

**PROTOKÓŁ Nr 5/2011**  
**posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska,**  
**Rolnictwa i Leśnictwa**  
**Rady Powiatu Nowosądeckiego**  
**w dniu 12 maja 2011 r.**

**Realizowany porządek obrad:**

1. Otwarcie posiedzenia i przyjęcie porządku posiedzenia.
2. Przyjęcie protokołu poprzedniego posiedzenia Komisji Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Rady Powiatu Nowosądeckiego.
3. Informacja o stanie środowiska oraz działalności Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska na terenie Powiatu Nowosądeckiego w 2010 roku.
4. Informacja Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Krakowie – Oddział Zamiejscowy w Nowym Sączu – z realizacji zadań w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa na terenie Powiatu Nowosądeckiego.
5. Sprawy bieżące i wolne wnioski.
6. Zamknięcie posiedzenia.

**Ad. 1**

**Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** otworzył posiedzenie i przywitał wszystkich przybyłych.

W posiedzeniu uczestniczyli Członkowie Komisji oraz zaproszeni goście:

<b>Jan Opilo</b>	- Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa,
<b>Ewa Gondek</b>	- Kierownik Wojewódzkiego Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu,
<b>Maria Koszyk</b>	- Starszy specjalista Wojewódzkiego Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz

Lista obecności stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

**Przewodniczący Komisji** przedstawił porządek posiedzenia i poddał go pod głosowanie.

Porządek posiedzenia został jednogłośnie przyjęty.

**Ad. 2**

**Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** poddał pod głosowanie protokół nr 4/2011 z dnia 18 kwietnia 2011 r.

**Protokół został przyjęty jednogłośnie i podpisany.**

### Ad. 3.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** przedstawiła informację na temat stanu środowiska i wynikach kontroli na terenie powiatu nowosądeckiego w 2010 roku. W układzie Hydrograficznym teren Powiatu Nowosądeckiego obejmuje zlewnię rzeki Dunajec i jego dopływy. W 2010 roku sieć monitoringu wód w zlewni Dunajca tworzyło 14 punktów pomiarowo-kontrolnych zlokalizowanych w 14 jednolitych częściach wód. Badania prowadzono w sieci monitoringu operacyjnego w następujących punktach pomiarowo-kontrolnych:

- Zlewnia Dunajca,
- Zlewnia Popradu,
- Zlewnia Łososiny,
- Zlewnia Białej Tarnowskiej.

W roku 2010 stan ekologiczny wód określono dla 14 Jednolitych Części Wód na podstawie monitoringu operacyjnego prowadzonego w 14 punktach pomiarowo-kontrolnych, a stan chemiczny wód oceniono w 10 punktach pomiarowo-kontrolnych. Ocenę wykonano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 sierpnia 2008 roku w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2009 roku w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, które określa:

- elementy jakości dla klasyfikacji stanu i potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych,
- definicje klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych,
- typy wód powierzchniowych z podziałem na kategorie wód.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** poinformowała, iż elementami jakości dla klasyfikacji stanu wód są: elementy biologiczne, hydromorfologiczne, fizykochemiczne i chemiczne. Ocenę stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych określa się przez porównanie wartości wskaźników chemicznych charakteryzujących występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego i innych substancji zanieczyszczających stanowiących zagrożenie dla środowiska wodnego do wartości granicznych jakości wód. Klasyfikacja polega na przypisaniu grupie wskaźników: stanu dobrego lub poniżej dobrego.

W 2010 roku badania substancji chemicznych badano w 10 punktach kontrolnych zlokalizowanych w 10 jednolitych częściach wód. Badania wykazały, że dobry stan chemiczny wód wystąpił w 8

punktach kontrolnych: na Dunajcu w ppk Jazowsko, Świniarsko, na Popradzie w ppk Leluchów, Piwniczna, na Łubince i Kamienicy Nawojowskiej przy ujściu do Dunajca, na Muszynie w Powroźniku oraz Strzylawce w Grybowie. W dwóch punktach pomiarowo-kontrolnych: na Białej Tarnowskiej w Kąclowej oraz na Jasieniance w Wojnarowej stan chemiczny wód osiągnął poziom poniżej dobrego.

