

Załącznik 5
do „Założeń merytorycznych i organizacyjnych
opracowania- Informacji o działalności IOS w 2015 r.”

Współpraca międzynarodowa WIOŚ w Zielonej Górze w 2015 r.

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

1. Proszę opisać działania zrealizowane w ramach współpracy z :

- Europejską Agencją Środowiska

WIOŚ w Zielonej Górze sprawował bieżący nadzór merytoryczny nad pracą 7 stacji pomiarowych imisji zanieczyszczeń powietrza na terenie województwa lubuskiego działających w ramach europejskiej sieci **AIRBASE**, przy czym trzy z nich: w Zielonej Górze, Gorzowie Wlkp. i Smolarach Bytnickich, działają dodatkowo w ramach europejskiej sieci **Ozonweb**.

- siecią IMPEL

IMPEL TFS „Europejskie Akcje Inspekcyjne”

W roku 2015 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, zgodnie z wytycznymi pisemnymi Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie, brał udział we wspólnych międzynarodowych akcjach kontrolnych w ramach projektu IMPEL TFS „Europejskie Akcje Inspekcyjne”, obejmujących inspekcje transportu odpadów w obszarze przygranicznym województwa lubuskiego.

Akcje kontrolne zostały zaplanowane i zorganizowane przez WIOŚ w Zielonej Górze, a przeprowadzone wspólnie z Policją, Strażą Graniczną, ITD. i Służbą Celną, przez Wydział Inspekcji WIOŚ i Dział Inspekcji Delegatury. W toku samych działań podstawowym zadaniem inspektorów WIOŚ była ocena przewożonych ładunków pod kątem spełniania kryteriów odpadów oraz ewentualna ich identyfikacja. Przy przemieszczeniach legalnych była weryfikowana kompletność i prawidłowość dokumentacji towarzyszącej transportom odpadów.

Działania kontrolne prowadzono na autostradzie A2 w punkcie poboru opłat Tarnawa (Delegatura w Gorzowie Wlkp.) oraz w rejonie byłego przejścia granicznego w Olszynie (WIOŚ w Zielonej Górze) w dniach: 25 marca (Olszyna i Tarnawa), 16 czerwca (Tarnawa) oraz 26 czerwca (Olszyna) i 26 października 2015 r. (Olszyna i Tarnawa).

Przeprowadzone kontrole w ramach akcji IMPEL TFS wykazały w 1 przypadku przywóz do Polski ładunku w postaci 2 spalonych samochodów osobowych w celach demontażu. Kontrolowany nabywca i jednocześnie przewoźący odpady nie okazał żadnych decyzji zezwalających na wwóz takich odpadów do Polski. Transport wskazanego odpadu został przejęty i zabezpieczony przez Służbę Celną.



Akcja Impel TSF na autostradzie A2 w Tarnawie 16 czerwca 2015 r. (fot. A. Siałkowska)

– 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,
– *bez udziału*
 - Grupa Robocza na potrzeby wdrażania Ramowej Dyrektywy Wodnej,
– *bez udziału*
 - Grupy robocze ds. wdrażania Ramowej Dyrektywy w sprawie Strategii Morskiej,
– *bez udziału*
 - Spotkania nt. Strategii UE dla regionu Morza Bałtyckiego,
– *bez udziału*
 - Grupa robocza ds. Międzynarodowych Aspektów Środowiska (WPIEI Basel),
– *bez udziału*
 - Grupa Ekspertka ds. Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń,
– *bez udziału*
 - Grupa robocza ds. Międzynarodowych Aspektów Środowiska (WPIEI PRTR)

- *bez udziału*
- Grupa robocza na potrzeby wdrażania Dyrektywy CAFE oraz Komitet ds. Jakości Powietrza,
- Inne

Proszę opisać cel, zakres i efekty zrealizowanych działań.

