



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Управа за заштиту биља
Фитосанитарна инспекција
Број: 270-321-00056/4/2/2019-11
Датум: 12.06.2019. године
Зрењанин

Основно Јавно Тужилаштво у Кикинди
23 300 Кикинда, Светозара Милетића 1

Удружење Пчелара Кикинде
23 300 Кикинда, Генерал Драпшина 48
н/р председника удружења

ПРЕДМЕТ: Извештај о инспекцијском надзору

На основу представке Удружења пчелара Кикинде пристигле на службени е-mail поступајућег фитосанитарног инспектора дана 23.05.2019. године у 21.50 часова, а везано за помор пчела у општини Кикинда, утврђено је следеће чињенично стање:

1. извршена је здружена инспекцијска контрола дана 24.05.2019. године са почетком у 8.30 часова обиласком 4 локације са пчелињим друштвима, а која су предочена од стране председника Удружења пчелара Кикинда, све у К.О. Кикинда, у правцу магистралног пута Кикинда-Иђош, затим магистралног пута Кикинда-Ново Милошево и магистралног пута Кикинда-Зрењанин, међусобно распоређени у пречнику од око 5 км, и на којима је визуелно констатовано велико угинуће пчела,
2. истог дана извршен је обилазак још три локације, које су такође предочене од стране председника Удружења пчелара Кикинда, које су у близини лоцираних пчелињих друштава и које су од стране присутних лица означене као могући извори угинућа. Поступајући инспектор је прегледао околни терен, при чему није утврђено присуство биља у фази цветања, те је у консултацији са Основним Јавним Тужилаштом, које је издало Наредбу бр.КТП 608/19 за узорковање и лабораторијску анализу, извршило узорковање биља-класа и дела стабљике пшенице, са парцела које су предочене од стране председника Удружења Пчелара Кикинде, као могући извори угинућа пчела и поред упозорења да се пчеле не хране на пшеници и да су узорковане пшенице у фази прецветавања до фазе наливања зрна.
3. на узоркованим парцелама је посејана пшеница, у надзору на парцели су утврђени трагови прохода трактора, све се налазе у К.О.Кикинда и поседују ГПС координате:
 - узорак бр.1 под шифром 270-321-56/1/2019-11, GPS koordinata N 45°48'11.0'' E020°24'30.6'', парцела у К.О. Кикинда, потес Водица, катастарски број парцеле 16681/1, површине 0,2915 ха и парцела у К.О. Кикинда, потес Водица, катастарски број парцеле 16681/2, површине 1,5974 ха,
 - узорак бр.2 под шифром 270-321-56/2/2019-11, GPS koordinata N 45°46'53.5'' E020°25'51.3'', парцела у К.О. Кикинда, потес Црвенка, катастарски број парцеле 14825, површине 5,4328 ха и
 - узорак бр.3 под шифром 270-321-56/3/2019-11, GPS koordinata N 45°50'05.8'' E020°25'41.1'', парцела у К.О. Кикинда, потес Кинђа, катастарски број парцеле 17695/1, површине 0,8292 ха,
4. узорци су чувани у ручном фрижидеру, упаковани и означени и уз Налог истог дана 24.05.2019. године, прослеђени на лабораторијску анализу у "СП лабораторију" а.д., Бечеј,



