



Lubin, dnia 26.01.2022 r.

*Pani*

.....

W odpowiedzi na petycję, która wpłynęła do Urzędu Gminy w Lubinie dnia 01 grudnia br., uprzejmie przedstawiam, co następuje:

W petycji wnosi Pani o zabezpieczenie środków finansowych w wysokości nie mniejszej niż 100 000,00 zł w budżecie na rok 2022 oraz środków finansowych na kolejne lata, celem wykonania stosownych badań mieszkańców, wody pitnej oraz detoksykacji mieszkańców Gminy Lubin, a w szczególności dzieci.

O wydanie opinii w tej sprawie wystąpiono bezpośrednio do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lubinie oraz do Ministerstwa Zdrowia. Jak wynika z otrzymanej odpowiedzi z Ministerstwa Zdrowia, substancja o nazwie glifosat funkcjonuje w obrocie prawnie zatwierdzonym rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2017/2324 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej glifosat, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011. Naukową podstawę do podjęcia powyższej decyzji stanowiła opinia Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa żywności (EFSA). Jak wynika z powyższych dokumentów korzystanie ze środków ochrony roślin zawierających w swoim składzie tę substancję czynną w sposób zgodny z etykietą -instrukcją stosowania jest bezpieczne zarówno dla konsumentów, jak i operatorów wykonujących zabiegi agrochemiczne, pracowników polowych (przy zachowaniu określonych środków ochrony osobistej), a także mieszkańców i osób postronnych. Naukową podstawę do podjęcia powyższej decyzji stanowiła opinia Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa żywności (EFSA). Opinia ta, poddana była procesowi wieloetapowych, międzynarodowych recenzji naukowych, została oparta na najnowszej, zweryfikowanej wiedzy i wynikach badań przeprowadzonych zgodnie z międzynarodowymi protokołami. Urząd, po dogłębnej analizie wyników wielu badań toksykologicznych stwierdził wówczas m.in., że nie ma dowodów wskazujących na kancerogenne działanie glifosatu. Również eksperci FAO i WHO (JMPR — Joint Meeting on Pesticide Residues) w maju 2016 r. sformułowali stanowisko stwierdzające, że jest „...mało prawdopodobne, aby glifosat działał genotoksycznie przy aktualnym narażeniu za pośrednictwem diety”. Zarówno ocena Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA) opublikowana w 2017 r., jak i Amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska (US EPA) opublikowana w 2020 r., również potwierdziły, że glifosat nie ma potencjału kancerogennego.

Z uwagi na zbliżający się krańcowy termin zatwierdzenia glifosatu, t.j. 15 grudnia 2022 r. Unia Europejska podjęła starania powtórnego wnikliwego zbadania tej substancji niezależnie przez kilka państw t.j. Francję, Węgry, Holandię i Szwecję, działających wspólnie jako „Assessment Group of Glyphosate – AGG”. W oparciu o wyniki najnowszej oceny, działające wspólnie państwa uznały,



że glifosat spełnia kryteria zatwierdzenia zgodnie z Rozporządzeniem 1107/2009. Uwzględniając wszystkie najnowsze dowody naukowe stwierdzono, że nie ma podstaw do zmiany zharmonizowanej klasyfikacji glifosatu, m.in. w zakresie genotoksyczności, rakotwórczości, czy wpływu na rozrodczość. Uznano również, że glifosat nie zaburza równowagi układu hormonalnego. Z oceny przekazanej do EFSA wynika, że nie przewiduje się ryzyka zdrowotnego wynikającego m.in. z przewlekłego ani ostrego narażenia konsumentów na pozostałości glifosatu w żywności, których obecność wynika ze stosowania zawierających tę substancję środków ochrony roślin na reprezentatywne uprawy uwzględnione w ocenie. Jednym z elementów najnowszej oceny glifosatu był szczegółowy przegląd najnowszej światowej literatury naukowej na temat tej substancji, w którym uwzględniono około 7 000 publikacji.

Należy również dodać, że ustawodawstwo polskie i unijne nie normuje dopuszczalnych poziomów pestycydów w organizmie człowieka, a jedynie najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów m.in. dla glifosatu w określonych produktach oraz na ich powierzchni rozporządzenie Komisji (UE nr 293/2013 z dnia 20 marca 2013 r.).

Badania zawartości glifosatu w moczu są wykonywane w Polsce przez komercyjne laboratoria. Uzyskiwane w ten sposób wyniki mają głównie wartość poznawczą i nie stanowią podstaw do diagnozy. Jedynym punktem odniesienia jest wartość granicy oznaczalności zastosowanej metody analitycznej, czyli najniższe stężenie substancji, które można oznaczyć daną metodą analityczną z określoną pewnością (odzysk i precyzja metody). Należy jednak podkreślić, że uzyskane np. w moczu poziomy glifosatu (powyżej granicy oznaczalności metody analitycznej) nie muszą stanowić zagrożenia dla zdrowia danego człowieka, a świadczą jedynie o tym, że konsument mógł pobrać glifosat np. drogą pokarmową. Obecność w żywności pozostałości glifosatu może wynikać z legalnego, zaakceptowanego i ocenionego pod kątem bezpieczeństwa dla konsumenta zastosowania.

Mając na uwadze powyższe, nie jest uzasadnione zabezpieczenie w budżecie Gminy Lubin na 2022 r. i lata następne środków finansowych na profilaktykę oraz przeprowadzenie badań w tym zakresie. Wobec powyższego petycja nie może być uwzględniona.

W związku z tym, że istotą jest właściwe zgodnie z instrukcją stosowanie środków zawierających w swoim składzie glifosat, tak by nie stanowił on zagrożenia dla ludzi, jesteśmy otwarci na włączenie się do akcji popularyzowania i przypominania o prawidłowym stosowaniu środków ochrony roślin na terenie gminy, w tym zakresie zapraszamy do współpracy.