

Załącznik nr 6
do „Założeń merytorycznych i organizacyjnych
opracowania- Informacji o działalności IOŚ w 2009 r.”

Współpraca międzynarodowa

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

1. Proszę opisać udział pracowników w działaniach podejmowanych w ramach:
 - sieci IMPEL (w tym Krajowej Sieci IMPEL)
 - Europejskiej Agencji Środowiska i Sieci Szeferów Europejskiej Agencji Ochrony Środowiska EPA
 - Współpracy z JRC w zakresie wdrażania nowoczesnych technik monitoringowych i interkalibracji
 - innych.Proszę opisać cel, zakres i charakter podejmowanych prac.
2. Proszę opisać udział pracowników w pracach komitetów i grup roboczych formacji UE oraz programach Komisji Europejskiej
 - Grupa Robocza ds. Środowiska Rady UE w sprawie nadzoru i kontroli przemieszczania odpadów- rozporządzenie Rady 1013/2006,
 - Grupa Robocza na potrzeby wdrażania RDW,
 - Inspire,
 - Program GMES,
 - Komitet ADCO ds. Dyrektywy 200/14/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszącego się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń
 - Komitet Kompetentnych Władz ds. Dyrektywy 96/82/WE w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi,
 - Grupa robocza ds. Dyrektywy w sprawie strategii Morskiej,
 - Strategia UE dla regionu Morza Bałtyckiego
 - Grupa robocza Rady UE (WPIEI) w sprawie Konwencji Bazylejskiej
 - inne

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) i realizacji dyrektywy morskiej,
- Konwencja Bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych
- Konwencja EKG ONZ o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych
- 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”)
- Konwencji Sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych (informacja ogólna, informacja szczegółowa w rozdziale „Monitoring środowiska”),

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ZIELONEJ GÓRZE

- Konwencji Rotterdamskiej w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu o międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami,
- Udział w pracach OECD
- Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przez Zanieczyszczeniami
- inne

Proszę opisać cel i zakres podejmowanych działań.

II. Udział w działaniach związanych ze współpracą dwustronną i wielostronną:

1. 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 (np. NMF, programy bliźniacze realizowane na rzecz państw trzecich)
2. Współpraca wielostronna (np. „Czarny trójkąt” i inne)

Współpraca z instytucjami i agendami Unii Europejskiej

W 2009 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze kontynuował udział we współpracy Inspekcji Ochrony Środowiska z Europejską Agencją Ochrony Środowiska. Współpraca opierała się na pozyskiwaniu i przekazywaniu danych o zanieczyszczeniu powietrza z sieci automatycznych stacji pomiarowych (działających w ramach Lubuskiej Sieci Monitoringu Powietrza) — włączonych do sieci EUROAIRNET oraz przekazywaniu danych z wykonanych badań jakości wód powierzchniowych na stanowiskach włączonych do sieci EIONET Waters. Uczestnictwo Inspektoratu w ww. pracach miało ograniczony zakres i charakter informacyjny.

Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze brali udział w jednym seminarium objętym patronatem instytucji UE. W dniu 8 lipca 2009 r. w Gorzowie Wielkopolskim odbyło się seminarium inauguracyjne realizację projektu CIVILARCH w województwie lubuskim, zorganizowane przez Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie i Lubuski Urząd Wojewódzki w Gorzowie Wlkp. Celem projektu CIVILARCH jest zwiększenie poziomu gotowości modułów ochrony ludności w zakresie reagowania w sytuacjach kryzysowych, spowodowanych awaryjnym zanieczyszczeniem rzek w wyniku uwolnień substancji chemicznych oraz poprawa skuteczności podejmowanych działań. Projekt prowadzony pod kierunkiem Grecji w okresie od 1 października 2008 r. do 30 września 2010 r., obejmuje wybrane rejony Polski, Grecji, Węgier i Bułgarii. Finansowany jest w przeważającej części ze środków wspólnotowego Instrumentu Finansowania Ochrony Ludności. Podczas seminarium Kierownik Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp. przedstawił uczestnikom spotkania

kompetencje i działania WIOŚ w przypadku awaryjnego zanieczyszczenia rzek substancjami chemicznymi.

