

WA: 1431, 41, 2021



Temat: Wniosek o udzielenie informacji publicznej

Nadawca:

Data: 2021-03-15, 15:25

Adresat: "sekretariat@gminaczarna.pl" <sekretariat@gminaczarna.pl>, "urząd@um-lancut.pl" <urząd@um-lancut.pl>, "ug@gminalancut.pl" <ug@gminalancut.pl>, "sekretariat@markowa.pl" <sekretariat@markowa.pl>, "biuro@powiatlancut.pl" <biuro@powiatlancut.pl>, "sekretariat@rakszawa.pl" <sekretariat@rakszawa.pl>, "urząd@zolybia.pl" <urząd@zolybia.pl>, "ug@borowa.pl" <ug@borowa.pl>, "rybno@gminarybno.pl" <rybno@gminarybno.pl>, "umelblag@umelblag.pl" <umelblag@umelblag.pl>, "sekretariat@gminaelblag.pl" <sekretariat@gminaelblag.pl>, "sekretariat.godkowo@gmail.com" <sekretariat.godkowo@gmail.com>, "gminagronowo@gminagronowo.pl" <gminagronowo@gminagronowo.pl>, "markusy@data.pl" <markusy@data.pl>, "ugmilejewo@elblag.com.pl" <ugmilejewo@elblag.com.pl>, "sekretariat@mlynary.pl" <sekretariat@mlynary.pl>, "paslek@paslek.pl" <paslek@paslek.pl>, "sekretariat@powiat.elblag.pl" <sekretariat@powiat.elblag.pl>, "sekretariat@rychliki.pl" <sekretariat@rychliki.pl>, "umgtolk@tolkmicko.pl" <umgtolk@tolkmicko.pl>, "um@um.elk.pl" <um@um.elk.pl>, "ug@elk.gmina.pl" <ug@elk.gmina.pl>, "ug@kalinowo.pl" <ug@kalinowo.pl>, "sekretariat@powiat.elk.pl" <sekretariat@powiat.elk.pl>, "sekretariat@prostki.pl" <sekretariat@prostki.pl>, "ug@stare-juchy.pl" <ug@stare-juchy.pl>, "urząd@gizycko.pl" <urząd@gizycko.pl>, "ugg@ugg.pl" <ugg@ugg.pl>, "kruklanki2@wp.pl" <kruklanki2@wp.pl>, "urząd@gminamilki.pl" <urząd@gminamilki.pl>, "skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl" <skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl>, "miastoryn@miastoryn.pl" <miastoryn@miastoryn.pl>, "sekretariat@wydminy.pl" <sekretariat@wydminy.pl>, "sekretariat@gminabaniemazurskie.pl" <sekretariat@gminabaniemazurskie.pl>, "sekretarzug@dubeninki.pl" <sekretarzug@dubeninki.pl>, "pom@goldap.pl" <pom@goldap.pl>, "starostwo.goldapskie@post.pl" <starostwo.goldapskie@post.pl>, "um@umilawa.pl" <um@umilawa.pl>, "gmina@gmina-ilawa.pl" <gmina@gmina-ilawa.pl>, "sekretariat@kisielice.pl" <sekretariat@kisielice.pl>, "urząd-miasta@lubawa.pl" <urząd-miasta@lubawa.pl>, "urząd@gminalubawa.pl" <urząd@gminalubawa.pl>, "starostwo@powiat-ilawski.pl" <starostwo@powiat-ilawski.pl>, "susz@susz.pl" <susz@susz.pl>, "urząd@zalewo.pl" <urząd@zalewo.pl>, "sekretariat@barciany.pl" <sekretariat@barciany.pl>, "burmistrz@miastoketrzyn.pl" <burmistrz@miastoketrzyn.pl>, "sekretariat@gminaketrzyn.pl" <sekretariat@gminaketrzyn.pl>, "ugim_korsze@korsze.pl" <ugim_korsze@korsze.pl>, "urząd@zalewo.pl" <urząd@zalewo.pl>, "starostwo@starostwo.ketrzyn.pl" <starostwo@starostwo.ketrzyn.pl>

Szanowni Państwo,

Wysłałam do Państwa załącznik z wnioskiem o udzielenie informacji publicznej, w formacie PDF. Szczegóły odnośnie sposobu udzielenia odpowiedzi znajdują się we wniosku.

