

Współpraca międzynarodowa

I. Współpraca Inspekcji Ochrony Środowiska z instytucjami i agendami Unii Europejskiej.

1. Proszę opisać działania zrealizowane w ramach współpracy z :

- Europejską Agencją Środowiska

Sieć AIRBASE

WIOŚ w Zielonej Górze w 2016 r. sprawował bieżący nadzór merytoryczny nad pracą 7 stacji monitoringu zanieczyszczeń powietrza na terenie województwa lubuskiego działających w ramach europejskiej sieci AIRBASE.

- siecią IMPEL
- **IMPEL TFS „Europejskie Akcje Inspekcyjne”**

W roku 2016 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze na pisemny wniosek i wskazanie Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, brał udział we wspólnych międzynarodowych akcjach kontrolnych w ramach projektu IMPEL TFS „Europejskie Akcje Inspekcyjne”, obejmujących inspekcje ładunków przemieszczanych odpadów w obszarze przygranicznym.

Wskazane akcje kontrolne odbywały się w dniach:

- 17 marca 2016 r. w punkcie kontroli drogowej (rejon Olszyna oraz autostrada A2 punkt poboru opłat Tarnawa) - wspólnie z Policją, Strażą Graniczną, ITD, Służbą Celną;
- 23 czerwca 2016 r. w punkcie kontroli drogowej (rejon Olszyna) - wspólnie ze Strażą Graniczną, ITD, Służbą Celną oraz Policją;
- 21 października 2016 r. w punkcie kontroli drogowej (rejon Olszyna oraz autostrada A2 punkt poboru opłat Tarnawa) wspólnie ze Strażą Graniczną, ITD, Służbą Celną oraz Policją.

Działania w ramach akcji IMPEL TFS zostały przygotowane i zorganizowane Wydział Inspekcji WIOŚ Zielona Góra. W toku działań prowadzonych w terenie – przede wszystkim na drogach, dokonano kontroli ładunków pod kątem spełniania kryteriów odpadów oraz ewentualnego rozpoznania rodzaju odpadów. W przypadkach przemieszczeń legalnych transportów odpadów weryfikowana była kompletność i prawidłowość dokumentacji im towarzyszącej, jak również zgodność rzeczywistego ładunku z zapisami w dokumentach.

Kontrole w ramach akcji IMPEL TFS prowadzone w roku 2016 nie wykazały naruszeń przepisów rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów, jak również warunków stosownych decyzji wydanych przez GIOŚ w Warszawie na przemieszczanie odpadów.

Mając na względzie powyższe należy wskazać, że w stosunku do roku ubiegłego sytuacja w zakresie znajomości przepisów prawa dotyczącego międzynarodowych przemieszczeń odpadów uległa poprawie, ponieważ nie było przypadków wymagających działań sankcyjnych i naprawczych. Tym niemniej można zauważyć, że podczas tego typu akcji istnieje potrzeba prowadzenia w dalszym ciągu konsultacji telefonicznych z przedstawicielami GIOŚ w Warszawie w przypadkach pojawienia się wątpliwości i problemów wynikających np. z zapisów w decyzjach.

- innymi.

Proszę opisać cel, zakres i efekty -zrealizowanych działań.

2. Proszę opisać działania zrealizowane w ramach prac-komitetów i grup roboczych formacji UE oraz programów Komisji Europejskiej
 - Grupa korespondentów w sprawie przemieszczania odpadów,
 - Grupa Robocza na potrzeby wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej,
 - Grupy robocze ds. wdrażania Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej,
 - Spotkania nt. Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego,
 - Grupa robocza ds. Międzynarodowych Aspektów Środowiska (WPIEI Basel),
 - Grupa Ekspertcka ds. Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń,
 - Grupa robocza ds. Międzynarodowych Aspektów Środowiska (WPIEI PRTR)
 - Grupa robocza na potrzeby wdrażania Dyrektywy CAFE oraz Komitet ds. Jakości Powietrza,
 - Inne

Proszę opisać cel, zakres i efekty zrealizowanych działań.

Bez udziału

3. Współpraca z JRC w zakresie wdrażania nowoczesnych technik monitoringowych i interkalibracji.

Bez udziału

II. Udział Inspekcji Ochrony Środowiska w wypełnianiu zadań wynikających dla Polski z konwencji i umów międzynarodowych

- Konwencja o ochronie środowiska morskiego obszaru morza Bałtyckiego (Konwencja Helsińska) -
- Konwencja Bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych
- Konwencja EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych (Konwencja awaryjna)

Polsko-Niemiecka Grupa Robocza do spraw realizacji Konwencji EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych

W dniach 18-19 października 2016 roku odbyła się w Świnoujściu XIX narada Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej do spraw realizacji Konwencji awaryjnej. W pracach grupy uczestniczyli przedstawiciele strony polskiej (GIOŚ, KG PSP, KW PSP z Wrocławia, Zielonej Góry i Szczecina, WIOŚ dolnośląskiego WIOŚ lubuskiego, WIOŚ zachodniopomorskiego) i strony niemieckiej (Krajów związkowych: Maklemburgi-Pomorza Przedniego, Brandenburgi, Saksonii). Z ramienia WIOŚ lubuskiego w obradach udział wzięli: Mirosław Ganecki Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i Wojciech Konopczyński zastępca LWIOŚ.

