|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.Rendor** | **Data e kërkesës** | **Objekti I kërkesës** | | **Përgjigje** |  | **Tarifa** |
| **1.** | Gjate muajve Janar, Shkurt dhe Mars nuk ka pasur kerkesa per informacion |  |  | |  | | |
|  | 18.1.2024 | Kërkesë për informacion | Ne pergjigje te kerkeses suaj lidhur me nivelin e ndotjes se ajrit ne qytetet e Tiranes, Dimalit, Krujes, Kurbinit dhe Selenices, ISHP, nuk disponon te dhena.    Monitorimin e treguesve te cilesise se ajrit ne disa prej qyteteve kryesore te vendit e kryen Agjencia Kombetare e Mjedisit | |  | | |
| **3.** | 30/04/2024 | Kerkese per informacion | 1. Kur do të nis dezinsektimi i mushkonjave me BIT?   Shërbimi i dezinsekimit i cili bazohet në kontrollin larvor të larvave të mushkonjave me agjentin biologjik Bti ka filluar tashmë në zonat bregdetare dhe urbane, në datë 02.05.2024. 2.   1. Cilat janë zonat që pritet të përfshihen në këtë process? Zonat e përfshira në këtë proces gjate vitit 2024 janë si më poshtë: “Shërbim dezinsektimi në zonat bregdetare dhe urbane, Qarku Shkodër”,   • Shkodër • Velipojë  “Shërbim dezinsektimi në zonat bregdetare dhe urbane, Qarku Tiranë”  • Tiranë  • Plazhi Golem-Qerret  • Plazhi Spille  “Shërbim dezinsektimi në zonat bregdetare dhe urbane, Qarku Durrës”  • Shën Pjetër dhe Gjiri i Lalzit  • Durrës dhe Plazhi Plepa “Shërbim dezinsektimi në zonat bregdetare dhe urbane, Qarku Fier”  • Divjakë dhe plazh  • Fier  • Darëzezë, Plazhi i Semanit “Shërbim dezinsektimi në zonat bregdetare dhe urbane, Qarku Vlorë”  • Vlorë (plazh-Nartë-Zvërrnec) • Rradhimë  • Orikum  • Dhërmi  • Jalë  • Himarë-Livadh  • Qeparo  • Borsh  • Bunec  • Sarandë  • Çukë  • Ksamil  • Parku Kombëtar i Butrintit dhe zonat përreth.   1. Sa pritet të zgjas ky proces afati kohor?   Procesi pritet të vazhdojë deri në muajt shtator/tetor në varësi të kushtëve klimatike dhe problematikave që mund të shfaqen nga mushkonjat.   1. A ka ndonje studim ISHP për sëmundshmërinë apo efektet që ka në popullatë pickimi nga mushkonjat? Nese po, na e vini në dispozicion.   ISHP ka bërë studime lidhur me llojet e mushkonjave që gjenden në vendin tonë dhe rolin e tyr e në transmetimin e patogjenëve të ndryshëm. Më poshtë po listojme disa prej tyre: Mercier, A., Obadia, T., Carraretto, D., Velo. E., Gabiane. G., Bino. S., Vazeill. M., Gasperi. G., Dauga, C., Malacrida. A.R., Reiter. P., & Failloux. AB. “Impact of temperature on dengue and chikungunya transmission by the mosquito Aedes albopictus.” Sci Rep 12, 6973 (2022). https://doi.org/10.1038/s41598-022-10977-4 [ëëë.nature.com/articles/s41598-022-10977-4.pdf](http://www.nature.com/articles/s41598-022-10977-4.pdf) origin=ppub Prudhomme J, Fontaine A, Lacour G, Gantier JC, Diancourt L, Velo E, Bino S, Reiter P, Mercier A. “The native European Aedes geniculatus mosquito species can transmit chikungunya virus.” Emerg Microbes Infect. 2019; 8(1):962-972. doi: 10.1080/22221751.2019.1634489. PMID:31259662 Free PMC Article ”Udhëzues mbi kontrollin e vektorëve dhe rodentëve në Shqipëri” http://ëëë.ishp.gov.al/multimedia/Udhezues Mbi Kontrollin e vektoreve dhe Brejtesve ne Shqiperi.pdf.  5. Sa i rëndësishëm është ky proces. Ky proces është i rëndësishëm për të mbajtur nën kontroll dendësinë e popullatave të mus hkonjave me qëllim evitimin e transmetimit të patogjenëve që ato mund të transmetojnë d he për të ulur bezdisjen nga pickimet prej tyre. | | Nuk ka | | |
| **4.** | 27/05/2024 | Kerkese per informacion | Bazuar në kërkesën tuaj ju bejmë me dije se :  Vlera e kontratave të lidhura në vitin 2024 të cilat janë në proces likujdimi është 5,325,403 lekë pa TVSH  dhe 6,390,484 lekë me TVSH. | | Nuk ka | | |