Z wyrazami szacunku

— Załączniki: —

Wniosek o udostępnienie informacji publicznej.pdf

249 KB

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ W SPRAWIE ELIMINACJI GLIFOSATU Z ŻYWNOŚCI

DO WŁODARZY STAROSTW, GMIN MIEJSKICH I WIEJSKICH
DO WYDZIAŁÓW ROLNICTWA, LEŚNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA

W trosce o nasze wspólne zdrowie i przyszłość kierujemy do Państwa, jako jednostki nas reprezentującej, kilka zapytań dotyczących niepokojącego nas zjawiska.

W ostatnich latach w przestrzeni medialnej i naukowej dotyczącej zdrowia człowieka coraz częściej pojawiają się niepokojące nas informacje o skutkach ubocznych powszechnie stosowanego środka chemicznego o nazwie glifosat, występującego w linii produktów marki Roundup.

Środek ten jest obecnie powszechnie stosowany w rolnictwie oraz do pielęgnacji i oczyszczania terenów zielonych. Niestety jest to bardzo toksyczny herbicyd totalny (nieselektywny). Jego działanie jest tak silne, że potrafi on zniszczyć większość roślin zielonych na polach, w ogrodach, na miejskich terenach zielonych, przy zbiornikach wodnych, torach kolejowych i wielu innych miejscach, gdzie jest stosowany. Glifosat wykorzystywany jest też w uprawach GMO, dzięki zastosowaniu w roślinach modyfikacji genetycznej uodparniającej je na działanie tego herbicydu. Niszczy on bowiem niepożądane rośliny (chwasty), a jednocześnie pozostawia bez uszczerbku uprawiane rośliny – tak twierdzi producent.

Wydawałoby się więc, że jest to środek o idealnym działaniu dla upraw roślinnych. Niestety początkowe doniesienia o rzekomej biodegradowalności glifosatu okazały się błędne – patrz [załącznik 1](#) (Medycyna Pracy 2013:64(5):717-229 Instytut Medycyny pracy im. prof. J. Nofera w Łodzi "Glifosat i jego preparaty-toksyczność, narazenie zawodowe i środowiskowe).

Na podstawie badań stwierdzono, że pestycyd pozostaje w opryskanych roślinach GMO i w konsekwencji jest bezpośrednio spożywany przez ludzi i zwierzęta.

Nie bez znaczenia jest też fakt, że glifosat wyjąłwia glebę niszcząc jej mikro- i makroflorę oraz pożyteczne owady. Wraz z opadami jest wypłukiwany z gleby i dostaje się do wód gruntowych, zbiorników wodnych i rzek, a także bezpośrednio do wody pitnej powodując jej zatrucie.

W ubiegłym roku przeprowadzono indywidualne badania na zawartość glifosatu w moczu polskich dzieci. Przebadano 250 dzieci w wieku od 1 roku do 15 lat. Z przeprowadzonych badań wynika, że cała przebadana populacja miała przekroczony dopuszczalny poziom stężenia glifosatu w moczu.

O normach stężenia glifosatu w moczu możemy przeczytać w raporcie NIK. U badanych dzieci normy były przekroczone, aż 681% ADI ! (ADI – dopuszczalne dzienne spożycie związków chemicznych na 1 dzień).

Podobne badania przeprowadzono wśród Eurodeputowanych – patrz załącznik 2.

Potężne ilości pestycydów w żywności są bardzo niebezpieczne, dlatego nasze dzieci i dorośli chorują na nowotwory. W 2015 roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) sklasyfikowała glifosat, jako prawdopodobnie rakotwórczy dla ludzi.

Kolejne badania naukowe wykazują, że ludzie mający styczność z glifosatem zarówno w kontakcie bezpośrednim (podczas oprysków) jak i przez żywność mają wyższe ryzyko zachorowania na chłoniaka nieziarniczego, raka tarczycy, wątroby, trzustki, nerek i pęcherza moczowego oraz chorób takich jak celiakia, choroba Leśniowskiego-Crohna, nietolerancja laktozy, glutenu, stłuszczenie wątroby, niepłodność.

