

SEKRETARIAT

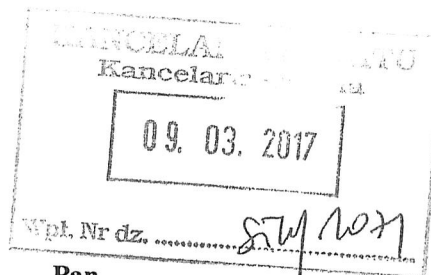
Biura Prac Senackich

Wolynię dn. 10.03.17

nr. 1337 podpis. M

09.03.2017
1071 podpis. M

Warszawa, dnia 08-03-2017 r.

**MINISTER ŚRODOWISKA**DGO-I.070.60.2016.MS
275302.832026.644848**Pan
Stanisław Karczewski
Marszałek Senatu RP***Szanowny Panie Marszałku,*

Nawiązując do oświadczenia Pana Senatora Rafała Ślusarza, złożonego w dniu 7.12.2016 r. podczas 31. posiedzenia Senatu RP w sprawie porzuconych chemikaliów po
- BPS/043-31-741/16, przekazuję poniżej wyjaśnienia.

Zgodnie z informacjami otrzymanymi od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, na terenie działki w , gm. w województwie , mieściły się
' (data rozpoczęcia działalności 1992 r.), a następnie Spółka z o.o., która stała się następcą prawnym byłych i która 20 czerwca 2014 r., zgodnie z postanowieniem Sądu w Jeleniej Górze Wydział V Gospodarczy (Sygn. Akt V GU 1/14) ogłosiła upadłość.

Natomiast z informacji przekazanych przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (zwanego dalej „Dolnośląskim WIOŚ”) wynika, że
zajmowały się produkcją wyrobów bawełnianych poliestrowych i mieszanych. Surowcami do produkcji tkanin była przędza, mąka pszenna i ziemniaczana, wypełniacz w postaci kaolinu i plastyfikatory w postaci polipropylenolu, żywic i pigmentów. Z kolei Sp. z o. o. prowadziła prace związane z uruchomieniem instalacji do produkcji estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych. Surowcami do tej produkcji były oleje roślinne, tłuszcze zwierzęce, wodorotlenek potasu i alkohol metylowy, a produktem ubocznym była gliceryna. Z karty charakterystyki estrów metylowych wyższych kwasów tłuszczowych wynika, że są to substancje biodegradowalne i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

W sierpniu 2014 r. Dolnośląski WIOŚ został poinformowany o problemie magazynowanych odpadów na terenie byłych w a na wniosek mieszkańców wsi , w dniu 26 sierpnia 2014 r. Dolnośląski WIOŚ przeprowadził wizję lokalną terenu, w wyniku której stwierdził obecność porzuconych na terenie zakładu odpadów gruzu budowlanego, budowlanych elementów konstrukcyjnych, drewna odpadowego oraz różnego rodzaju

odpadów z tworzyw sztucznych. W istniejących budynkach znajdowały się beczki z tworzywa sztucznego w większości puste, część beczek była wypełniona w różnym stopniu nieznanymi substancjami. W jednej z beczek stwierdzono substancję o intensywnym zapachu stężonego kwasu. W hali przemysłowej mieściły się dwa betonowe baseny z wodą i pływającym oleistym kożuchem na powierzchni. Większość obiektów budowlanych zakładu była zdewastowana.

W związku z nieusunięciem odpadów z przedmiotowego terenu, Dolnośląski WIOŚ pismem z dnia 29 października 2014 r., znak: DJ DI.7024.164.2014zl przekazał Burmistrzowi Miasta i Gminy [imię] ustalenia z przedmiotowego rozpoznania, wraz z wnioskiem o podjęcie działań w powyższej sprawie, w ramach kompetencji wynikających z art. 26 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987, z późn. zm.). Na skutek tego Burmistrz Miasta i Gminy [imię] pismem z dnia 20 listopada 2014 r. wszczął postępowanie w sprawie usunięcia odpadów pozostałych po produkcji biopaliw z działki nr [nr] obręb [obręb] wobec Pana P. [imię] J. [imię] - syndyka masy upadłościowej [imię] Sp. z o. o. w upadłości. W ramach prowadzonego postępowania przez Burmistrza Miasta i Gminy [imię] w dniu 18 lutego 2015 r. miała miejsce kolejna wizja terenowa, w której wziął udział Dolnośląski WIOŚ oraz przedstawiciel Urzędu Miasta i Gminy [imię]. W związku z ustaleniami przedmiotowej wizji, Dolnośląski WIOŚ pismem z dnia 4 marca 2015 r., znak: DJ-DI.7024.114.2014 poinformował Burmistrza Miasta i Gminy [imię] o dalszej obecności odpadów na terenie nieruchomości, wskazując jednocześnie, że z uwagi na brak możliwości technicznych nie jest w stanie określić, jakie substancje zostały zmagazynowane w beczkach znajdujących się na tym terenie. Burmistrz Miasta i Gminy [imię] k decyzją z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: GOOŚ.6236.2.2014.8, nakazał Panu P. [imię] J. [imię] - syndykowi masy upadłościowej [imię] Sp. z o. o. w upadłości, usunięcie odpadów pozostałych po produkcji biopaliw w terminie do 29 maja 2015 r.

