

FORMULARZ WNIOSKU/INTERPELACJI**Zgłoszony/a na sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego w dniu: 6.03.2017przez Radną/Radnego: Tadeusza Ardelliw sprawie: pożaru w Brożku gm. Brodów**Treść wniosku/interpelacji:**

Dla tygodnie temu powstał na wysypisku zatknięty reykli mgu
 w brożku. Do chwili obecnej trwa doposażanie pożaru.
 Powstało zamieszanie wśród świadków. Mieszkańcy miejscowości Brożek
 i Łoniek nie są informowani o postępie zamieszanie.
 Brak decyzji czy nie nastąpiło zagrożenie dla zdrowia, życia
 i środowiska. Nikt nie informuje tych mieszkańców.
 Czy można tylko czy też właściwych organów odebrać świad-
 ków dokonywać powiadomienia zamieszanie środowiska
 czy informować społeczeństwo o tym nymalada.
 Czy właściwe organy od woj. środowiska przeprowadzą kontrolę mieszkańca
 terenu w zakresie prowadzenia działania z udziałem przed terenem prowadzącego rozwielenia.

Propozycja załatwienia sprawy:
 (wypełnić w przypadku wniosku)

.....

.....

.....

Ardelli

.....

(podpis)

*zaznaczyć właściwe

**Każdy wniosek składany przez Radnego, zgodnie z § 41 ust. 1 Statutu Województwa Lubuskiego powinien zawierać
 krótkie przedstawienie stanu faktycznego sprawy oraz (przede wszystkim) **propozycję jej załatwienia**.
 Wniosek, który nie będzie zawierał propozycji rozwiązania sprawy, będzie traktowany i rozpatrywany jako interpelacja, czyli
 kierowany do departamentu merytorycznego a nie do Zarządu Województwa.



Lubuskie

Wicemarszałek Województwa Lubuskiego
Stanisław Tomczyszyn

Zielona Góra, 21 marca 2017 r.

DŚ. III.0003.1.2017

W P L Y N Ę Ł O
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO
Biuro Sejmiku

22-03-2017

Nr rej. 436 ilość zał.

Podpis *St*

Pan
Tadeusz Ardelli
Radny
Sejmiku Województwa Lubuskiego

Stanisław Tomczyszyn

W odpowiedzi na interpelację złożoną podczas XXVIII sesji Sejmiku Województwa Lubuskiego, która odbyła się dnia 06 marca 2017 r. w sprawie pożaru na terenie zakładu recyklingu w Brożku gm. Brody niniejszym informuję, co następuje:

Wg informacji będących w posiadaniu tut. Urzędu ustalono, że zakład recyklingu, na terenie którego miał miejsce pożar to zakład DECO-PROCES Sp. z o.o. Brożek 20, 68-343 Brody, który prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów i posiada decyzję Starosty Żarskiego z dnia 19.10.2016 r. znak: WBO.6233.11.2016 na przetwarzanie odpadów.

W związku powyższym organem ochrony środowiska właściwym w sprawie przestrzegania przepisów ochrony środowiska i zapisów decyzji w zakresie ochrony środowiska jest starosta żarski.

Jednocześnie informuję, iż z informacji uzyskanych ze starostwa powiatowego w Żarach wynika, iż Starosta Żarski prowadzi postępowanie w sprawie przestrzegania zapisów decyzji z dnia 19.10.2016 r. znak: WBO.6233.11.2016 na przetwarzanie odpadów.

Ponadto informuję, iż wg Informacji o podjętych działaniach monitoringowych i kontrolnych WIOŚ w Zielonej Górze w związku z pożarem części magazynowej Zakładu DEKO-PROCES Sp. z o.o. Brożek 20 gmina Brody, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze od początku uczestniczy w czynnościach związanych z ustaleniem zagrożenia standardów środowiskowych.

Szczegółowe omówienie sytuacji związanej z pożarem części magazynowej Zakładu DEKO-PROCES Sp. z o.o. Brożek 20 oraz działań WIOŚ w Zielonej Górze, dostępnej na stronie internetowej WIOŚ w Zielonej Górze, przedstawia się następująco:

Po otrzymaniu informacji o zdarzeniu w dniu 15 i 16 lutego 2017 r. w godzinach porannych przeprowadzono pomiary stanu czystości powietrza w rejonie zdarzenia za pomocą specjalistycznego

sprzętu - Mobilnego Laboratorium. Wykorzystano urządzenie chromatograficzne z systemem E2M służącym do szybkiej identyfikacji substancji chemicznych w miejscu skażenia. Urządzenie stosowane jest do monitorowania zanieczyszczeń środowiska i wykrywania zanieczyszczeń organicznych lub toksycznych chemikaliów przemysłowych po awariach chemicznych. Na miejscu zdarzenia wykonano trzykrotne pomiary w chmurze dymu powstałego w wyniku pożaru. Wykonano ponadto pomiary w okolicznych miejscowościach tj.: w pobliżu posesji Brożek 19, na drodze Brożek Zasieki, w Zasiekach na rondzie, w rejonie Urzędu Gminy w Bodach, w rejonie miejscowości Proszów, miejscowości Łaz, w rejonie Urzędu Gminy Tuplice i dwukrotny pomiar w rejonie Terminalu granicznego w Olszynie.

