

Od: ZdrowieNeos <zdrowieneos@protonmail.com>
Wysłano: wtorek, 23 lutego 2021 12:21
Do: kancelaria@ostrow Wielkopolski.pl; starostwo@powiat-ostrowski.pl;
ugp@przygodzice.pl; kancelaria@raszko w.pl; sieroszewice@sieroszewice.pl;
sosnie@sosnie.pl; uczajkow@xl.wp.pl; ug@doruchow.pl;
urząd@grabownadprosna.com.pl; urząd@kobyła-góra.pl; urząd@kraszewice.pl;
umig@mikstat.pl; burmistrz@ostrzeszow.pl; starostwo@powiatostrzeszowski.pl;
ug@bialosliwie.net; sekretariat@kaczory.com.pl; urząd@lobzenica.pl;
sekretariat@miasteczkokrajenskie.pl; um@um.pila.pl; starosta@powiat.pila.pl;
urząd@szydłowo.pl; ujscie@ujscie.pl; urząd@wyrzysk.pl; office@gminawysoka.pl;
ug@chocz.pl; ugczermin@czermi n.wlkp.pl; gmina@ugdobrzyca.pl; ug@gizalki.pl;
gmina@goluchow.pl; sekretariat@pleszew.pl; sekretariat@powiatpleszewski.pl;
prezydent@um.poznan.pl; buk@buk.gmina.pl; kancelaria@czerwonak.pl;
urząd_gminy@dopiewo.pl; urząd@kleszczewo.pl; sekretariat@komorniki.pl;
um@kostrzyn.wlkp.pl; kornik@kornik.pl; office@lubon.pl; um@mosina.pl;
gmina@murowana-gosłina.pl; sekretariat@pobiedziska.pl;
starostwo@powiat.poznan.pl; um@puszczykowo.pl; urząd@rokielnica.pl;
urządgminy@steszew.pl; ug@suchylas.pl; umig@swarzedz.pl; ug@tarnowo-
podgorne.pl; urząd@gminabojanowo.pl; umig@jutrosin.eu; urząd@miejska-
gorka.pl; pakosław@pakosław.pl; sekretariat@powiatrawicki.pl; umg@rawicz.pl;
gmina@gminaladek.pl; ug@orchowo.pl; ugmostrowite@post.pl; powiat@powiat-
slupca.pl
Temat: Wniosek o udzielenie informacji publicznej
Załączniki: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej.pdf

Szanowni Państwo,
Wysyłam do Państwa załącznik z wnioskiem o udzielenie informacji publicznej, w formacie PDF.
Szczegóły odnośnie sposobu udzielenia odpowiedzi znajdują się we wniosku.
Z wyrazami szacunku



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 wyjąławia glebę niszcząc jej mikro- i makroflorę oraz pożyteczne owady. Wraz z opadami jest wyfukiwany 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 jesteśmy 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, najszerszej 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: zdrowieneos@protonmail.com.

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. Wyegzekwowanie 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: <https://sklep.alablaboratoria.pl/>.
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>

Ernest Kacik

