		
	Casa de cultura		X		
	Fost Salon nunti		X		
	Sediu SPCLEP		X		
	Club sportiv din incinta stadion		X		
	Cladire productie		X		
	Cladiri ale altor institutii publice		X	<p><i>Pentru combaterea tantarilor</i> se executa minim 3 tratamente pe an si ori de cate ori este nevoie, pentru spatiile comune inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri;</p> <p><i>Pentru combaterea altor vectori</i> dezinsectia se executa: a) trimestrial si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri</p>	<p><i>Pentru combaterea tantarilor</i> se executa minim 3 tratamente pe an si ori de cate ori este nevoie, pentru spatiile comune inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri;</p> <p><i>Pentru combaterea altor vectori</i> dezinsectia se executa: a) trimestrial si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale cladirilor, la solicitarea administratorilor acestor cladiri</p>
	Cladiri de cult		X		
	Cladiri individuale/condomii		X		
	Agenti economici cu profil alimentar/nealimentar		X	<p><i>Pentru combaterea tantarilor</i> se executa minim 3 tratamente pe an si ori de cate ori este nevoie, pentru spatiile comune inchise ale cladirilor, la solicitarea persoanelor fizice si juridice;</p> <p><i>Pentru combaterea altor vectori dezinsectia se executa:</i></p> <p>a) trimestrial si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale operatorilor economici cu profil nealimentar, la solicitarea acestora ;</p>	<p>Operator autorizat contractat de autoritatea locala</p>

			b) lunar si ori de cate ori este nevoie, in spatiile inchise ale operatorilor economici cu profil alimentar, la solicitarea acestora: c) numai la solicitarea persoanelor fizice cu destinatia de locuinta.	
	Canale si subsoluri	X		
	Spatiu verde sediu primarie	X	X	
	Aleea parcului	X	X	
	Spatiu verde Casa de cultura	X	X	
	Stadion	X	X	
	Zone demolate/neconstruite	X	X	
	Liceul tehnologic corp B		X	
	Gradinita cu program normal		X	
	Liceul tehnologic corp A		X	
	Cladire internat		X	
	atelier		X	
	magazie lemn		X	
	Grup sanitar si CT		X	
	Sala sport		X	
	Spatiu verde Liceu tehnologic	X	X	
	Dispensari uman	X	X	
	Teren aferent zona blocuri	X	X	
	subsoluri uscate/inundate		X	
	platforma colectare deseuri zona blocuri		X	
DEZINFECTIE	platforma colectare deseuri zona blocuri		X	
	zone de depozitare neconforme		X	
	Unitati de invatamant si sanitare		X	
	Agenti economici cu profil alimentar/nealimentar		X	
	In locuri in care exista focare declarate care pun in pericol sanatatea oamenilor si animalelor		X	
	Pe strazi si trotuare in caz de pandemie		X	
DERATIZARE	Cladiri ale institutiilor publice apartinatoare primariei:			
	Sediu Primarie		X	
	Remiza PSI		X	
	Casa de cultura		X	
	Fost Salon nunti		X	

Sediu SPCLEP	X	
Club sportiv din incinta stadion	X	
Cladire productie	X	
Cladiri ale altor institutii publice	X	
Cladiri de cult	X	
Cladiri individuale/condomii	X	
Agenti economici cu profil alimentar/nealimentar	X	
Canale si subsoluri	X	
Zone demolate/neconstruite	X	
Pe suprafete cu spatii verzi	X	
Unitati de invatamant si sanitare	X	
Platforme deseuri	X	
subsoluri uscate/inundate	X	

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

Notă: Difuzarea Programului anual de combatere a vectorilor și dăunătorilor din Orasul Căzănești se realizează astfel:

1. pentru serviciile/compartimentele din Primăria Orașului Căzănești - Cabinet primar
2. pentru operatorii economici - birou impozite și taxe,
3. pentru Asociațiile de proprietari/blocuri- viceprimar,
4. pentru instituțiile de învățământ/unitati sanitare- cabinet primar

REFERAT DE APROBARE

*la proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului unitar
de acțiune de combatere a vectorilor pentru perioada august 2020 - iulie 2021
pentru activitatea de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în orașul Căzănești*

Potrivit art. 103 alin.(1) din Regulamentul cadru al serviciului de salubrizare a 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 pentru a se realiza 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.

Obiectivele din programul unitar de acțiune la care se aplică tratamentele sunt:

- a) spațiile deschise din domeniul public și privat al localității;
- b) spațiile deschise ale persoanelor fizice și juridice, în cazul tratamentelor de dezinsecție care se execută de pe aliniamentul stradal, adiacent acestor spații, cu utilaje adecvate;
- c) spațiile comune închise ale clădirilor persoanelor fizice și persoanelor juridice (casa scării, subsol și alte asemenea);
- d) căminele și canalele aferente rețelelor tehnico-edilitare.

Față de cele arătate mai sus consider că sunt îndeplinite condițiile de legalitate și oportunitate și propun Consiliului Local Căzănești adoptarea hotărârii în forma și conținutul prezentate în proiect.

PRIMAR,
MĂCHIȚĂ ALEXANDRU

JUDEȚUL IALOMIȚA
CONSLIU LOCAL CĂZĂNEȘTI
Compartiment Achiziții Publice, Investiții și Protecția Mediului
Nr. 454 din 11.09. 2020

R A P O R T

*la proiectul de hotărâre privind aprobarea Programului unitar de acțiune de combatere a vectorilor pentru perioada august 2020- iulie 2021
pentru activitatea de dezinsecție, dezinfecție și deratizare în orașul Căzănești*

Prin HCL nr.38/29.04.2020 a fost aprobată modalitatea de gestiune a serviciului de salubrizare a orașului Căzanesti pentru activitatea de dezinsecție, dezinfecție și deratizare, respectiv a fost aprobată gestiunea delegată a serviciului, prin încheierea unui contract de achiziție de servicii conform legii nr.98/2016 privind achizițiile publice.

Astfel, în urma procesului de achiziție a fost încheiat contractul de servicii DDD cu operatorul SC Minisal 2018 SRL.

În conformitate cu prevederile art. 103 din Ordinul nr.82/2015 privind aprobarea Regulamentului cadru al serviciului de salubrizare a localităților, în vederea realizării unor tratamente eficiente de dezinsecție și deratizare, operatorul împreună cu autoritatea administrației publice locale de la nivelul unitatii administrativ-teritoriale intocmesc, 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.

Perioada de execuție a tratamentelor se decalăza de comun acord cu autoritatea administrației publice locale, în cazul în care se înregistrează condiții meteo nefavorabile.

În acest context, având în vedere cele sus menționate, Compartimentul achiziției, investiții și protecția mediului din cadrul primariei, împreună cu operatorul serviciilor DDD au elaborat Programul unitar de acțiune de combatere a vectorilor pentru perioada contractată (august 2020-septembrie 2021).

În concluzie, considerăm că proiectul de hotărâre supus dezbatării, este legal în forma și conținutul propus spre adoptare.

Întocmit,
Nitu Rodica