Natomiast w dniach 27 października do 13 listopada 2015 r., na wniosek Burmistrza Miasta i Gminy [imię], Dolnośląski WIOŚ przeprowadził kontrolę interwencyjną na terenie [imię] Sp. z o. o. w upadłości likwidacyjnej, w celu ustalenia stopnia szkodliwości ciekłych odpadów zmagazynowanych na działce nr [nr]. W trakcie wizji terenowej przeprowadzonej w obecności Syndyka Masy Upadłościowej stwierdzono, że teren działki nr [nr] był nieogrodzony. Stan techniczny obiektów zlokalizowanych na terenie działki budził zastrzeżenia, większość z nich była zdewastowana i groziła zawaleniem. Z informacji uzyskanych od Syndyka wynikało, że w dniu 4 listopada 2015 r. do Starosty Lwóweckiego złożony został wniosek o pozwolenie na rozbiórkę obiektów znajdujących się na terenie działki nr [nr] w [imię]. Zgodnie z przedstawionym zleceniem wykonania robót budowlanych dla W. [imię] L. [imię] prowadzącego działalność gospodarczą pn. [imię] w [imię] miało ono objąć rozbiórkę wszystkich istniejących budynków znajdujących się na działce oraz niwelacji terenu przedmiotowej działki, zagospodarowanie materiałów porozbiórkowych, w tym odpadów innych niż niebezpieczne powstałych w wyniku prowadzonych prac. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek odpadów

niebezpiecznych, przyjmujący zlecenie miał obowiązek niezwłocznego poinformowania Syndyka. Odpady niebezpieczne miały zostać niezwłocznie przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich przyjmowania i zagospodarowania. Ponieważ w trakcie kontroli stwierdzono obecność odpadów, działając na podstawie art. 16 ust. 2 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688), pismem z dnia 27 listopada 2015 r. Dolnośląski WIOŚ wystąpił do Burmistrza Miasta z wnioskiem o wszczęcie postępowania egzekucyjnego.

Odnosząc się do zarzutu podnoszonego przez Stowarzyszenie, że odpady ciekłe zostały wylane i zakopane na terenie prowadzonej działalności, należy wskazać, że Dolnośląski WIOŚ nie dysponuje dowodami potwierdzającymi takie postępowanie, nie posiada również wiedzy o prowadzeniu przez Syndyka innych działań mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Dolnośląski WIOŚ w dniach 16 października 2015 r. oraz 16 lutego 2016 r. dokonał poboru próbek i badań wód oraz gleby na przedmiotowym terenie. W poborze próbek uczestniczyła przedstawicielka Stowarzyszenia. Do badań pobierano próbki gleb w rejonie pomieszczenia, w którym wcześniej magazynowano odpady oraz w miejscu wskazanym przez przedstawicielkę Stowarzyszenia jako miejsca domniemanego wylewania i zakopywania odpadów. Przeprowadzone badania nie wykazały przekroczeń standardów jakości gleby w badanych parametrach dla terenów przemysłowych poza zawartością oleju mineralnego w próbce pobranej w rejonie rozlania oleju (niewielka powierzchnia ok. 10 m²). W związku ze stwierdzeniem rozlania oleju, na wniosek Dolnośląskiego WIOŚ Syndyk usunął zanieczyszczony olejem grunt z miejsca rozlania, o czym poinformował pismem z dnia 3 czerwca 2016 r.