Badania wykazały obecność w dymie niewielkich ilości substancji niebezpiecznych jednak poniżej zakresu oznaczalności urządzenia pomiarowego. Pomiary nie wykazały rodzaju ani stężeń substancji zawartych w chmurze dymu. Wynikało to z niskiego stężenia tych substancji tj. poniżej granicy wykrywalności urządzenia, tym samym **nie stwierdzono obecności substancji bezpośrednio zagrażających życiu**. Istotnym faktem zmniejszającym skutki potencjalnego narażenia na szkody środowiskowe jest odległość zabudowy od centrum pożaru (najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w linii prostej po stronie niemieckiej w odległości około 1 km, po stronie polskiej w odległości 2,3 km), a także oddzielenie zwartą pokrywą leśną, która spełnia funkcje naturalnego pochłaniacza dymów niskich.

W dniu 15 lutego 2017 r. pobrano do badań laboratoryjnych trzy próby wody powierzchniowej. Dwie z Nysy Łużyckiej i jedną ze stawu w miejscowości Brożek. Wyniki badań próbek wody pobranych z w dwóch punktach na rzece Nysa Łużycka poniżej oraz powyżej zakładu (jednolita część wód powierzchniowych o nazwie: Nysa Łużycka od Chwaliszówki do Lubszy) odniesiono do wartości granicznych określonych dla wód powierzchniowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1187). Otrzymane wartości dla stawu na działce 88/3 Brożek odniesiono do wartości zawartych ww. rozporządzeniu do wartości dla jezior naturalnych. Wszystkie wyniki badań analizowano wraz z podaną dla nich niepewnością pomiaru. W efekcie przeprowadzonych badań stwierdzono, iż **w przypadku punktów pomiarowych zlokalizowanych powyżej oraz poniżej zakładu oraz stawu na działce 88/3 Brożek większość wartości badanych wskaźników mieściła się w wyznaczonych normach środowiskowych**. Jedynie w przypadku wyników benzo(g,h,i) perylenu stwierdzone wartości dla wody Nysy Łużyckiej powyżej zakładu przekraczały normatywne stężenia maksymalne w środowisku, przy czym biorąc pod uwagę przedział niepewności wyniku nie można stwierdzić z całą pewnością, iż takie przekroczenie miało miejsce. Wyniki badań takich substancji jak fluoranten oraz benzo(a)piren

dla ww. punktu wykazały wartości, które o ile ich stężenie w ciągu roku utrzymałoby się na tym samym poziomie, również przekroczyłyby wartości normatywne dla stanu dobrego, przy czym porównując otrzymane wyniki do wartości uzyskanych w trakcie badań monitoringowych zrealizowanych w 2015 r. utrzymywały się one na podobnym poziomie, bądź były niższe w porównaniu do uzyskanych w 2015 r. W przypadku stawu na działce 88/3 Brożek podobnie stwierdzono stężenie benzo(a)pirenu, które o ile utrzymałoby się na tym samym poziomie, również przekroczyłyby wartości normatywne dla stanu dobrego.

W celu zdiagnozowania obowiązujących standardów środowiska w dniu 16 lutego 2017 r. przeprowadzono pobór prób gleb z terenu miejsca zdarzenia oraz w 4 obszarach wokół działki, na której wystąpił pożar. Zakres badań obejmował określenie zawartości w glebie: węglowodorów ropopochodnych, związków z grupy WWA w tym: naftalenu, antracenu, fluorantenu, benzo(b)fluoroantenu, benzo(k)fluoronantenu, benzo(a)pirenu, dibenzo(a,h)antracenu, benzo(a)antracenu, indeno(1,2,3-cd)pirenu, chryzenu, fenantrenu, benzo(g,h,i)perylenu, związków z grupy BTEX (benzen, toluen, etylobenzen, ksyleny) i metali ciężkich (chromu, miedzi, niklu, ołowiu cynku i kadmu). Wyniki odniesiono do wartości granicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395). Przy analizie wyników przyjęto założenie, że grunty, z których pobrano próbki z terenu wokół zakładu należą do grupy III (lasy) natomiast próbki z terenu zakładu należą do grupy IV (tereny przemysłowe). **Wyniki badań nie wskazują na przekroczenie dopuszczalnych norm zawartości powyższych substancji w żadnej z pobranych próbek.**