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) - *bez udziału*
- Konwencja Bazylejska o kontroli transgranicznego przemieszczania i usuwania odpadów niebezpiecznych - *bez udziału*
- Konwencja EKG ONZ w sprawie transgranicznych skutków awarii przemysłowych (Konwencja awaryjna) - *bez udziału*
- Konwencji o ochronie i użytkowaniu cieków transgranicznych i jezior międzynarodowych, - *bez udziału*
- Konwencji w sprawie transgranicznego zanieczyszczenia powietrza na dalekie odległości, - *bez udziału*
- Konwencji Wiedeńskiej o ochronie warstwy ozonowej (informacja ogólna, informacja szczegółowa w rozdziale „Monitoring środowiska”), - *bez udziału*
- 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 - *bez udziału*
- Udział w pracach OECD, - *bez udziału*
- Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniami - *bez udziału*
- Inne.

Proszę opisać cel i zakres oraz efekty podejmowanych działań.

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

Współpraca między Landem Brandenburgia a województwami zachodniopomorskim, lubuskim i wielkopolskim

29 kwietnia 2015 roku w Poczdamie spotkali się członkowie polsko-niemieckiej grupy projektowej do spraw koordynacji transgranicznej pomiędzy Ministerstwem Rozwoju Obszarów Wiejskich, Środowiska i Rolnictwa (MLUL) niemieckiego Kraju Związkowego Brandenburgia oraz polskimi partnerskimi województwami zachodniopomorskim, lubuskim i wielkopolskim. Podstawę współpracy stanowią Traktat między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Federalną Niemiec o dobrym sąsiedztwie i przyjaznej współpracy oraz regionalne deklaracje o współpracy kraju Brandenburgia i brandenburskich resortów właściwych w sprawach z instytucjami regionalnymi województw zachodniopomorskiego, lubuskiego i wielkopolskiego. W czasie posiedzenia Grupa Koordynująca szczegółowo omówiła projekt planu działań na lata 2015/2016, obejmujący następujące priorytetowe obszary współpracy: techniczną ochronę środowiska (w szczególności przed zanieczyszczeniem powietrza i gospodarkę odpadami podlegającymi odzyskowi), Natura 2000 (korytarze migracji dzikich zwierząt, edukacja ekologiczna), rozwoju obszarów wiejskich (rolnictwo ekologiczne i rybactwo) oraz funduszy unijnych w okresie programowania 2014-2020 (INTERREG VA).

W programie na lata 2015-2019 przyjęto, że kontynuowana będzie transgraniczna współpraca specjalistyczna Kraju Związkowego Brandenburgia z województwami przygranicznymi w ramach Komisji ds. Wód Granicznych i Międzynarodowej Komisji Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem oraz dalszych specjalistycznych grup roboczych Polsko-Niemieckiej Rady Ochrony Środowiska, natomiast współpraca administracji leśnych będzie realizowana głównie w ramach projektów programu INTERREG VA.

W trakcie obrad prowadzący posiedzenie Kierownik Referatu ds. Prasy/Działań PR, Współpracy Międzynarodowej MLUL Pan dr Jens-Uwe Schade wygłosił referat „Współpraca międzynarodowa jako element umowy koalicyjnej rządu Kraju Związkowego Brandenburgii w okresie wyborczym 2014-2019”.

Pani dr Silvia Rabold przedstawiła referat „EFRROW. Lebens Wert Land” – Program rozwoju obszarów wiejskich Brandenburgii i Berlina na lata 2014-2020”, a pan Dirk Becker zaprezentował referat „Koordynacja wsparcia – znaczenie EFS i EFRR”.

W spotkaniu uczestniczył Wojciech Konopczyński zastępca Lubuskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Grupa Robocza W2 Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych

1. 34. Narada Grupy Roboczej W2 „Ochrona wód”

Na zaproszenie strony niemieckiej w dniach 17-18 marca 2015 r. w Cottbus odbyła się 34. Narada Grupy Roboczej W2 „Ochrona wód” Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych. Grupa Robocza W2 zajmuje się m.in. badaniem jakości wód Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej oraz Zalewu Szczecińskiego i Zatoki Pomorskiej, zapewnieniem jakości badań, wymianą wyników analiz i opracowaniem sprawozdań o jakości wód granicznych.