W dalszej części prezentacji **Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** przedstawiła informacje o wynikach kontroli przeprowadzonych na terenie powiatu nowosądeckiego w 2010 roku. Na terenie powiatu nowosądeckiego w 2010 roku przeprowadzono kontrolę 79 zakładów z czego:

- 64 kontroli problemowych,
- 4 kontrole kompleksowe,
- 11 kontroli interwencyjnych.

W wyniku kontroli wydano 33 zarządzenia pokontrolne zobowiązujące kierowników kontrolowanych podmiotów do wypełniania wymogów wynikających z mocy prawa, 29 pouczeń, 10 wystąpień do organów. Nałożono 16 mandatów karnych na łączną kwotę 4100,00 zł.

**Członek Komisji Edward Ciągło** zapytał czy prowadzone są badania dotyczące zapachów. Uważa bowiem, że to jest problem częsty, z którym boryka się wielu mieszkańców Sądecczyzny.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** odpowiedziała, że są prowadzone działania mające na celu poprawę stanu wód, jakości powietrza czy emisję pyłów. Jeżeli chodzi o problem związany z wydzielaniem zapachów nie został on załatwiony. Obecnie jest na etapie procedowania.

**Członek Komisji Edward Ciągło** ma wątpliwości dlaczego rzeka Dunajec w części nie nadaje się do celów rekreacyjnych. Drugie zapytanie dotyczyło oczyszczalni ścieków w miejscowości Gołkowice Dolne dlaczego jest ona ujęta jako komunalna. **Członek Komisji Edward Ciągło** uważa, że jest w pobliżu zakład produkcyjny „Basso”, z którego odprowadzane są ścieki.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** poinformowała, iż na część pytań może udzielić odpowiedzi. W sytuacji kiedy Członkowie Komisji uznają za niedostatecznie wyczerpujące odpowiedzi prosi o zwrócenie się z zapytaniem w formie pisemnej. Pani Ewa Gondek odpowiedziała, że są przeprowadzane badania kilkudziesięciu wskaźników na danym cieku. Następnie rozpatruje się rozporządzenie np. dotyczące bytowania ryb. Są tam określone wskaźniki kontrolne na podstawie których dokonuje się oceny. W dalszej kolejności bierze się pod uwagę

kilka wskaźników np. 7, po to by skategoryzować wodę np. do picia. Z wyników, które uzyskujemy badamy te wskaźniki w zależności co chcemy badać.

**Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Jan Opilo** poinformował, iż kwestia przydatności do spożycia nie koniecznie świadczy o tym czy można ją pić.

**Wiceprzewodniczący Komisji Franciszek Kantor** poinformował, iż na potoku Jasieniance stwierdzono rtęć. W związku z powyższym chciałby się dowiedzieć czy zawartość jest przekroczona na tyle, że należy podjąć odpowiednie działania interwencyjne. Wspomniał, iż są pogłoski, iż firma MO-BRUK tj. zakład odzysku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wypuszcza rtęć do potoku. Pan Franciszek podkreślił, iż pyta w imieniu mieszkańców Wojnarowej. Twierdzi, iż w tej miejscowości jest hodowla ryb, gdzie część stawów zasila woda z Jasienianki.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** odpowiedziała, iż potok Jasienianka jest systematycznie monitorowany. Stwierdziła, iż Wiceprzewodniczący Komisji Franciszek Kantor powołuje się na źródło Gazety Krakowskiej. Informacja podana przez dziennikarza jest błędna i nieprawdziwa. Nierzetelna informacja powoduje zamęt i chaos, który trudno później sprostować. Pani Ewa Gondek nadmieniła, iż w trakcie kontroli dokonano poboru prób gleby z terenu zakładu i w granicy zakładu wzdłuż potoku Jasienianka celem oceny oddziaływania Zakładu na środowisko gruntowo-wodne. Wykonano równocześnie w ramach monitoringu Jasienianki badania zawartości metali ciężkich w osadach dennych. Badania te wykazały bardzo duży wzrost zawartości tych metali poniżej zakładu w porównaniu z zawartością metali powyżej zakładu. W związku z powyższym skierowano wystąpienie do Marszałka Województwa Małopolskiego o podjęcie działań zgodnie z posiadanymi kompetencjami.

**Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Jan Opilo** nawiązał do wcześniej poruszonego tematu dot. odorów, smrodów itp. Poinformował, iż na stronie Ministerstwa Ochrony Środowiska pojawiły się założenia do projektu ustawy o przeciwdziałaniu uciążliwości zapachowej. Społeczeństwo jak i samorządy od wielu lat czekają na tę ustawę, zważywszy na fakt, że w Polsce od wielu lat zwiększa się liczba skarg spowodowanych oddziaływaniem substancji zapachowoczynnych.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie**

**Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** dodała, iż w trakcie postępowania właściwy organ przeprowadzi wizję lokalną z udziałem wszystkich zainteresowanych i ekspertów dla przesądzenia o konieczności wykonania oceny zapachowej powietrza przez grupę pomiarową- niezależny podmiot tj. grupę tzw. wachaczy.

**Wiceprzewodniczący Komisji Franciszek Kantor** zapytał kto jest zobowiązany do kontrolowania mieszkańców gmin w zakresie gospodarki ściekami.

**Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** odpowiedział, iż organem właściwym do kontroli gospodarki ściekami są władze gmin czyli wójtowie i burmistrzowie.

**Dyrektor Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Jan Opilo** dodał, iż wójt czy burmistrz ma prawo do sprawdzenia wywozu ścieków nawet 5 lat wstecz.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** poinformowała, iż dla tych gmin, w których nie ma oczyszczalni zapewniony jest odbiór ścieków. Szczegółowe informacje dotyczące terminów wywozu o raz godzin można znaleźć na stronie internetowej w danej gminie.

**Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** podziękował za rzetelnie przygotowaną informację.

**Kierownik Oddziału Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie Delegatura w Nowym Sączu Ewa Gondek** poinformowała, iż ma świadomość o tym, że materiał, który przedstawiła jest trudny. W związku z powyższym uważa za zasadne zadawanie dużej ilości pytań przez Członków Komisji.

Materiały w formie prezentacji stanowią załącznik do protokołu.

#### **Ad. 4.**

**Starszy specjalista Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** przedstawiła z realizacji zadań w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa na terenie Powiatu Nowosądeckiego.

Obszar działania Oddziału w Nowym Sączu obejmuje teren powiatu nowosądeckiego i miasta Nowy Sącz. Pracownicy Oddziału, realizują zadania związane z:

1. nadzorem fitosanitarnym,
2. ochroną upraw i techniką,
3. nasiennictwem.

Podstawowym zadaniem wynikającym z przepisów ustawy o ochronie roślin, realizowanym przez Państwową Inspekcję Ochrony Roślin i Nasiennictwa jest obserwacja i kontrola roślin, produktów roślinnych i przedmiotów w celu ustalenia występowania organizmów szczególnie groźnych, dotychczas nie występujących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub których występowanie nie jest szeroko rozpowszechnione zwanych kwarantannowymi i innych podlegających regulacjom fitosanitarnym. W ramach działań inspekcyjnych mających na celu monitorowanie występowania organizmów kwarantannowych i innych podlegających regulacjom fitosanitarnym, w roku 2010 inspektorzy Oddziału w Nowym Sączu przeprowadzili 935 kontroli, dotyczących występowania organizmów kwarantannowych w uprawach, w magazynach, przechowalniach, obrocie i przemieszczaniu m.in.: bakterioza pierścieniowa ziemniaka, śluzak, rak ziemniaka, mątwik agresywny, mątwik ziemniaczany, wirus mozaiki pepino, wrzecionowatość bulw ziemniaka, zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa, tarcznięk niszczytel. Kontrolą objęto między innymi uprawy roślin rolniczych, uprawy roślin sadowniczych, uprawy warzyw pod osłonami, lasy, uprawy materiału rozmnożeniowego roślin ozdobnych na powierzchni blisko 200 ha. W 2010 roku Oddział w Nowym Sączu przeprowadził ponad 50 kontroli wykonania decyzji nałożonych na rolników, w celu zwalczania organizmów kwarantannowych podlegających obowiązkowi zwalczania, wydanych w latach poprzednich.

