

## Anexa 1 la HCL nr. 47/2024

### Programul Unitar de Acțiune de Combatere a Vectorilor pentru anul 2024

#### Graficul desfășurării lucrărilor

Nr. Crt.	Denumirea lucrării	Perioada (luna)
1.	- Amplasare stații de intoxicare și raticid. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate. - Tratamente fitosanitare de iarnă-primăvară aplicate arborilor de pe aliniamentele stradale	Ianuarie/ Februarie
2.	- Amplasare stații de intoxicare și raticid. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate. - Campanie de Deratizare efectuată la nivel municipal - Spălarea și dezinfectarea locurilor de joacă din parcurile amenajate pentru copii	Martie
3.	- Amplasare stații de intoxicare și raticid. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate. - Executare tratamente fitosanitare aplicate plantelor ornamentale - Spălarea și dezinfectarea locurilor de joacă din parcurile amenajate pentru copii	Aprilie
4.	- Dezinsecție terestră împotriva țânțarilor. - Combatere căpușe la locurile de joacă și spațiile verzi aparținând domeniului public - Amplasare stații de intoxicare și completare cu raticid la sesizări, venite din partea cetățenilor - Executare tratamente fitosanitare aplicate plantelor ornamentale și floricole - Analize prin programe de fitoremediere a speciilor dendrologice ornamentale, arbori, arbuști și flori. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate pe întreg municipiul. - Activități de dezinsecție efectuate la piețe, târguri și oboare - Operațiuni de dezinsecție a spațiilor închise/deschise, aferente clădirilor ce aparțin unor instituții, din gestiunea administrației locale. - Spălarea și dezinfectarea locurilor de joacă din parcurile amenajate pentru copii	Mai
		Iunie
		Iulie
		August
		Septembrie
5.	- Amplasare stații de intoxicare și raticid la sesizări. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate. - Executare tratamente fitosanitare aplicate plantelor ornamentale și floricole - Campanie de Deratizare efectuată la nivel municipal	Octombrie
6.	- Amplasare stații de intoxicare și raticid la sesizări. - Completare cu raticid în stațiile de intoxicare montate.	Noiembrie

Toate produsele utilizate vor avea, Avizul de Punere pe Piață emis de către Comisia Națională de Substanțe Biocide, a Ministerului Sănătății și se vor respecta concentrațiile recomandate de către producător, specificate în Fișa Tehnică și de Securitate.

Activitatea de deratizare, se va efectua cu produse ce au Avizul de Punere pe Piață emis de către Comisia Națională de Substanțe Biocide, a Ministerului Sănătății, deratizare ce se va desfășura în două campanii la nivel municipal, iar lunar prin completarea stațiilor de intoxicare, prezente sau nou amplasate.

Tratamentele de dezinfecție împotriva țânțarilor, se vor efectua în apropierea fiecărei jumătate a lunii, conform graficului de desfășurare a lucrărilor, cu eventuale decalări ale datelor prestabilite, în funcție de condițiile atmosferice și evoluția acestora. Toate operațiunile de administrare a dezinfecției terestre împotriva țânțarilor se vor face pe timp de noapte, pentru a nu afecta sănătatea publică.

Aplicarea soluțiilor dezinfectante, în spațiul public se vor aplica în mod special pe suprafețele, cu care cetățenii intră în contact fizic, existente atât în spațiile deschise cât și cele din spații închise. Soluțiile utilizate în aceste operațiuni de dezinfecție vor fi produse ce au Avizul de Punere pe Piață emis de către Comisia Națională de Substanțe Biocide, aplicate cu respectarea timpului de acțiune și concentrațiile de rigoare. Totodată, ambalajele, recipientele de la soluțiile utilizate în campanile și activitățile serviciului deratizare, dezinfecție și dezinfectie, sunt recoltate și predate la finele anului, operatorului care are avizele necesare pentru transportarea și neutralizarea vaselor atribuite.

În vederea aplicării tratamentelor fitosanitare administrate plantelor, dar și tratamentele administrate împotriva combaterii dăunătorilor precum țânțari și căpușe, se va ține cont de evoluția condițiilor meteo permissive, care sunt marcate de factorii ecologici (temperatură, lumină, umiditate, precipitații, vânt), aplicare soluțiilor se va face astfel încât să se îndeplinească termenii optimi și rezonabili ale condițiilor atmosferice.

### **Întocmit**

Biolog Fuzesy Robert  
Insp.spec. I SPAU Baia Mare