Przyjęto sprawozdanie z XVIII narady Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej do spraw realizacji Konwencji awaryjnej. Wymieniono informacje o współpracy służb ratowniczych, awariach o skutkach transgranicznych, zaktualizowano listę niebezpiecznych działalności po stronie polskiej i niemieckiej. Wymieniono informacje na temat planowanych 4-5 września 2017 roku niemiecko-polskich ćwiczeń na Odrze oraz Międzynarodowego Seminarium na temat Strategii dotyczącej retencji wód popożarowych Słubicach.

Polsko-Niemiecka Grupa Robocza do spraw realizacji Konwencji awaryjnej działa w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Współpracy Sąsiedzkiej w Dziedzinie Ochrony Środowiska, powołanej w 1991 roku przez Polsko-Niemiecką Radę Ochrony Środowiska.

- Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych,
- Konwencji w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości,
- Konwencji Wiedeńskiej o ochronie warstwy ozonowej (informacja ogólna, informacja szczegółowa w rozdziale „Monitoring środowiska”),
- Protokół w sprawie rejestrów uwalniania i transferu zanieczyszczeń do Konwencji z Aarhus o dostępie do informacji, udziale społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz o dostępie do wymiaru sprawiedliwości w sprawach dotyczących środowiska
- Udział w pracach OECD,
- Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przez Zanieczyszczeniami,
- Inne.

Proszę opisać cel i zakres oraz efekty podejmowanych działań.

Bez udziału

III. Współpraca dwustronna

Współpraca dwustronna w podziale na poszczególne kraje (Białoruś, Czechy, Litwa, Niemcy, Słowacja, Ukraina, Norwegia, Hiszpania i inne) z uwzględnieniem zadań kontrolnych, transgranicznego przemieszczania odpadów, przeciwdziałania awariom o skutkach transgranicznych i monitoringu środowiska oraz realizacji wspólnych projektów.

Proszę opisać cel i zakres oraz efekty podejmowanych działań.

Niemcy

Polsko-Niemiecka Rada Ochrony Środowiska

W dniu 25 października w XVII posiedzeniu Polsko-Niemieckiej Rady Ochrony Środowiska w Warszawie wraz z Wojewodą Lubuskim Władysławem Dajczakiem uczestniczył Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Mirosław Ganecki.

Spotkaniu przewodniczył Paweł Sałek, wiceminister środowiska, pełnomocnik rządu ds. polityki klimatycznej oraz parlamentarny sekretarz stanu Niemiec Rita Schwarzelühr-Sutter. Głównymi zagadnieniami poruszonymi podczas spotkania była problematyka związana z przejściem do gospodarki niskoemisyjnej zarówno w ramach współpracy polsko-niemieckiej, jak i unijnych ram polityki klimatyczno-energetycznej do 2030 r.

Rada opracowuje zadania, kierunki i najważniejsze zagadnienia dla współpracy w dziedzinie ochrony środowiska, uzgadnia strategie regionalne i międzynarodowe polityki dotyczącej środowiska oraz wspiera współpracę na obszarze przygranicznym.

Grupa Robocza W2 Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych

1. 35. Narada Grupy Roboczej W2 „Ochrona wód” Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych 19-20 kwietnia 2016 r. w Świnoujściu

W naradzie ze strony WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczyli Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska oraz kierownik Delegatury Marek Demidowicz. Narada była zorganizowana i prowadzona przez stronę polską.

Przedstawione zostały kluczowe ustalenia z protokołu z 34. Narady GR W2 oraz podsumowano ich realizację. Omówiono zapisy protokołu z 23. Zgodnie z ustaleniami GR W2 będą kontynuowane działania mające na celu określenie przyczyn przekroczenia środowiskowych norm jakości (2,4-D, rtęć, WWA).

Strona polska przedstawiła informację o zmianach technologicznych w instalacjach na terenie Zakładów Rokita, będących źródłem zanieczyszczenia 2,4-D i rtęcią. Na tej podstawie zaproponowano koncepcję dalszych badań 2,4-D, uwzględniającą rozszerzenie zakresu badań o rtęć, Strona niemiecka zaproponowała gromadzenie dostępnych informacji nt. zawartości rtęci w biocie i osadach w formie tabeli.

Grupa kontynuowała prace nad Mastertabelami, za pomocą których polska i niemiecka strona wymieniają informacje dot. jakości wód i uzgadniają ocenę wyników badań wód łącznie z klasyfikacją jakości wód. Strona polska i niemiecka uzupełniły i dokonały aktualizacji Mastertabeli 2 (zawierającej informację o punktach pomiarowych) oraz Mastertabeli 3 (zawierającej ocenę według RDW).