Wypełnianie zadań wynikających z konwencji i umów międzynarodowych

Przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczyli w 2009 r. w pracach dwóch grup roboczych W-2 i W-3 Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych. Zakres działalności grup reguluje umowa pomiędzy Rzeczypospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec na temat współpracy w dziedzinie gospodarki wodnej na wodach granicznych z 19 maja 1992 roku.

W pracach Grupy Roboczej W-2 „Ochrona Wód” w 2009 r. udział brał WIOŚ w Zielonej Górze i jego Delegatura w Gorzowie Wlkp. Zakres wykonanych prac obejmował m.in.:

- pobór prób oraz prowadzenie badań fizyko-chemicznych i biologicznych wód Nysy Łużyckiej i Odry,
- przeprowadzenie, wspólnie ze stroną niemiecką, poboru prób w celu porównania uzyskiwanych wyników pomiędzy laboratoriami WIOŚ w Zielonej Górze i Delegatury w Gorzowie Wlkp., a odpowiednimi laboratoriami landów Brandenburgii i Saksonii (22.04.2009 i 23.04.2009 r. na mostach granicznych: Łęknica – Bad Muskau na Nysie Łużyckiej i Kostrzyn - Kietz na Odrze),
- wymianę wyników badań uzyskanych w 2008 r.,
- 2 narady Grupy Roboczej W-2: 23 – 24 kwietnia 2009 r. we Wrocławiu i 19 - 20 listopada 2009 r. w Cottbus (RFN);
- naradę Grupy Ekspertów do spraw Zapewnienia Jakości Badań, która odbyła się w siedzibie Landesumweltamt Brandenburg we Frankfurcie nad Odrą (8.10.2009 r.).

W 2009 roku nie odbyło się spotkanie członków Grupy Roboczej W-3 „Nadzwyczajne Zanieczyszczenia” Polsko - Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych.

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska jest członkiem Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej ds. współpracy w dziedzinie jakości powietrza na obszarach leżących wzdłuż granicy oraz Polsko-Niemieckiej Grupy Roboczej ds. „Konwencji EKG o transgranicznych skutkach awarii przemysłowych”. Wymienione Grupy Robocze działają w ramach Polsko-Niemieckiej Komisji do spraw Współpracy Sąsiedzkiej w Dziedzinie Ochrony Środowiska. W 2009 roku nie przeprowadzano narad w/w Grup Roboczych.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ZIELONEJ GÓRZE

Na podstawie art. 7 ust. 2 umowy między Rządem RP a Rządem RFN o realizacji Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście przygranicznym przedstawiciele WIOŚ w Zielonej Górze uczestniczyli w polsko-niemieckich konsultacjach transgranicznych w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przez GREEN SOURCE Poland przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji bioetanolu w Kostrzynie nad Odrą. Konsultacje odbyły się w dniu 24 listopada 2009 r. w Kostrzynie nad Odrą.

Udział w pracach Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem

Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze będąc członkiem polskiej delegacji uczestniczył w 2009 r. w dwóch naradach Grupy Roboczej G-3 „Zanieczyszczenia awaryjne” Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem. Czwarta narada Grupy odbyła się w dniach 23-25 lutego 2009 r. w Trzebiezowicach, a piąta w dniach 21-23 września 2009 r. w czeskiej miejscowości Mala Moravka. Przedmiotem spotkań były m.in. realizacja zadań i mandat Grupy G-3, Międzynarodowy Plan Ostrzegawczo - Alarmowy dla Odry i Plan Awaryjny dla Odry. Uzgodniono ponadto plan międzynarodowych ćwiczeń łączności w 2010 roku oraz przedyskutowano kwestię zaleceń zabezpieczenia technicznego dla obiektów mogących spowodować zanieczyszczenia wód zlewni Odry.

Polsko – niemiecka współpraca dwustronna

W 2009 roku kontynuowano, zapoczątkowaną rok wcześniej, współpracę w dziedzinie ochrony środowiska pomiędzy Ministerstwem Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska i Ochrony Konsumentów Kraju Związkowego Brandenburgia a województwami lubuskim i zachodniopomorskim. W ramach współpracy w dniu 2 kwietnia 2009 r. w niemieckiej elektrociepłowni w Jänschwalde (koło Cottbus) odbyło się polsko – niemieckie spotkanie poświęcone wymianie wiedzy dotyczącej ochrony powietrza. W spotkaniu udział wzięli Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska oraz pracownicy WIOŚ, specjalizujący się w problematyce ochrony powietrza.

