

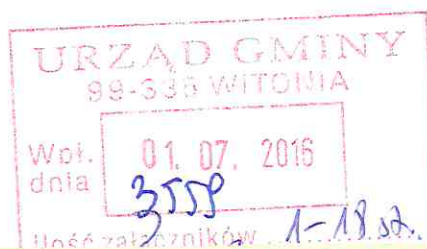
WITONIA.INFO

Gmina Witonia poznaj ją na nowo

PETYCJA o rozwiązanie problemu wypalania opon w Noc Świętojańską poprzez podniesienie świadomości mieszkańców

Forum dla jedności i rozwoju mieszkańców Gminy Witonia

Romartów, dn. 24.06.2016



Wójt Gminy Witonia

Ul. Stefana Starzyńskiego 6a

99-335 Witonia

PETYCJA

Na podstawie art. 63 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. z dnia 16 lipca 1997r., Nr 78, poz. 483 z późn. zm.), ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2014 r., poz. 1195), ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. -Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U.z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.),

My Mieszkańcy Gminy Witonia składamy petycję o:

Podjęcie działań mających na celu podniesienie świadomości mieszkańców gminy Witonia w sprawach nielegalnej, samodzielnej utylizacji odpadów oraz skuteczne karanie indywidualnych osób spalających w paleniskach domowych, opony, śmieci, plastik, tworzywa sztuczne i inne zakazane substancje.

UZASADNIENIE

Pozytywne rozpatrzenie tej petycji leży w interesie publicznym.

Od pewnego czasu na terenie gminy Witonia nagminnie da się zauważyć przydomowe ogniska z których unosi się czarny, smolisty dym. Charakteryzuje się on bardzo duszącym zapachem. W bliskiej odległości nie można swobodnie oddychać.

Szczególnym czasem, kiedy można zauważyć wzmożoną ilość dymu jest 23 czerwca kiedy to tradycyjnie obchodzona jest Noc Świętojańska. Mieszkańcy Gminy masowo spotykają się by



wspólnie biesiadować w tę najkrótszą noc w roku. Towarzyszy temu ognisko, kiełbaski, wspaniała zabawa. Jednak całą atmosferę psuje czarna chmura unosząca się z nad całą okolicą. Jest ona wynikiem spalania tworzyw sztucznych, a szczególnie opon, które niejednokrotnie zalegają mieszkańcom na ich posesjach. Wielu z nich tej nocy widzi świetną okazję by pozbyć się niepotrzebnego balastu. Wrzucają je do ogniska bez zastanowienia jakie spustoszenie powoduje wdychanie tego dymu w ich organizmie.

Substancja, która ma bardzo charakterystyczny duszący zapach w swoim składzie ma następujące substancje: chlorowodór, fluorowodór, tlenki azotu i siarki, trwałe zanieczyszczenia organiczne (dioksyne i furany), lotne węglowodory, pyły z zaabsorbowanymi związkami metali ciężkich i wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi.

Wszystkie wymienione grupy substancji stanowią wysokie ryzyko dla zdrowia i środowiska, a mianowicie:

- . **Chlorowodór** - ma działanie drażniące i trujące, uszkadza błony śluzowe układu oddechowego.
- . **Fluorowodór** - silnie toksyczny, działa drażniąco na drogi oddechowe, zwiększa podatność na infekcje i jest rakotwórczy.
- . **Tlenki azotu** - szczególnie toksyczny jest dwutlenek azotu, który działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe, powoduje choroby alergiczne, astmę szczególnie u dzieci. Związek ten ogranicza dotlenianie organizmu, zmniejsza także zdolności obronne ustroju na infekcje bakteryjne.
- . **Dwutlenek siarki** - długotrwałe oddychanie powietrzem zawierającym SO₂, nawet przy niskich stężeniach, powoduje uszkodzenia dróg oddechowych. Przenika on następnie do krwi, kumuluje się w ścianach tchawicy, oskrzelach wątrobie, śledzionie, mózgu i w węzłach chłonnych.
- . **Tlenek węgla** - powoduje zaccadzenia, najbardziej wrażliwy na jego działanie jest mózg, prowadzi do niedotlenienia tkanek.