Porządek narady obejmował m.in. kontrolę realizacji ustaleń z ostatniej narady oraz podpisanie protokołów z 33. Narady Grupy Roboczej W2 oraz ostatniej narady Grupy Ekspertów ds. zapewnienia jakości analiz, omówienie zadań i ustaleń Komisji Wód Granicznych, sprawozdanie z prac Grupy roboczej GM Międzynarodowej Komisji Ochrony

Odry przed zanieczyszczeniem. Przedstawiono i omówiono wyniki prac grup ekspertów ds. zapewnienia jakości analiz, monitoringu oraz wód przejściowych i przybrzeżnych. Zakończono prace nad Raportem o jakości wód granicznych za rok 2013 oraz przyjęto plan pracy Grupy Roboczej W2 na 2016 rok.

W naradzie WIOŚ reprezentował Marek Demidowicz – kierownik Delegatury w Gorzowie Wielkopolskim.

2. Grupa Ekspertów „Monitoring”

W dniu 20 stycznia 2015 r. przedstawiciele Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Zielonej Górze uczestniczyli w spotkaniu grupy ekspertów „Monitoring” Grupy Roboczej W2 Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych. Spotkanie odbyło się w Frankfurt nad Odrą, a zorganizowała je i prowadziła dr Bettina Abbas z Państwowego Urzędu Ochrony Środowiska, Zdrowia i Ochrony Konsumentów Brandenburgii.

W trakcie narady omówiono i przedyskutowano następujące zagadnienia:

1. zapewnienie jakości badań w celu statystycznej oceny elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych na wodach Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej,
2. ocena jednolitych części wód Nysy Łużyckiej, Odry i Odry Zachodniej zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną,
3. analiza przebiegu zmian stężeń chemicznych i fizykochemicznych wspierających elementy biologiczne w latach 2011-2013,
4. przebieg zmian stężeń chemicznych i fizykochemicznych wspierających elementy biologiczne od roku 1992.

Zadaniem Grupy Ekspertów „Monitoring” jest przygotowanie materiałów roboczych dla Polsko-Niemieckiej Komisji ds. Wód Granicznych, wymiana informacji o metodach i programach pomiarowych pomiędzy stroną polską a niemiecką, określenie zakresu wspólnych badań oraz ustalenie zasad opracowania raportu o jakości wód granicznych.

3. Badania wód granicznych

Działania Grupy Roboczej W-2, w których uczestniczy m.in. WIOŚ w Zielonej Górze, objęły w 2015 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 Marek Demidowicz.

Norwegia

Wizyta studyjna w Norweskim Instytucie Badań Powietrza (NILU) w Kjeller/Oslo

W dniach 20-23.04. 2015 r. miała miejsce wizyta studyjna pracowników GIOŚ i WIOŚ w Norweskim Instytucie Badań Powietrza (NILU) w Kjeller/Oslo w ramach realizacji projektu partnerskiego pt. „Wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie”, w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” finansowanego ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (MF EOG) na lata 2009-2014.

Celem wizyty studyjnej było zapoznanie pracowników WIOŚ i GIOŚ z metodami modelowania dyspersji zanieczyszczeń powietrza wykorzystywanymi przez NILU. W ramach wizyty przedstawiono:

- prezentacje dotyczące modeli stosowanych do: prognoz krótkoterminowych, scenariuszy działań długoterminowych, rocznych ocen AQ,
- prezentacje dotyczące posiadanych baz emisyjnych, ich zawartości, sposobu pozyskiwania danych emisyjnych, gromadzenia i aktualizowania.

W spotkaniu wziął udział Przemysław Susek, Naczelnik Wydziału Monitoringu Środowiska WIOŚ w Zielonej Górze.

Wizyta studyjna w Norwegii: „Wykorzystanie norweskich doświadczeń w monitorowaniu zagrożeń dla środowiska związanych z postępowaniem z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi”

21-24 września 2015 r. odbyła się wizyta studyjna, której tematem było monitorowanie zagrożeń dla środowiska związanych z postępowaniem z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi. Wizyta miała miejsce w Norweskiej Agencji Środowiska w Oslo w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej w związku z realizacją Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska i działań kontrolnych”.

