

- Projekt -

**Uchwała Nr .....**  
**Rady Powiatu w Stargardzie Szczecińskim**  
**z dnia .... września 2013 r.**

**w sprawie „Raportu o stanie środowiska w województwie  
zachodniopomorskim w latach 2010-2011”**

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2013 r. poz. 595), w związku z art. 8a ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686) uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się do rozpatrzenia „Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011”, opublikowany przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

„Pod względem formalno prawnym  
bez zastrzeżeń”

RADCA PRAWNY

*[Podpis]*  
Krzysztof Huninik

10 nr.

## Uzasadnienie

Na podstawie art. 8a ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 686) rada powiatu rozpatruje informację wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stanie środowiska na obszarze województwa. W związku z przedłożoną informacją, zgodnie z art. 8a ust. 2 w/w ustawy, radzie powiatu służy prawo do określenia, w drodze uchwały, kierunków działania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w celu zapewnienia na danym obszarze należytej ochrony środowiska.

Uchwała podjęta na podstawie ust. 2 nie może dotyczyć wykonania konkretnych czynności służbowych ani określać sposobu wykonania zadania przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, lecz powinna ustalać przedmiot działań lub wskazywać stan niezgodny z prawem, o którego usunięcie chodzi i którego zakres należy do właściwości wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

W 2012 r. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie opublikował „Raport o stanie środowiska w województwie zachodniopomorskim w latach 2010-2011”. Opracowanie stanowi ocenę stanu środowiska na terenie województwa zachodniopomorskiego, prezentuje wyniki prowadzonych pomiarów, bieżącą klasyfikację jakości poszczególnych elementów środowiska oraz zachodzące w nim zmiany. Przeprowadzane przez WIOŚ w Szczecinie badania jakości środowiska województwa zachodniopomorskiego wykazują, że stan środowiska ulega systematycznej poprawie, chociaż nie zawsze jest to widoczne w wynikach oceny spełniania kryteriów dla poszczególnych zanieczyszczeń i komponentów środowiska, ponieważ są one często bardzo rygorystyczne.

W gospodarce odpadami ważnym osiągnięciem w latach 2010-2011 było zakończenie procesu likwidacji mogiłników na terenie województwa. W tym okresie zlikwidowano 24 obiekty, a tereny po likwidacji zostały zrekultywowane. W województwie brakuje natomiast ogólnodostępnego składowiska odpadów przemysłowych. Słabo funkcjonuje również system selektywnej zbiórki odpadów, chociaż udział odpadów zebranych selektywnie zwiększył się w ostatnich latach.

W zakresie oceny jakości wód w latach 2010-2011 oceniono 71 jednolitych części wód (JCW) rzecznych, z czego wodom 45 JCW przypisano stan/potencjał dobry (II klasa), a wodom 26 JCW stan/potencjał umiarkowany (II klasa). Elementy biologiczne klasyfikują badane wody do stanu gorszego niż dobry w 20 JCW rzecznych. W zakresie wskaźników fizykochemicznych jakość wód w 12 JCW oceniono poniżej stanu dobrego. Pomimo odnotowanej znacznej poprawy jakości wód, stan czystości rzek wciąż nie jest zadowalający.

W latach 2010-2011 zbadano stan/potencjał ekologiczny 18 jezior. Pozytywne wyniki oceny ekologicznej (stan dobry) uzyskało 5 jezior. Pozostałe badane jeziora zaliczono do: stanu umiarkowanego – 8 akwenów, stanu słabego – 3 akweny i do złego – 2 akweny. Przeprowadzona ocena przydatności wód jeziora Miedwie do spożycia przez ludzi ponownie wykazała nadmierną koncentrację związków organicznych.