5. лабораторијском анализом, Извештај бр.9398 од 28.05.2019. године, је утврђено присуство следећим контаминаната:
- узорак бр.1,
Carbendazin 1,16 mg/kg; активна материја која није отровна али је штетна за пчеле, фунгицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Epoхikonazol 2,018 mg/kg; активна материја која није отровна за пчеле, фунгицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Lambda-Cyhalothrin 0,053 mg/kg; активна материја која је отровна за пчеле, инсектицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Thiophanat-methyl 1,31 mg/kg; активна материја која није отровна за пчеле, фунгицидни препарати у комбинацији са Epoхikonazol-ом регистровани за примену у пшеници,
 - узорак бр.2,
Cypermethrin I 0,073 mg/kg + Cypermethrin II 0,024 mg/kg + Cypermethrin III 0,081 mg/kg + Cypermethrin IV 0,029 mg/kg; активна материја која је отровна за пчеле, инсектицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Epoхikonazol 0,013 mg/kg; исто као код узорка бр.1,
Prochloraz 0,06 mg/kg; активна материја која није отровна али је штетна за пчеле, фунгицидни препарати у комбинацији са Tebukonazol-ом регистровани за примену у пшеници,
Tebukonazol 0,394 mg/kg; активна материја која није отровна за пчеле, фунгицидни препарати регистровани за третирање семена пшенице,
 - узорак бр.3,
Carbendazin 1,52 mg/kg; активна материја која није отровна али је штетна за пчеле, фунгицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Epoхikonazol 2,45 mg/kg; активна материја која није отровна за пчеле, фунгицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Lambda-Cyhalothrin 0,089 mg/kg; активна материја која је отровна за пчеле, инсектицидни препарати регистровани за примену у пшеници,
Thiophanat-methyl 1,56 mg/kg; активна материја која није отровна за пчеле, фунгицидни препарати у комбинацији са Epoхikonazol-ом регистровани за примену у пшеници,
6. извршен је увид у катастар непокретности-јавни приступ званичан site (www.katastar.rgz.gov.rs), те је утврђено да су предметне парцеле катастарски број 16681/1 и 16681/2 (узорак бр.1), К.О. Кикинда, потес "Водица", укупне површине 1,8889 ха, пољопривредно земљиште у власништву Гавранчић (Драган) Стојана, обим права "цело право", удео "1/1", уписана у Лист непокретности бр.14080, план бр.137. и да је предметна парцела катастарски број 17695/1 (узорак бр.3), К.О. Кикинда, потес "Кинђа", укупне површине 0,8292 ха, пољопривредно земљиште у власништву Грубор (Глиша) Никола, а за коју Гавранчић Стојан поседује Уговор о закупу земљишта од дана 18.03.2010. године, тако да и ову парцелу обрађује исти субјекат,
7. дана 31.05.2019. године поступајући фитосанитарни инспектор утврдио и записнички констатовао у записнику број:270-321-00056/5/2019-11 код Гавранчић Стојана из Кикинде, општина Кикинда, ул. Стерије Поповића бр.66, да је на предметне парцеле које он обрађује посејао озиму пшеницу и по изјави да је пестицидни третман на тим парцелама извршио дана 24.05.2019. године у раним јутарњим часовима са препатима Ехсорта plus 0,5 l/ha и Vantex 0,5 dl/ha, док у евиденцији коју поседује, а која се води у свесци, је наведен само назив препарата, без датума третирања, активне супстанце, дозе односно концентрације примене, утрошак воде, начина примене и прописане каренце, тако да је кориснику средстава за заштиту биља Гавранчић Стојану из Кикинде, ул.Стерије Поповића бр.66 истављено решење бр.270-321-00056/5/1/2019-11 од 10.06.2019. године, којим се Наређује да се устроји вођење евиденције о извршеном третирању биља и да евиденцију о извршеном третирању биља чува најмање пет година,
8. увидом у евиденцију о регистрацији средстава за заштиту биља у Републици Србији, утврђено је да је препарат Ехсорта plus састављен из две активне материје Thiophanat-methyl и Epoхikonazol, које су и утврђене у узорку пшенице, да је препарат регистрован за примену у пшеници у количини 0,4-0,6 l/ha и да је препарат Vantex 60-SC састављен од активне материје Gamma-Cyhalothrin, а која је и утврђена у узорку пшенице, да је препарат регистрован за примену у пшеници у количини 50-60 ml/ha,