W ramach współpracy landu Brandenburgia i województwa lubuskiego, przedstawiciele Ministerstwa Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska i Ochrony Konsumenta Kraju Związkowego Brandenburgia gościli w dniu 27 sierpnia 2009 r. z wizytą w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Zielonej Górze. Podczas wizyty

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ZIELONEJ GÓRZE

niemieccy goście zapoznani zostali ze strukturą i zakresem działania WIOŚ w Zielonej Górze. Ponadto wspólnie omówiono podobieństwa i różnice w obowiązkach i zakresie działania urzędów. Poruszono również problemy występujące w trakcie badań monitoringu środowiska oraz zaprezentowano wyposażenie laboratorium WIOŚ.

Ministerstwo Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska i Ochrony Konsumenta Kraju Związkowego Brandenburgia było współorganizatorem polsko-niemieckiej konferencji „Zapobieganie i naprawa szkód w środowisku”, która odbyła się w dniu 22 października 2009 r. w Łagowie (woj. lubuskie). Podczas konferencji szeroko omówiono wdrażanie do prawa polskiego i niemieckiego Dyrektywy 2004/35/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 kwietnia 2004 roku w sprawie odpowiedzialności za środowisko w odniesieniu do zapobiegania i zarządzania szkodami wyrządzonym środowisku naturalnemu. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przedstawił w trakcie konferencji prezentację „Stan środowiska w województwie lubuskim w latach 2004 – 2008”.

W dniach 8-10 września 2009 roku na terenie powiatu ślubickiego odbyły się międzynarodowe warsztaty szkoleniowe oraz ćwiczenia z zakresu przeciwdziałania i usuwania skutków zdarzeń o zasięgu transgranicznym, zorganizowane przez Państwową Straż Pożarną i Inspekcję Ochrony Środowiska. W warsztatach uczestniczyli m.in.: Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Zastępca Komendanta Głównego PSP, przedstawiciel Sekretariatu EKG ONZ w sprawie awarii przemysłowych oraz przedstawiciele Federalnego Ministerstwa Środowiska, Ochrony Przyrody i Bezpieczeństwa Reaktorów RFN. W ćwiczeniach i warsztatach uczestniczyli ponadto przedstawiciele polskich władz rządowych i samorządowych, PSP, Inspekcji Ochrony Środowiska oraz goście z: Armenii, Austrii, Azerbejdżanu, Białorusi, Czech, Holandii, Macedonii, Mołdawii, Niemiec, Portugalii, Rumunii, Ukrainy, Węgier i Włoch.

Ćwiczenia terenowe pt. „Prowadzenie działań ratowniczych podczas wycieku substancji ropopochodnej do cieków wodnych w strefie przygranicznej” zostały przeprowadzone na rzece Odrze w dniu 8 września 2009 r. w miejscowości Urad. Oprócz zaproszonych gości i obserwatorów uczestniczyły w nich zastępy jednostek ratowniczo-gaśniczych PSP z woj. lubuskiego oraz siły i środki zagraniczne, z Frankfurtu nad Odrą i powiatu Odra – Sprewa. W ćwiczeniach wzięli również udział pracownicy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze prowadząc monitoring stanu czystości wód Odry powyżej i poniżej miejsca działań ratowniczych i współpracując z Kierownictwem Działania Ratowniczych i Sztabem Akcji.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W ZIELONEJ GÓRZE

Podczas dwudniowych warsztatów szkoleniowych w dniach 9-10.09.2009 r. wysłuchano wystąpień dotyczących współpracy polsko-niemieckiej w zakresie ratownictwa awaryjnego, identyfikacji zagrożeń liniowych i punktowych, technik usuwania skutków awarii, powiadamiania o zdarzeniach awaryjnych, planowania operacyjno-ratowniczego i doświadczeń w usuwaniu skutków poważnych awarii. Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wygłosił w trakcie warsztatów referat „Program działań zapobiegających awaryjnym zanieczyszczeniom w dorzeczu Odry” i przewodniczył jednej z sesji.