Celem wizyty było poznanie dobrych praktyk norweskich w zakresie postępowania z odpadami medycznymi i weterynaryjnymi.

Uczestnicy wizyty studyjnej zapoznali się z norweskimi regulacjami prawnymi i obowiązkami Norweskiej Agencji Środowiska w zakresie odpadów medycznych i zakaźnych, z problematyką ich transportu, norweskimi procedurami postępowania z takimi odpadami (wizyta w szpitalu w Oslo), a także z systemem do ich obróbki (spalarnia odpadów Klemetsrud).

Podczas wizyty ze strony polskiej przedstawiona została informacja dotycząca stanu odpadów medycznych i zakaźnych w Polsce. Strony dyskutowały również na temat mocnych i słabych stron oraz elementów związanych z odpadami medycznymi i zakaźnymi w Norwegii i Polsce wymagających poprawy.

W wizycie studyjnej uczestniczyła Maria Małgorzata Szablowska – Lubuski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i dr inż. Ewa J. Lipińska – Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, przedstawiciele Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska oraz Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Warszawie, Krakowie i Poznaniu.

Seminarium kończące projekty w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych”

24 listopada 2015 r. Ilona Dobkiewicz - kierownik Laboratorium WIOŚ w Zielonej Górze, Katarzyna Skarupska – kierownik Pracowni w Zielonej Górze i Przemysław Susek naczelnik Wydziału Monitoringu uczestniczyli w Warszawie w seminarium kończącym realizację projektów: „Wzmocnienie systemu oceny jakości powietrza w Polsce w oparciu o doświadczenia norweskie” i „Wzmocnienie potencjału technicznego Inspekcji Ochrony Środowiska poprzez zakup urządzeń pomiarowych, wyposażenia laboratoryjnego i narzędzi informatycznych”, dofinansowanych w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska oraz działań kontrolnych” ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego 2009-2014.

Seminarium prowadziła Anna Katarzyna Wiech, Dyrektor Departamentu Monitoringu i Informacji o Środowisku GIOŚ – kierownik projektów. W spotkaniu wzięli udział

przedstawiciel J.E. Ambasadora Królestwa Norwegii w Polsce oraz przedstawiciel Norweskiej Agencji Środowiska. Podczas spotkania, przedstawiciele Ministerstwa Środowiska oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – Operatorów Programu PL03, omówili cele i założenia oraz wyniki realizacji ww. projektów realizowanych w ramach Programu Operacyjnego PL03 „Wzmocnienie monitoringu środowiska i działań kontrolnych”.

W trakcie seminarium liderzy działań projektowych z ramienia Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska wspólnie z liderami działań projektowych partnera norweskiego – NILU – Norweskiego Instytut Badań Powietrza, zaprezentowali wyniki i efekty realizowanych projektów.

Szkolenie podsumowujące wyniki uczestnictwa laboratoriów w badaniach biegłości z udziałem NILU (Norwegian Institute for Air Research)

W dniach 27-28 maja 2015 r. pracownicy Laboratorium uczestniczyli w szkoleniu pt.: „Badania międzylaboratoryjne z zakresu: stężeń pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 oraz stężeń i zawartości metali ciężkich (As, Cd, Ni, Pb) i benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym”. Szkolenie odbyło się w Łodzi, jako podsumowanie udziału w badaniach biegłości zorganizowanych przez GIOŚ i Krajowe Laboratorium Referencyjne i Wzorcujące. Uczestniczyli w nim pracownicy Wojewódzkich Inspektoratów Ochrony Środowiska oraz przedstawiciele NILU (Norwegian Institute for Air Research). Z ramienia WIOŚ w Zielonej Górze w szkoleniu uczestniczyli: Katarzyna Skarupska - kierownik Pracowni w Zielonej Górze, Dariusz Kycia – główny specjalista w Zespole ds. Pomiarów Terenowych i Monitoringu Powietrza oraz Małgorzata Derwich – specjalista i Małgorzata Kierul – starszy laborant w Zespole ds. Analiz Manualnych i Instrumentalnych.