Przeprowadzone przez Dolnośląskiego WIOŚ badania zawartości benzo(a)pirenu w glebie na terenie byłych i Sp. z o. o. nie wskazują na przekroczenie stężenia tego związku w glebie dla terenów przemysłowych. Wartość dopuszczalna dla terenów przemysłowych, według obowiązującego w trakcie dokonywania pomiarów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. z 2002 r. Nr 65 poz.1359), dla benzo(a)pirenu wynosiła 50 mg/kg suchej masy, a badania wykazały, że zawartość tej substancji w glebie wynosiła od 4,4 do 12,9 mg/kg suchej masy. Zgodnie z obecnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395) dopuszczalna wartość zanieczyszczenia ziemi benzo(a)pirenem, dla terenów przemysłowych, została obniżona do 20 mg/kg suchej masy.

Natomiast na terenach poza zakładem stwierdzono zawartość benzo(a)pirenu na poziomie 0,378 i 0,183 mg/kg suchej masy. Wartość dopuszczalna dla terenów użytkowanych rolniczo wynosiła (w czasie poboru prób) 0,03 mg/kg suchej masy. Podczas kontroli prowadzonych oględzin nie udowodniono zarządcy terenów byłych i Sp. z o. o. w upadłości likwidacyjnej działań mających wpływ na poziom zanieczyszczenia benzo(a)pirenem gleb poza zakładem.

Należy wspomnieć, że wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA), w tym benzo(a)piren są substancjami powstającymi w wyniku niepełnego spalania związków organicznych, w tym paliw stałych, drewna, odpadów, paliw samochodowych a także tworzyw sztucznych. Głównymi źródłami emisji tych substancji są piece grzewcze wykorzystujące paliwa stałe, domowe piece centralnego ogrzewania, kuchnie kaflowe, kominki itp., a także wszelkiego rodzaju emisje niezorganizowane, jak wypalanie ściernisk, spalanie resztek roślinnych na polach, działkach i ogrodach, spalanie śmieci i odpadów w ogniskach i urządzeniach do tego nieprzystosowanych. Dolnośląski WIOŚ, w ramach prowadzonych badań monitoringowych jakości powietrza w 2015 r., stwierdził na wszystkich stanowiskach pomiarowych przekroczenie poziomu docelowego benzo(a)pirenu wynoszącego 1 ng/m³. Najwyższe stężenia średnioroczne (1530% poziomu docelowego) wystąpiło w Nowej Rudzie, Legnicy (550% poziomu docelowego), Szczawnie Zdroju (540%), Jeleniej Górze (520%), najniższe – na stanowisku pozamiejskim w Osieczowie (180%). Badane w stanowiskach pomiarowych stężenie benzo(a)pirenu w powietrzu wzrasta znacząco w sezonie grzewczym.

Na terenie gminy w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w 2014 r. były prowadzone badania, którymi objęto grunty użytkowane rolniczo na obszarze NATURA 2000 – Góry Izerskie. Wyznaczono sześć punktów pomiarowych. W trzech badanych punktach pomiarowych odnotowano przekroczenia poziomu dopuszczalnego benzo(a)pirenu. Najwyższa stwierdzona zawartość w glebie w tym rejonie wynosiła 0,114 mg/kg.

Ponadto uprzejmie informuję, że zgodnie z informacjami uzyskanymi od Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, aktualnie na omawianym terenie nie jest prowadzona żadna działalność gospodarcza, rozpoczęte prace rozbiórkowe do dnia dzisiejszego nie zostały zakończone, a nieruchomość jest obecnie własnością KJN Sp. z o. o. z siedzibą w Piotrkowie Trybunalskim. Do Dolnośląskiego WIOŚ (stan na dzień 14 lutego 2017 r.) nie wpłynęły żadne interwencje na działania nowego zarządcy.

Z poważaniem

Z up. Ministra
Sławomir Mazurek
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	275302.832026.644849
Nazwa dokumentu	odpowiedź na oświadczenie senatora R. Ślusarza.pdf
Tytuł dokumentu	odpowiedź na oświadczenie senatora Rafała Ślusarza.docx
Sygnatura dokumentu	DGO-I.070.60.2016
Data dokumentu	2017-03-08
Skrót dokumentu	281D886C93D160923D3C352EF464AED76246293E
Wersja dokumentu	1.24
Data podpisu	2017-03-08 15:55:07
Podpisane przez	Sławomir Mazurek Podsekretarz Stanu

EZD 3.17.1457.1936.6753

Data wydruku: 2017-03-09

Autor wydruku: Sklarzewska Monika (Specjalista)

