

13. INFORMOWANIE O ŚRODOWISKU I DZIAŁALNOŚCI WIOŚ

(Renata Jaroń- Warszyńska)

Zmiany, jakie zachodzą w środowisku pod wpływem działalności człowieka, rozwój technologiczny, ciągłe wykorzystywanie dóbr naturalnych mają niewątpliwie znaczący wpływ na niekorzystne zmiany, jakie dokonują się w środowisku na przestrzeni ostatnich kilkunastu lat. Właściwie prowadzona polityka w zakresie racjonalnego wykorzystania dóbr przyrody, wprowadzenie obowiązku planowania przestrzennego na wszystkich szczeblach zarządzania są nieodzownym elementem strategicznego zarządzania środowiskiem. Ważną rolę w podejmowanych działaniach stanowi edukacja ekologiczna społeczeństwa, mająca na celu z jednej strony informować o stanie środowiska i jakości jego poszczególnych komponentów, z drugiej zaś wypracowywać pozytywne nawyki dbałości o środowisko i przeciwdziałania praktykom nieograniczonego zanieczyszczenia swojego miejsca zamieszkania, najbliższego otoczenia, miejscowości, regionu, itp.

Zgodnie z zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska (2001) w ramach Państwowego monitoringu środowiska prowadzone są działania związane z upowszechnianiem informacji o środowisku w oparciu o wyniki badań i pomiarów uzyskanych w trakcie realizacji wojewódzkich programów państwowego monitoringu środowiska. Realizując zapisy ustawy Prawo ochrony środowiska (2001) oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (2008), Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie upowszechnia informacje o stanie środowiska w regionie stosując różnorodne formy przekazywania informacji środowiskowych:

1. Poprzez stronę internetową WIOŚ: www.wios.rzeszow.pl.
2. W formie publikacji, opracowań kompleksowych i tematycznych, biuletynów, komunikatów, sprawozdań.
3. Poprzez organizację szkoleń i konferencji tematycznych.
4. Poprzez udział przedstawicieli WIOŚ w sesjach organów samorządowych.
5. Poprzez prowadzenie prelekcji dla młodzieży szkolnej i akademickiej.
6. Poprzez realizację wniosków złożonych w formie pisemnej, elektronicznej bądź ustnej.
7. Poprzez udział w audycjach radiowych, telewizyjnych oraz wywiadach prasowych.

W 2010 r. w zakresie informowania społeczeństwa i administracji publicznej opracowano 9 raportów, 12 biuletynów o różnej tematyce, 11 informacji na podstawie art. 8a ust. 2 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska (1991) dotyczące stanu środowiska i wyników kontroli. Wśród najważniejszych pozycji wymienić należy następujące opracowania:

1. „Raport o stanie środowiska w województwie podkarpackim w 2009 roku”.
2. „Problemy ekologiczne w polsko-ukraińskiej strefie przygranicznej - wczoraj i dziś”.
3. „Ochrona przyrody a stan środowiska w świetle badań Państwowego monitoringu środowiska”.
4. „Ocena jakości powietrza w roku 2009”.
5. „Pięcioletnia ocena jakości powietrza w województwie podkarpackim obejmująca lata 2005-2009”.
6. „Ocena klimatu akustycznego na wybranych obszarach województwa podkarpackiego w 2009 roku”.
7. „Raport powodziowy Inspekcji Ochrony Środowiska 2010 – województwo podkarpackie”.
8. „Monitoring jakości wód powierzchniowych – Potoku Rów i rzeki Babulówki (cykl badań 2009)”.
9. „Stan środowiska województwa podkarpackiego na obszarze przygranicznym z Ukrainą”.



Ryc. 13.1. Przykładowe strony tytułowe raportów tematycznych o stanie środowiska w województwie podkarpackim opracowanych przez WIOŚ w Rzeszowie w 2010 r. [44]

Wyniki prac badawczych i kontrolnych Inspektoratu były prezentowane w trakcie konferencji dla dużego grona odbiorców, głównie przedstawicieli organów administracji publicznej, przedsiębiorców i służb ochrony środowiska. W 2010 r. WIOŚ w Rzeszowie był organizatorem lub współorganizatorem dwóch konferencji:

1. „Krajowy monitoring powietrza i wód transgranicznych – cele do osiągnięcia i problemy współpracy ze Słowacją, z Czechami i Ukrainą” – narada strefowa Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska Polski południowej i wschodniej.
2. „Powódź 2010 – działania na rzecz bezpieczeństwa społeczno-ekologicznego w województwie podkarpackim” – konferencja podsumowująca działania powodziowe i popowodziowe podejmowane na terenie województwa przez organy administracji publicznej oraz wyspecjalizowane służby.