Jako mieszkańcy jesteście w/w informacjami bardzo mocno zaniepokojeni.

W załączeniu – (patrz załącznik 3) przedstawiamy raport Międzynarodowej Koalicji dla Ochrony Polskiej Wsi (ICPPC) pt. "Zagrożenia ze strony glifosatu i Roundupu, najszerzej używanego w uprawach GMO", Warszawa, październik 2016).

W związku z powyższymi doniesieniami naukowymi i zdrowotnymi oraz w trosce o nasze wspólne zdrowie i przyszłość naszego środowiska, zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 o dostępie do informacji publicznej, wnosimy o udostępnienie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Czy gmina w trosce o rozwój i kondycje zdrowia swoich mieszkańców prowadzi pomiary na stężenie glifosatu w wodzie lub/i w glebie ?
2. Jeżeli tak, to kto wykonuje te badania i na podstawie jakiej umowy ?
3. Jeżeli takie badania są prowadzone, to jako obywatele naszej społeczności prosimy o ich upublicznienie i przesłanie nam wyników badań.

Prosimy o przesłanie powyższych informacji w odpowiedzi drogą elektroniczną na adres e-mail:

Ponadto w imieniu wszystkich Polaków apelujemy do Państwa o:

1. Pozyskanie informacji od podległych Państwu jednostek organizacyjnych (szkoły, przedszkola, zakłady usług komunalnych) oraz firm wykonujących usługi pielęgnacyjne terenów zielonych na Państwa terenie, jakie środki chwastobójcze są przez nie stosowane i czy są one bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzkiego.
2. Wygzekwowanie od lokalnych inspekcji sanitarnych przeprowadzania regularnych badań wody pitnej i produkowanej żywności na danym terenie pod kątem zawartości glifosatu.
3. Zlecenie badań na zawartość glifosatu w moczu losowo wybranych mieszkańców, aby ocenić skalę zagrożenia oraz przekroczenie dopuszczalnych norm. Badania takie są realizowane przez placówki diagnostyczne na terenie całej Polski, na przykład:
4. Przeprowadzenie kampanii informacyjnej na temat szkodliwości pestycydów w żywności wśród rolników i producentów żywności oraz uświadomienie im, jak wielki wpływ mają na zdrowie wszystkich Polaków. Zaproponowanie rolnikom znacznie mniej agresywnych środków chwastobójczych, na przykład: na bazie kwasu pelargonowego w 100% naturalnego; stosowanie „Emów” - pożytecznych mikroorganizmów.
5. Promowanie, nagradzanie i wyróżnianie w swoich regionach gospodarstw

ekologicznych, które produkują zdrową i pełnowartościową żywność.

6. Upowszechnienie w społeczności lokalnej wiedzy na temat szkodliwego działania glifosatu.
7. Ocenę bieżącej sytuacji dotyczącej produkcji żywności z użyciem glifosatu (uprawy roślin GMO, produkcja pasz dla zwierząt z roślin GMO) w swoim regionie.

Wnioskujemy o przedstawienie problemu na sesji Rady Gminy (Rady Powiatu, Rady Miasta) w celu omówienia problemu i podjęcia odpowiedniej uchwały.

Apelujemy o rozpoczęcie aktywnych działań , które mogą wpłynąć na poprawę jakości żywności oraz podniesienie poziom świadomości wśród mieszkańców.

Odnosimy się do Waszych sumień, abyście nie byli obojętni na problem zawartości chemii w żywności. Dbałość o zdrowie polskich obywateli, a zwłaszcza dzieci i młodzieży to nasz wspólny, moralny obowiązek.

załącznik 1 : http://www.imp.lodz.pl/upload/oficyna/artykuly/pdf/full/MP_5-2013_M_Kwiatkowska.pdf

załącznik 2 : <https://www.ecowatch.com/results-of-glyphosate-pee-test-are-in-and-its-not-good-news-1891129531.html>

załącznik 3:<https://www.icppc.pl/antygmo/wp-content/uploads/2017/09/raport-glifosat.pdf>