9. извршен је увид у катастар непокретности-јавни приступ званичан site (www.katastar.rgz.gov.rs), те је утврђено да је предметна парцела катастарски број 14825 (узорак бр.2), К.О. Кикинда, потес "Црвенка", укупне површине 5,4328 ха, пољопривредно земљиште у власништву Шећеров (Васа) Зорице, обим права "идеални део", удео "1/4" и Шећеров (Лазар) Горан, обим права "идеални део", удео "3/4", уписана у Лист непокретности бр.14118, план бр.152, а да ову парцелу обрађује Пандуров Димитрије из Кикинде, ул.Цара Душана бр.93,
10. дана 31.05.2019. године поступајући фитосанитарни инспектор утврдио и записнички констатовао у записнику број:270-321-00056/6/2019-11 код Падуров Димитрија из Кикинде, општина Кикинда, ул. Цара Душана бр.93, да је на предметној парцели коју он обрађује посејао озиму пшеницу и да поседује Евиденцију о примени средстава за заштиту биља из које је утврђено да је пестицидни третман на тој парцели извршио дана 11.05.2019. године у већерњим часовима са препаратима Zamir 0,75 l/ha и Fastac 0,15 l/ha, уз додатак фолијарног ђубрива Bacilomix 1,75 l/ha,
11. увидом у евиденцију о регистрацији средстава за заштиту биља у Републици Србији, утврђено је да је препарат Zamir састављен из две активне материје Prohloraze и Tebukonazole, које су и утврђене у узорку пшенице, да је препарат регистрован за примену у пшеници у количини 0,75-1,0 l/ha и да је препарат Fastac 10-EC састављен од активне материје Alfa-cipemetrina, а која је и утврђена у узорку пшенице, да је препарат регистрован за примену у пшеници у количини 0,1 -0,2 l/ha.
12. на основу сазнања поступајућег инспектора и Удружења пчелара Кикинда дана 04.06.2019. године извршен је обилазак три локације-парцеле, које су у близини лоцираних пчелињих друштава и које су могући извори угинућа, а на којима је усев Слацице у фази интезивног цветања. Поступајући инспектор је у консултацији са Основним Јавним Тужилаштвом, које је издало Наредбу бр.КТП 608/19 од 04.06.2019. године, за узорковање и лабораторијску анализу, извршило узорковање биља-цвета и дела стабљике слацице.
13. на узоркованим парцелама је посејана слацица, у надзору на парцели су утврђени трагови прохода трактора, све се налазе у К.О.Кикинда и поседују ГПС координате:
 - узорак бр.4 под шифром 270-321-56-4/2019-11, GPS koordinata N 45°47'41.0'' E020°23'31.2'', парцела у К.О. Кикинда, потес Водица, катастарски број парцеле 16721, површине 2,0330 ха,
 - узорак бр.5 под шифром 270-321-56-5/2019-11, GPS koordinata N 45°47'36.6'' E020°23'25.1'', парцела у К.О. Кикинда, потес Водица, катастарски број парцеле 16725, површине 2,5069 ха и
 - узорак бр.6 под шифром 270-321-56-6/2019-11, GPS koordinata N 45°17'17.7'' E020°22'40.4'', парцела у К.О. Кикинда, потес Водица, катастарски број парцеле 16752, површине 1,4869 ха,
14. узорци су чувани у ручном фрижидеру, упаковани и означени и уз Налог истог дана 04.06.2019. године, прослеђени на лабораторијску анализу у "СП лабораторију" а.д., Бечеј,
15. лабораторијском анализом, Извештај бр.10339 од 11.06.2019. године, је утврђено присуство следећим контаминената:
 - узорак бр.4,
Dithiocarbamati (Cineb, Ciram, Mankozeb, Metiram, Propineb, Thiram) 2,49 mg/kg; фунгицидни препарати са активном материјом која је практично неотровна за пчеле,
 - узорак бр.5,
Dithiocarbamati (Cineb, Ciram, Mankozeb, Metiram, Propineb, Thiram) 1,95 mg/kg; фунгицидни препарати са активном материјом која је практично неотровна за пчеле,
 - узорак бр.6,
Dithiocarbamati (Cineb, Ciram, Mankozeb, Metiram, Propineb, Thiram) 3,33 mg/kg; фунгицидни препарати са активном материјом која је практично неотровна за пчеле,
16. из свега утврђеног, а наведеног у овом извештају, се закључује да извор масовног угинућа пчела није у узоркованој пшеници, јер се пчеле не хране на пшеници и јер су узорковане пшенице биле у фази прецветавања до фазе наливања зрна, као и да извор није у узоркованој слацици, која је била у фази интезивног цветања, али лабораторијском анализом није утврђено присуство контаминената који су отровни за пчеле и чије присуство доводи до угинућа пчела.

Предње Вам се доставља ради знања и даљег поступања.