Ryc. 13.2. Narada strefowa Wojewódzkich Inspektorów Ochrony Środowiska Polski południowej i wschodniej z Głównym Inspektorem Ochrony Środowiska, 2010 r. [44]



Ryc. 13.3. Konferencja „Powódź 2010 – działania na rzecz bezpieczeństwa społeczno-ekologicznego w województwie podkarpackim”, 2010 r. [44]

W ramach realizacji obowiązku informowania organów samorządowych o stanie środowiska w województwie, WIOŚ uczestniczył w sesjach i komisjach organów samorządowych prezentując stan środowiska w regionie ze szczególnym uwzględnieniem stanu środowiska na obszarze danego powiatu oraz wyników kontroli podmiotów działających na ich terenie. Przedstawiano również zakres uprawnień Inspekcji Ochrony Środowiska oraz dyskutowano o przyczynach utrzymujących się zanieczyszczeń głównie w zakresie jakości powietrza i wód. Łącznie w 2010 r. przedstawiciele WIOŚ wzięli udział w 67 posiedzeniach różnych organów (rad gmin, rad powiatów, sejmików samorządowych, zespołów roboczych organów samorządowych i innych jednostek).

Pracownicy WIOŚ uczestniczyli w 13 spotkaniach z młodzieżą szkolną i akademicką oraz kadrami pedagogicznymi, wygłaszając prelekcje dotyczące jakości komponentów środowiska, przyczynach zanieczyszczeń, metodach badawczych. Część prelekcji połączona była ze zwiedzaniem Laboratorium WIOŚ.

W ramach edukacji ekologicznej studenci o profilu ochrona środowiska odbywali praktyki dyplomowe, a absolwenci szkół wyższych staże zawodowe. WIOŚ w Rzeszowie posiada podpisane porozumienia o współpracy z trzema uczelniami: Akademią Górniczo-Hutniczą w Krakowie, Politechniką Rzeszowską i Uniwersytetem Rzeszowskim. Na podstawie zawartych porozumień studenci wyżej wymienionych uczelni, zwłaszcza kształcący się na kierunkach „Ochrona środowiska” i „Inżynieria środowiska”, są przyjmowani na praktyki studenckie w WIOŚ w Rzeszowie i jego Delegaturach. Inspektorat będzie służył pomocą przy opracowywaniu tematów prac dyplomowych, związanych z aktualnymi problemami środowiskowymi Podkarpacia. Ponadto będzie udostępniał zainteresowanym pracownikom tych uczelni dane o środowisku województwa podkarpackiego. Na zlecenie Inspektoratu uczelnie realizować będą ekspertyzy, opinie oraz udzielać doradztwa, a także uczestniczyć w podnoszeniu kwalifikacji pracowników WIOŚ w Rzeszowie poprzez kursy, studia podyplomowe i studia doktoranckie. Strony zadeklarowały również wspólne działania przy organizowaniu konferencji i seminariów poświęconych problematyce ochrony środowiska, szczególnie na terenie Podkarpacia.

Zgodnie z art. 8 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (2008) zrealizowano 231 wniosków o udostępnienie informacji o środowisku w formie pisemnej oraz udzielono 68 informacji ustnie bez pisemnego wniosku. Udostępnione informacje obejmowały głównie wyniki pomiarów, badań i ocen wykonywanych w ramach Państwowego monitoringu środowiska z terenu województwa podkarpackiego. Odbiorcami informacji byli uczniowie szkół średnich, studenci, organizacje ekologiczne i osoby prywatne.

Do działań związanych z popularyzacją zagadnień dotyczących jakości środowiska i jego ochrony włączyły się lokalne media. Omawiane zagadnienia obejmowały głównie problemy związane z uciążliwościami ze strony przemysłu, składowisk odpadów, miejsc niebezpiecznych tzw. bomb ekologicznych oraz powodzi. W prasie ukazało się 12 artykułów, przedstawiciele WIOŚ udzielili 15 wywiadów w audycjach radiowych i telewizyjnych.

