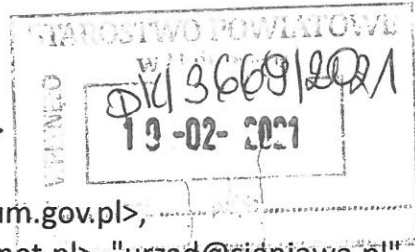


**Temat:** Wniosek o udzielenie informacji publicznej  
**Nadawca:** ZdrowieNeos <zdrowieneos@protonmail.com>  
**Data:** 2021-02-19, 10:47



OA  
19.02.2021

**Adresat:** "info@przeworsk.um.gov.pl" <info@przeworsk.um.gov.pl>, "sekretariat@przeworsk.net.pl" <sekretariat@przeworsk.net.pl>, "urząd@sieniawa.pl" <urząd@sieniawa.pl>, "ug.trynca@data.pl" <ug.trynca@data.pl>, "ugzarzecz@post.pl" <ugzarzecz@post.pl>, "gmina@iwierzyce.pl" <gmina@iwierzyce.pl>, "info@ostrow.gmina.pl" <info@ostrow.gmina.pl>, "sekretariat@spropczyce.pl" <sekretariat@spropczyce.pl>, "ropczyce@intertele.pl" <ropczyce@intertele.pl>, "um@sedziszow-mlp.pl" <um@sedziszow-mlp.pl>, "sekretariat@wielopole.itl.pl" <sekretariat@wielopole.itl.pl>, "gmina@blazowa.com.pl" <gmina@blazowa.com.pl>, "um@boguchwala.pl" <um@boguchwala.pl>, "sekretariat@chmielnik.pl" <sekretariat@chmielnik.pl>, "urząd\_miasta@dynow.pl" <urząd\_miasta@dynow.pl>, "urząd@dynow.regiony.pl" <urząd@dynow.regiony.pl>, "umig@glogow-mlp.pl" <umig@glogow-mlp.pl>, "urząd@hyzne.pl" <urząd@hyzne.pl>, "sekretariat@gminakamien.pl" <sekretariat@gminakamien.pl>, "sekretariat@gminakrasne.pl" <sekretariat@gminakrasne.pl>, "ug@lubenia.pl" <ug@lubenia.pl>, "starostwo@powiat.rzeszow.pl" <starostwo@powiat.rzeszow.pl>, "umrz@erzeszow.pl" <umrz@erzeszow.pl>, "ugim@sokolow-mlp.pl" <ugim@sokolow-mlp.pl>, "ug.swilcza@intertele.pl" <ug.swilcza@intertele.pl>, "poczta@trzebownisko.pl" <poczta@trzebownisko.pl>, "tyczyn@tyczyn.pl" <tyczyn@tyczyn.pl>, "ug@besko.pl" <ug@besko.pl>, "sekretariat@bukowsko.pl" <sekretariat@bukowsko.pl>, "urząd@komancza.pl" <urząd@komancza.pl>, "powiat-sanok@powiat-sanok.pl" <powiat-sanok@powiat-sanok.pl>, "sekretariat@um.sanok.pl" <sekretariat@um.sanok.pl>, "ug\_sanok@gminasanok.pl" <ug\_sanok@gminasanok.pl>, "urząd@tyrawa.pl" <urząd@tyrawa.pl>, "urząd@zagorz.pl" <urząd@zagorz.pl>, "sekretariat@zarszyn.pl" <sekretariat@zarszyn.pl>, "ug@bojanow.pl" <ug@bojanow.pl>, "powiat@stalowowolski.pl" <powiat@stalowowolski.pl>, "ug@pysznica.pl" <ug@pysznica.pl>, "sekretariat@radomysl.pl" <sekretariat@radomysl.pl>, "um@stalowawola.pl" <um@stalowawola.pl>, "sekretariat@zaklikow.pl" <sekretariat@zaklikow.pl>, "gmina@gmina-hajnowka.pl" <gmina@gmina-hajnowka.pl>, "sekretariat@um.kleszczele.wrotapodlasia.pl" <sekretariat@um.kleszczele.wrotapodlasia.pl>, "narew@narew.gmina.pl" <narew@narew.gmina.pl>, "sekretariat@ug.narewka.wrotapodlasia.pl" <sekretariat@ug.narewka.wrotapodlasia.pl>, "starostwo@powiat.hajnowka.pl" <starostwo@powiat.hajnowka.pl>, "sekretariat@grabowo.pl" <sekretariat@grabowo.pl>, "sekretariat@kolno.home.pl" <sekretariat@kolno.home.pl>, "ugkolno@gminakolno.pl" <ugkolno@gminakolno.pl>

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

— Załączniki: —

## 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 uodporniającej 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 wyłukiwany 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. 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](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>