W okresie 16-22.02.2017 r. przeprowadzono wskaźnikowe pomiary stężenia zanieczyszczeń w powietrzu na terenie Urzędu Gminy w miejscowości Brody. Pomiary prowadzone były tzw. metodą manualną przy użyciu wolnostojącego pobornika pyłu zawieszonego i obejmowały: pył zawieszony PM10 oraz zawarte w nim zanieczyszczenia pyłowe, tj. metale ciężkie – arsen, nikiel, kadm i ołów oraz wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne – benzo(a)piren. Wszystkie wyżej wymienione zanieczyszczenia powietrza posiadają określone wartości normatywne, zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 r. poz. 1031). Wyniki pomiarów pyłu zawieszonego PM10 uzyskanych podczas poboru w Brodach kształtowały się w granicach 9,0 – 52,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, natomiast wartość średnia z omawianego tygodnia pomiarów wyniosła 28,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Analizując powyższe stwierdzono, iż uzyskane wartości wskazały na przekroczenie wartości normatywnych stężenia średniodobowego pyłu zawieszonego PM10 jedynie w dniu 16.02.2017 r. (odnotowana wartość – 52,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ w stosunku do normy dobowej wynoszącej 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), przy czym tego dnia we wszystkich stacjach na obszarze województwa lubuskiego stwierdzono wartości powyżej normy dobowej. Ponadto stwierdzono wysokie stężenia

benzo(a)pirenu w powietrzu (wartość uśredniona dla tygodnia – 2,15 ng/m³ w stosunku do normy rocznej wynoszącej 1 ng/m³), przy czym na podstawie badań przeprowadzonych w 2015 r. stwierdzono przekroczenia dla normy rocznej w 54 obszarach na terenie województwa lubuskiego. Stężenia metali ciężkich zawartych w pyłe (tj. arsen, nikiel, kadm i ołów) nie przekroczyły wartości normatywnych.

Od dnia 23 lutego br. na terenie Zakładu DEKO-PROCES Sp. z o.o. Brożek 20 całodobowo, prowadzone są pomiary otaczającego powietrza za pomocą automatycznego pobornika pyłu PM10. Pomiary odbywają się w cyklach dobowych. Badane są stężenia pyłu PM10 w otaczającym powietrzu oraz zawarte w tym pyłe stężenia metali ciężkich i WWA, tj. benzo(a)pirenu, benzo(a)antracenu, benzo(j)fluorantenu, benzo(b)fluoroantenu, benzo(k)fluoroantenu, dibenzo(a,h)antracenu, indeno (1,2,3-cd)pirenu. Analizy przeprowadzane będą w laboratorium w Zielonej Górze po zakończeniu całego cyklu pomiarowego. W dniu 9 marca 2017 r. zostały pobrane ze wskazanego pobornika próbki do analiz laboratoryjnych. Obecnie urządzenie prowadzi w dalszym ciągu pobór próbek powietrza. W dniu 23 lutego pobrane zostały również kolejny raz próbki gleby. W dniu 7 marca 2017 r. kolejny raz pobrano 2 próbki wody powierzchniowej z rzeki Nysa Łużycka, 2 próbki ze stawu w pobliżu m. Brożek, próbki z ujęcia wody podziemnej na terenie m. Brożek oraz z ujęcia wody podziemnej na terenie Zakładu DEKO-PROCES Sp. z o.o.

W celu wyjaśnienia okoliczności powstania pożaru w dniu 27 lutego 2017 roku podjęta została kontrola podmiotu gospodarczego DEKO-PROCES Sp. z o.o. Brożek 20, który zajmuje się przetwarzaniem tworzyw sztucznych. Obecnie prowadzona jest analiza dokumentacji przedstawionej do celów kontrolnych przez w/w podmiot.

Podczas oględzin terenu pożarzyska w dniu 7 marca 2017 r. terenu zakładu w Brożku ustalono, że w dniu 3 marca br. została zakończona akcja ratownicza Straży Pożarnej. Okazany został dokument Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Żarach tj. „Potwierdzenie przekazania terenu, obiektu lub mienia objętego działaniem ratowniczym” wydany w dniu 3 marca 2017 r. o godzinie 12.00 dla zarządcy w/w zakładu. Wspomniany dokument przekazywał do nadzorowania i zabezpieczenia teren zakładu oraz wskazywał na określone powinności zarządcy tj.:

- zapewnienie 24-godzinnego dozoru składowiska do momentu ustania zadymienia,
- zwiększenie odległości spalonego materiału od pozostałej części składowiska poprzez zgarbianie spalonego materiału do czoła składowiska,
- zmniejszanie ewentualnej powierzchni dymienia poprzez podgarbianie spalonego materiału,
- zabezpieczenie wschodniej strony składowiska drugim zmineralizowanym pasem terenu,
- doposażenie zakładu w węże pożarnicze i prądownicę.

Stan pożarzyska w dniu 7 marca br. wykazywał punktowe zadymienie pochodzące z tłących się odpadów oraz pary wodnej powstałej z wód opadowych.

W ocenie WIOŚ w Zielonej Górze ewentualne skutki emisji pożarowych dla środowiska ocenić będzie można dopiero po całkowitym zakończeniu procesu dogaszania pożarzyska.

Obecnie prowadzony jest monitoring terenu.

Z poważaniem
Stanisław Tarczyński

Otrzymują:

1. Tadeusz Ardelli Radny Sejmiku Województwa Lubuskiego
2. Aa