Szereg materiałów opracowanych przez WIOŚ oraz sprawozdania z konferencji i szkoleń zamieszczono na stronie internetowej: www.wios.rzeszow.pl. W serwisie aktualności zawarte są najważniejsze wydarzenia o tematyce ochrony środowiska na poziomie regionalnym i krajowym. Za pośrednictwem Internetu można analizować stan zanieczyszczenia powietrza „on line” z automatycznych stacji monitoringu powietrza oraz ze stacji manualnych nadzorowanych przez WIOŚ. W serwisie „Informacje o środowisku” zawarte są dane dotyczące jakości wód powierzchniowych i podziemnych, zbiorników zaporowych, jakości powietrza oraz wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych i pomiarów hałasu.

Z analizy statystyk odwiedzin strony internetowej WIOŚ wynika, że zainteresowanie zamieszczonymi tam materiałami sukcesywnie wzrasta. W 2010 r. stronę odwiedziło 230 555 internautów.

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

START Strona główna

Urząd

- Aktualności
- Godziny pracy
- Pracownicy
- Laboratorium
- Inspekcja
- Monitoring
- Delegatury
- Plany pracy

Skargi i wnioski

Elektroniczna skrzynka podawcza

Linki

Pogoda

Galeria

Informator klienta

- Klient w centrum uwagi administracji
- Program dla przedsiębiorców w zakresie zamykania i rekultywacji składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
- Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)
- Wymagania dotyczące wykonywania obowiązkowych pomiarów przez prowadzących instalacje
- Dostęp do informacji
- Poziom tła
- Informacje dla inwestora
- Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- Ankiety
- Komunikaty
- Notatki prasowe
- IPPC
- Wykroczenia i przestępstwa przeciwko środowisku
- Pełniak Pi 0100 - Wzrost

2011-05-09
Zaproszenie na cykl konferencji pt.: Budujemy eko-logicznie"
 Centrum Wspierania Inicjatyw Pozarządowych we współpracy z Sejmową Komisją Samorządu Terytorialnego i Polityki Regionalnej, pod przewodnictwem Posła Bronisława Dutki zapraszają do uczestnictwa w pierwszej z cyklu konferencji, która odbędzie się: 19 maja w Sali Kolumnowej Sejmu RP w Warszawie Głównym ... [więcej >](#)

2011-05-06
„Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne jako instrument polityki zarządzania zasobami środowiska” – publikacja Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie
 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie informuje, że nakładem Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Krośnie ukazała się publikacja Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska – dr inż. Ewy J. Lipińskiej pt. „Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne jako instrument ... [więcej >](#)

2011-04-19
Konkurs Ministerstwa Środowiska dla nauczycieli
 Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie informuje, że Ministerstwo Środowiska organizuje konkurs na najlepszy scenariusz lekcji w szkole ponadgimnazjalnej z wykorzystaniem elementów edukacji dla zrównoważonego rozwoju „LEKCJA ZMIENIANIA ŚWIATA”. Nagrodą w konkursie jest 3000 zł ... [więcej >](#)

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Stan środowiska » Informacje o środowisku

2007-09-11
Informacje o środowisku

Realizując zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 czerwca 2007 r. w sprawie sposobu udostępniania informacji o środowisku, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska udostępnił w serwisie informacje o środowisku na obszarze województwa podkarpackiego od roku 2002 obejmujące:

- Program badań monitoringowych wód
- Rzeki
- Zbiorniki zaporowe
- Wody podziemne
- Powietrze atmosferyczne
- Pola elektromagnetyczne
- Hałas
- Stan zanieczyszczenia osadów dennych rzek i jezior

Badania monitoringowe wód powierzchniowych rzek, zbiorników zaporowych, prowadzone są przez laboratorium WIOŚ w Rzeszowie oraz Pracownia w Jasle, Przemyślu i Tarnobrzegu. Posiadają one wdrożony system jakości, co jest spełnieniem wymagań wynikających z art. 25, pkt 3 ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska.

Do końca 2009 r. badania jakości powietrza prowadzone były przez laboratorium WIOŚ w Rzeszowie i podległe mu Delegatury oraz przez laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Rzeszowie. Począwszy od stycznia 2010 r. badania jakości powietrza prowadzone są wyłącznie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Pomiary pól elektromagnetycznych w środowisku prowadzone są przez laboratorium WIOŚ w Rzeszowie.

Ryc. 13.4. Strona internetowa Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Rzeszowie [92]