Wyniki badań jakości wód podziemnych wykonane w latach 2010-2011 wykazały, że na terenie województwa dominowały wody o dobrym stanie chemicznym, w tym wody dobrej jakości (II klasy) i zadowalającej jakości (III klasy). Nie odnotowano wód bardzo dobrej jakości (I klasy). Zawartość azotanów w wodach podziemnych w większości punktów była niska. Występowanie wyższych stężeń azotanów w wodach podziemnych (w V klasie) odnotowano w obszarze szczególnie zagrożonym na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego wyznaczonym w zlewni rzeki Płoni. Występowanie stężeń azotanów powyżej 50 mg NO<sub>3</sub>/l wskazujące na zanieczyszczenie wód azotanami odnotowano w miejscowościach Koszewko, Reńsko, Nowy Przylep i Kurzycko.

Wyniki oceny geochemicznej osadów rzek badanych w latach 2010-2011 wykazały, że zawartość pierwiastków w osadach w większości punktów (69% punktów) była niska

i wskazywała na występowanie osadów niezanieczyszczonych (klasa I). W pozostałych punktach (31%) stwierdzono występowanie osadów miernie zanieczyszczonych (klasa II) lub zanieczyszczonych (klasa III). Nie stwierdzono występowania osadów silnie zanieczyszczonych (klasa IV). Wyniki oceny geochemicznej badanych jezior wykazały, że w większości punktów (68%) stwierdzono występowanie osadów miernie zanieczyszczonych (klasa II), zanieczyszczonych (klasa III) lub silnie zanieczyszczonych (klasa IV). W pozostałych punktach (32%) odnotowano występowanie osadów niezanieczyszczonych (klasa I).

Wyniki badań chemizmu gleb wykonanych w 2010 r. wykazały znikome zakwaszenie badanych gleb. W żadnym punkcie pomiarowym nie stwierdzono przekroczeń wartości standardów jakości gleb oraz standardów jakości ziemi.

Pod względem jakości powietrza województwo zachodniopomorskie należy do jednych z najczystszych województw w Polsce. W latach 2010-2011 w województwie istotnym problemem są ponadnormatywne stężenia pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, rejestrowane w sezonie zimowym. Z tego względu aglomeracja szczecińska oraz strefa zachodniopomorska w ocenach jakości powietrza za lata 2010 i 2011 otrzymała klasę C. Skutkuje to koniecznością opracowania programu powietrza.

W zakresie monitoringu hałasu, na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego oraz Rady Unii Europejskiej z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i kontroli poziomu hałasu w środowisku (2002/49/WE), zostały sporządzone mapy akustyczne dla Szczecina, dwóch odcinków drogi krajowej nr 3 w pierwszy etapie mapowania, a w roku 2011 w ramach drugiego etapu powstała mapa akustyczna dla dróg krajowych, po których porusza się ponad 3 000 000 pojazdów rocznie. Najwięcej zagrożonych ponadnormatywnym hałasem mieszkańców i lokali mieszkalnych odnotowano w powiecie kołobrzeskim. Najkorzystniejsze wyniki analiz zagrożonych mieszkańców i liczby lokali mieszkalnych odnotowano dla powiatu kamieńskiego. Mapy akustyczne zostały sporządzone także dla linii kolejowych po których przejeżdża ponad 30 000 pociągów rocznie. Mapy te wskazują na niekorzystny stan warunków akustycznych otoczeniu analizowanych linii kolejowych (m.in. odcinek linii Stargard Szczeciński – Szczecin Dąbie).

Pomiary wykonane w latach 2010-2011 nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych pól elektromagnetycznych w środowisku.

Wersja elektroniczna tego raportu znajduje się na stronie internetowej [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl) w zakładce „publikacje”.

W przypadku, gdy Rada Powiatu uzna za właściwe określenie kierunków działania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w celu zapewnienia na danym obszarze należytej ochrony środowiska, informację w tej sprawie należy przekazać Zarządowi Powiatu.

W związku z powyższym przyjęcie uchwały uważa się za zasadne.

Członek Zarządu  
Ireneusz Rogowski