Przyjęto plan pracy na 2017 rok, w tym badania porównawcze zorganizowane przez stronę niemiecką, które odbędą 13 czerwca 2017 r. na Nysie Łużyckiej w Görlitz; Natomiast 12 czerwca 2017 r. planuje się zorganizowanie w Görlitz (jeżeli będzie taka potrzeba) spotkania wstępnego laboratoriów biorących udział w badaniach porównawczych;

2. Spotkanie Grupy Ekspertów ds. Monitoringu GR W2

19 stycznia 2016 we Frankfurcie n/Odrą odbyło się spotkanie Grupy Ekspertów ds. Monitoringu GR W2. W spotkaniu wzięło udział 5 polskich (tym Naczelnik i Główny Specjalista Wydziału Monitoringu WIOŚ Zielona Góra) i 4 niemieckich członków grupy.

Spotkanie miało na celu przedstawienie planów i informacji z realizacji monitoringu wód granicznych oraz omówienie prac związanych z opracowaniem oceny za poprzednie lata. Zostały wymienione informacje dot. przygotowania materiałów dla Komisji (Wód Granicznych) przez polską stronę.

Strona polska przedstawiła szczegóły programu monitoringu powierzchniowych w Polsce zaplanowanego na lata 2016-2020. Wszyscy członkowie zostali poproszeni o sprawdzenie, czy wszystkie badania w 2015 r. zostały zrealizowane. przedstawiła sposób określania i mapowania warunków morfologicznych, jako część badań elementów hydromorfologicznych po stronie niemieckiej. W planie pracy na 2017 rok ujęto pomiary porównawcze dla rzek i wód przybrzeżnych.

3. Badania wód granicznych

Działania Grupy Roboczej W-2, w których uczestniczy m.in. WIOŚ w Zielonej Górze, objęły w 2016 r. pobór prób oraz wykonanie badań fizyko-chemicznych i hydrobiologicznych wód Nysy Łużyckiej i Odry, wymianę ze stroną niemiecką uzyskanych wyników badań oraz opracowanie raportu o jakości polsko-niemieckich wód granicznych. Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze biorą udział także w pracach Grupy Ekspertów ds. Jakości Analiz, której ze strony polskiej przewodniczy kierownik Delegatury w Gorzowie Wlkp.

Konferencja naukowa „Ochrona jezior ramienicowych Ziemi Lubuskiej i Brandenburgii”

27 czerwca 2016 r. w Collegium Polonicum w Słubicach odbyła się konferencja naukowa „Ochrona jezior ramienicowych Ziemi Lubuskiej i Brandenburgii”. Podczas spotkania została przedstawiona przez Naczelnika Wydziału Monitoringu WIOŚ w Zielonej Górze prezentacja „Stan ekologiczny jezior ramienicowych w województwie lubuskim z perspektywy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze”. Konferencja polsko-niemiecka była połączona z warsztatami terenowymi i laboratoryjnymi z rozpoznawania ramienic.



Fotografia nr 1 Konferencja naukowa Ochrona jezior ramienicowych Ziemi Lubuskiej i Brandenburgii – warsztaty nad Jeziorem Jasnym (fot. Przemysław Susek)

Polsko-niemieckie warsztaty: „Realizacja programów w zakresie utrzymania czystości powietrza”

W Słubicach 21 września 2016 r. w Collegium Polonicum odbyły się polsko-niemieckie warsztaty na temat: „Realizacja programów w zakresie utrzymania czystości powietrza”. Organizatorem spotkania był Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego. Spotkanie dotyczyło wymiany doświadczeń w zakresie badań oraz stanu czystości powietrza w obu krajach, zarządzania jakością powietrza na poziomie regionalnym i związanych z tym aspektów prawnych, opracowywanych programów ochrony powietrza oraz działań w zakresie poprawy jakości powietrza. Przedstawiono stan jakości powietrza w Brandenburgii na podstawie wymogów UE, sposoby zapobiegania zanieczyszczeniom powietrza w województwie zachodniopomorskim w świetle zapisów ochrony powietrza, program ochrony powietrza na przykładzie Frankfurtu nad Odrą i wdrażanie działań w mieście granicznym, identyfikację i ocenę zanieczyszczania powietrza w Brandenburgii przez małe i średnie obiekty spalania energetycznego, działania na terenie miasta Gorzowa Wlkp. zmierzające do poprawy jakości powietrza finansowane z WFOŚiGW w ramach programu KAWKA.

Przedstawiciel WIOŚ w Zielonej Górze przedstawił prezentację dotyczącą stanu czystości powietrza w województwie lubuskim pt. „Czyste powietrze?”. W spotkaniu oprócz pracowników WIOŚ w Zielonej Górze wzięli udział przedstawiciele Krajowego Urzędu Środowiska w Brandenburgii (Landesamt für Umwelt), Stadtverwaltung FF/O (Miasto Frankfurt n.O.), MLUM, IVU Umwelt Sp. z o.o., Urzędu Marszałkowego Województwa Wielkopolskiego, Urzędu Marszałkowego Województwa Zachodniopomorskiego, Instytutu Rozwoju Terytorialnego, firma Atmoterm.



Fotografia nr 2 Warsztaty Realizacja programów w zakresie utrzymania czystości powietrza, Słubice 21 września 2016 r. (fot. arch. Urzędu Marszałkowego)