

Anna Koralewska - UM w Konstancynowie Łódzkim

Od: Referat Organizacyjny - UM w Konstancynowie Łódzkim
Wysłano: 22 lutego 2021 08:31
Do: Kancelaria - UM w Konstancynowie Łódzkim
Temat: FW: Wniosek o udzielenie informacji publicznej
Załączniki: Wniosek o udostępnienie informacji publicznej.pdf

URZĄD MIEJSKI
W KONSTANCYNOWIE ŁÓDZKIM
KANCLARIA

DATA
WPLYWU 22-02-2021

L. dz. 110863

DEKRETACJA OR PODPIS

From.

Sent: Saturday, February 20, 2021 3:57 PM

To: ugkonskowola@post.pl; kurow@lubelskie.pl; gmina@markuszow.pl; um@naleczow.pl; starostwo@pulawy.powiat.pl; um@um.pulawy.pl; sekretariat@pulawy.gmina.pl; gmina@wawolnica.pl; ugzryzyn@post.pl; borki@borkiradzynskie.pl; gmina@czemierniki.eu; gmina@kakolewnica.lublin.pl; komarowka@home.pl; starostwo.radzyn@pra.pl; sekretariat@radzyn-podl.pl; ug@radzynpodlaski.pl; ug@ulanmajorat.pl; wohyn@home.pl; poczta@um.deblin.pl; gmina@kloczew.pl; sekretariat@nowodwor.eurząd.eu; starostwo@ryki.powiat.pl; ryki@ryki.pl; grabow@grabow.com.pl; gmina@inowlodz.pl; jezow@jezow.pl; um@kamiensk.pl; kielczyglow.gm@hot.pl; urządgminywikiernozi@xl.wp.pl; kleszczow@kleszczow.pl; gmina@klonowa.pl; sekretariat@kluki.pl; ugkobiele@poczta.onet.pl; sekretariat@kocierzewpoludniowy.bipst.pl; sekretariat@gminakodrab.pl; um@koluszki.pl; ug_konopnica@post.pl; Referat Organizacyjny - UM w Konstancynowie Łódzkim; urząd@kowiesy.pl; sekretariat@krosniewice.pl; krzyzanow1@wp.pl; sekretariat@ksawerow.com; sekretariat@gminakutno.pl; urząd@um.kutno.pl; lgota@i-bip.pl; sekretariat@lipcercymontowskie.pl; gmina@lubochnia.pl; ug@lutomiersk.pl; gmina.lututow@gmail.com; ladzice@ladzice.gminyyp.pl
Subject: Wniosek o udzielenie informacji publicznej

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

Referat Organizacyjny
42 211 12 12

Referat Organizacyjny

42 211 12 12 wew. 121
sekretariat@konstancynow.pl

Urząd Miejski w Konstancynowie Łódzkim

95-050 Konstancynów Łódzki, ul. Zgierska 2

tel.: [42 211 11 73](tel:422111173), [42 211 19 03](tel:422111903)

fax: [42 233 80 32](tel:422338032)

e-mail: sekretariat@konstancynow.pl

[Biuletyn Informacji Publicznej](#)



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, 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. 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

URZĄD MIEJSKI
W KONSTANTYNOWIE POLSKIM
KANCELARIA
Wniosek wpisany do CRWoUP
OR.1431.30.2021
DATA WPLYWU 22-02-2021
L. dz. 10863
DEKRETACJA ORC PODPIS

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ W SPRAWIE ELIMINACJI GLIFOSATU Z ŻYWNOCİ

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 wyflukiwany 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).

- 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. Dbłość 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>