**Starszy specjalista Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Kłoszyk** poinformowała, iż zostały przeprowadzone 4 szkolenia dla rolników, których zakres obejmował zagadnienia związane ze zdrowiem roślin i nadzorem fitosanitarnym na terenie działania Oddziału. Obserwuje się coraz większą świadomość i wiedzę rolników, producentów rolnych o obowiązkach nałożonych na nich przez przepisy prawa materialnego w zakresie ochrony roślin i nasiennictwa. Stan fitosanitarny upraw w przeważającej ilości nie budzi większych zastrzeżeń. Istnieje jednak ryzyko pojawienia organizmów kwarantannowych nie występujących na terenie powiatu, a nawet w Polsce.

**Członek Komisji Edward Ciągło** zapytał jaki procent zbóż uprawia się na Sądecczyźnie.

**Starszy specjalista Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Kłoszyk** odpowiedziała, że zboże zasiewa się wyłącznie na potrzeby paszowe dla zwierząt. Nadmieniała, iż rolnicy są zniechęceni do uprawy zbóż zwłaszcza po tak nieudanym jak poprzedni rok tj. powódź. Nie ma obszarów w Powiecie Nowosądeckim wielotowarowej. Jeżeli chodzi o zwalczanie szkodników zbóż to są sporadyczne przypadki stosowania preparatów przez rolników.

**Członek Komisji Stanisław Śmierciak** zapytał czy są przygotowywane ostrzeżenia dla rolników przez Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz.

**Starszy specjalista Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** odpowiedziała, że osobiście zajmowała się przygotowywaniem sygnalizujących komunikatów o zagrożeniach dla rolników. W tej chwili zgodnie z ustawą o ochronie roślin komunikaty umieszcza się na stronie głównej Inspektoratu Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Pani Maria Koszyk poinformowała, iż w tym roku nie wysyłano komunikatów do gmin i rolników. Materiały w formie prezentacji stanowią załącznik do protokołu. Obecnie inspektorat będzie przygotowywał komunikat ostrzegawczy dla sadowników drzewek owocowych.

**Członek Komisji Stanisław Śmierciak** zapytał, czy w Powiecie Nowosądeckim są punkty opryskiwaczy ciągnikowych.

**Starszy specjalista Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** poinformowała, iż punkty opryskiwaczy są w Łososinie Dolnej, Łącku oraz Łukowicy.

**Członek Komisji Edward Ciągło** zapytał w ramach edukacji czy trzeba mieć atest, w przypadku kiedy jest się posiadaczem opryskiwacza 10 litrowego.

**Starszy specjalista Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** poinformowała, że nie trzeba posiadać atestu.

**Członek Komisji Stanisław Śmierciak** zapytał o reorganizację Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa.

**Starszy specjalista Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** odpowiedziała, iż w trakcie przygotowań jest projekt uchwały o utworzeniu Inspekcji Bezpiecznej Żywności. W skład nowo powstałego organu będą wchodzić: Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolnych oraz Inspekcja Weterynaryjna.

**Członek Komisji Stanisław Śmierciak** zapytał kiedy nastąpi reorganizacja.

**Starszy specjalista Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa Oddział Nowy Sącz Maria Koszyk** odpowiedziała, że w tym roku ma wejść w życie w/w ustawa.

Materiały w formie prezentacji stanowią załącznik do protokołu.

Materiał stanowi załącznik do protokołu.

**Ad. 5/6.**

**Przewodniczący Komisji Antoni Koszyk** podziękował wszystkim za udział w posiedzeniu i zamknął posiedzenie.

**Przewodniczący Komisji  
Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa RPN**



**Antoni KOSZYK**

Protokołowała: Anna Hardy-Repetowska