Dioksyne i furany - powstają gdy związki chloru palą się w obecności węgla i tlenu, np. podczas spalania produktów zawierających PCW czy spopielania opon. Należą do najsilniejszych trucizn poznanych przez człowieka. Badania wykonane na dioksynie 2, 3, 7, 8-TCCD wykazały, że jest ona



WITONIA.INFO

Gmina Witonia poznaj ją na nowo

PETYCJA o rozwiązanie problemu wypalania opon w Noc Świętojańską poprzez podniesienie świadomości mieszkańców

Forum dla jedności i rozwoju mieszkańców Gminy Witonia

500 razy bardziej toksyczna niż strychnina i 10000 razy silniejsza od cyjanku potasu. Niecałe dwa miligramy dioksyn wystarczą by zabić człowieka. Jak podaje raport PIOŚ, działanie dioksyn polega głównie na powolnym, ale bardzo skutecznym uszkodzaniu narządów wewnętrznych, takich jak płuca, nerki, rdzeń kręgowy lub kora mózgowa. Skutki tych uszkodzeń nierzadko pojawiają się dopiero po kilku lub kilkunastu latach od przyjmowania niewielkich dawek takich trucizn, jako że mają zdolność gromadzenia się w organizmach żywych. Dioksyny i furany opadają na glebę, pola uprawne i wodę, przedostają się do sieci wodnej i do łańcucha pokarmowego. Ponad 90% tych związków przenika do naszego organizmu z pożywieniem, głównie z produktami mięsnymi, mleczarskimi i rybami.

Pył zawieszony w powietrzu i sadze - mieszanina stałych i ciekłych cząsteczek o średnicy mniejszej niż 10 miligramów. Grupą najbardziej narażoną na jego oddziaływanie są osoby starsze i małe dzieci. Wysokie stężenie pyłu zawieszzonego w powietrzu prowadzi do wzrostu infekcji dróg oddechowych.

Metale ciężkie - uwalniane są np. przy spalaniu PCW czy opon. Kadm (Cd) i jego związki są rakotwórcze, powodują uszkodzenia wątroby oraz płuc. Ołów (Pb) niszczy system odpornościowy organizmu. U dzieci powoduje zaburzenia rozwoju i zdolności uczenia się. Organiczne związki cyny uszkodzają system odpornościowy i nerwowy, wywołują choroby wątroby oraz nerek. Metale ciężkie mogą wywoływać zaburzenia umysłowe oraz zmiany nowotworowe.

Uważamy, że problem ten wynika ze słabej organizacji Gminy w sprawie legalnej, systematycznej zbiórki tworzyw sztucznych, których utylizacja musi odbywać się w specjalnych warunkach. Mieszkańcy gminy nie mają takiej możliwości.

Drogi Wójcie! W imieniu wszystkich zwolenników zdrowia i życia zgodnego z naturą (podpisy pod petycją) zwracamy się z prośbą o organizację corocznej zbiórki opon i tworzyw sztucznych, których mieszkańcy terenu gminy nie są w stanie samodzielnie, legalnie zutylizować. Pragniemy, by zbiórka opon wypadła



w czerwcu – przed Nocą Świętojańską, gdzie szczególnie widać i czuć paloną gumę i plastik.

Postulujemy również za tym, by Wójt oraz wszyscy mieszkańcy, którzy zauważą niepokojący zapach oraz czarny dym składali zawiadomienia na Policję. Zgodnie z ustawą o odpadach i kodeksem wykroczeń, zakazane jest spalanie odpadów (śmieci) w piecach i kotłowniach domowych, jak również na wolnym powietrzu. Grozi za to grzywna do 5 tys. zł, bądź areszt do 30 dni.

Pragniemy by okolica w jakiej żyjemy i wychowują się Nasze dzieci była czysta, ekologiczna i zdrowa.

Wnosimy również, aby zgodnie z Art. 8. 1. „Na stronie internetowej podmiotu rozpatrującego petycję lub urzędu go obsługującego niezwłocznie zamieszcza się informację zawierającą odzworowanie cyfrowe (skan) petycji, datę jej złożenia oraz – w przypadku wyrażenia zgody, o której mowa w art. 4 ust. 3 – imię i nazwisko albo nazwę podmiotu wnoszącego petycję lub podmiotu, w interesie którego petycja jest składana...”, oraz art. 2. „Informacja, o której mowa w ust. 1, jest niezwłocznie aktualizowana o dane dotyczące przebiegu postępowania, w szczególności dotyczące zasięgniętych opinii, przewidywanego terminu oraz sposobu załatwienia petycji.”

Zatem każda opinia, pismo, odpowiedź, itp. powinny być niezwłocznie publikowane w BIP w zakładce dotyczącej tej konkretnej petycji.

Załącznik 1.

WYKAZ PODPISÓW OSÓB POPIERAJĄCYCH PETYCJĘ ODNOŚNIE PODJĘCIA DZIAŁAŃ PRZEZ WÓJTA GMINY WITONIA W SPRAWIE NIELEGALNEJ UTYLIZACJI ODPADÓW