| 5. | 14.6.2024 | Kërkesë për info | Bazuar në studimet entomologjike të kryera në vendin tonë janë identifikuar të pranishme këto gjini kryesore të mushkonjave: *Anopheles*, *Aedes, Culex dhe Culiseta*.  Aktualisht në zonat urbane qarkullojë dy lloje kryesore mushkonja e zakonshme *Culex pipiens* e cila është vector i etheve të Nilit Perëndimor dhe mushkonja tigër *Aedes albopictus* e cila është e aftë të transmetojë virusin e Chikungunjës, Zikës, ethet Dengue etj.  Ndërsa në zonat bregdetare llojet kryesore të pranishme në këtë periudhë janë *Aedes detritus, Aedes vexans, Aedes caspius, Culex pipiens*dhe*Aedes albopictus*. Mushkonjat *Aedes detritus, Aedes vexans, Aedes caspius* janë bezdisëse me pickimet e tyre në mbrëmje dhe gjatë natës.  Në kuadër të masave të marra për kontrollin e mushkonjave në zonat bregdetare dhe urbane në datë 02.05.2024 në bashkëpunim me pushtetin lokal ka filluar shërbimi i dezinsektimit në disa qarqe të vendit si më poshtë.           Qarku Shkodër (*Shkodër, Velipojë*),           Qarku Tiranë (*Tiranë, plazhin e Golemit-Qerretit dhe plazhin e Spillesë*)           Qarku e Durrës (*Shën Pjetër dhe Gjiri i Lalzit, Durrës dhe Plazhi Plepa*)           Qarku Fier (*Divjakë dhe plazh, Fier, Darëzezë, Plazhi i Semanit*)           Qarku Vlorë (*Vlorë (plazh-Nartë-Zvërrnec, Rradhimë, Orikum, Dhërmi,  Jalë,    Himarë-Livadh,  Qeparo,   Borsh,   Bunec,  Sarandë,   Çukë,  Ksamil,  Parku Kombëtar i Butrintit dhe zonat përreth*)  Deri tani janë kryer tre trajtime ne Qarkun e Shkodrës, Tiranës, Fierit. Në Qarkun e Durrësit dhe Vlorës kanë përfunduar dy trajtime dhe do të vazhdohet me trajtimin e tretë në javët në vijim.    Duke qene se mushkonja tigër *Aedes albopictus* zhvillohet në vatra të krijuara në mënyrë artificiale nga njërëzit që përshijnë kova me ujë, fuçi, lodra të harruara në oborr, pishinat e plazhit, pjatat e vazove të luleve, gomat e përdorura të makinave, lulet dekorative, puseta etj., në procesin e dezinsektimit është integruar ndërhyrja derë më derë në mjedise publike dhe private të vlerësuara nga ana e Njësive Vendore të Kujdesit Shëndetësor përkatës, si zona “hot spot” të nxehta për zhvillimin e larvave të mushkonjave.  Gjatë këtyre ndërhyrjeve po bashkëpununohet me komunitetin e zonave të përcaktuara, duke e informuar atë lidhur me vendet e zhvillimit të larvave të mushkonjave brenda dhe përreth banesave të tyre, rolin dhe përfshirjen e tyre në këtë proces, si dhe është bërë evidentimi dhe trajtimi apo eleminimi i vatrave të zhvillimit të larvave.    Procesi parashikohet të kryhet deri në muajt shtator/tetor me një frekuencë tre javore në varësi të kushtëve klimatike dhe problematikave që mund të shfaqen nga mushkonjat.    Aktualisht nuk kemi sëmundje të trasmetuara nga mushkonjat në vendin tonë, por është mjaft e rëndësishme informimi dhe përfshirja e komunitetit në mënyrë aktive për eleminimin e vendeve ku zhvillohen larvat e mushkonjave brenda mjediseve të banesave dhe në lagjen ku jetojnë, për të ulur nivelin e bezdisjes nga pickimet dhe mundësinë e transmetimit të patogjenëve. | |  | | |
| 6. | 18.07.2024 | Kërkesë për informacion | Në përgjigje të kërkesës Tuaj, sqarojmë se:    Referuar dhe në zbatim të VKM Nr 379 datë 25.06.2016, neni 20, neni 21,  Për miratimin e Rregullores “Cilësia e ujit të pijshëm”, monitorimi i cilësisë së ujit të pijshëm nuk ështe kompetencë e Institutit të shëndetit Publik | |  | | |
| **6**. |  |  |  | |  | | |
| **7.** |  |  |  | |  | | |
| **8**. |  |  |  | |  | | |
| 9. |  |  |  | |  | | |
| **10.** |  |  |  | |  | | |
| 11. |  |  |  | |  | | |