

**POMORSKI WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA
DELEGATURA W SŁUPSKU**

76-200 Słupsk, ul. Kniaziewiczza 30
tel. centr. 59 8425 780 / sekr. 59 8425 670 / fax 59 8425 263

e-mail: ds@gdansk.wios.gov.pl
www.gdansk.wios.gov.pl

DID.7021.100.2019.MST

Słupsk, 9 .10.2019 r.

Rada Powiatu Słupskiego

dot. wniosku znak: OR-II.0002.14.2019 z dnia 25.09.2019 r. w sprawie przedstawienia Radzie Powiatu Słupskiego informacji o wynikach kontroli za rok 2018 rok

Szanowni Państwo

Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska niniejszym przedstawia wykonanie przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Gdańsku – Delegatury w Słupsku ustawowych zadań Inspekcji Ochrony Środowiska w wybranych obszarach jej działania, wskazanych do realizacji w 2018 roku przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

W 2018 roku kontynuowano ogólnopolski cykl przestrzegania przez gminy przepisów ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, obejmując kontrolą kolejnych 10% gmin w województwie pomorskim, w tym zweryfikowano roczne sprawozdania z realizacji zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi przekazane do WIOŚ przez wszystkie gminy w powiecie słupskim. Na ich podstawie ustalono, że w 2017 roku wymagane poziomy:

- ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazanych do składowania,
 - recyklingu i przygotowania do ponownego użycia następujących frakcji odpadów komunalnych: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła,
- osiągnęły wszystkie gminy powiatu słupskiego.

Natomiast Gminy Ustka, Dębica Kaszubska i Smołdzino nie osiągnęły wymaganego poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych, co skutkowało wymierzeniem kar pieniężnych.

W 2018 roku objęto kontrolą znajdujący się na terenie powiatu słupskiego zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (tzw. ZZR) – rozlewnia gazu płynnego BałtykGaz Sp. z o.o. zlokalizowany w Jezierzycach. Wszystkie wymagane

przepisami zabezpieczenia techniczne, organizacyjne i proceduralne zostały w kontrolowanym zakładzie wdrożone. Stwierdzono 1 naruszenie formalne i w związku z powyższym wydano zarządzenie pokontrolne.

Podczas kontroli dominowała problematyka dotycząca szeroko rozumianej gospodarki odpadami, w tym w 32 przypadkach był to główny lub jedyny komponent środowiska. Wśród kontrolowanych podmiotów były 2 instalacje przetwarzania odpadów komunalnych – RIPOK i 1 stacja demontażu. W tzw. „szarej strefie” kontrolą objęto 4 podmioty prowadzące działalność w zakresie: sprzedaży części i akcesoriów samochodowych, konserwacji i naprawy pojazdów, skupu złomu oraz osoby fizyczne, nieprowadzące działalności gospodarczej.

Podczas 3 akcji inspekcyjnych pn. IMPEL TFS „Europejskie Akcje Inspekcyjne” przeprowadzonych w 2018 roku wspólnie ze Służbą Celną, Strażą Graniczną, Inspekcją Transportu Drogowego, Policją poddano kontroli 39 transportów. Nie stwierdzono przypadków międzynarodowego przemieszczania odpadów.

W sumie w 2018 roku na terenie powiatu słupskiego przeprowadzono 57 kontroli w zakresie przestrzegania przepisów o ochronie środowiska oraz przestrzegania decyzji ustalających warunki korzystania ze środowiska, w tym 20 kontroli w ramach kontroli interwencyjnych. W 40 przypadkach kontrole wykazały naruszenie wymagań ochrony środowiska przez kontrolowane podmioty, co skutkowało wydaniem 6 decyzji administracyjnych, 23 zarządzeń pokontrolnych, 31 pouczeń, 9 mandatów, skierowaniem do Sądu 1 wniosku o ukaranie i 7 wystąpieniami do innych organów.


Wśród stwierdzonych naruszeń większość stanowiły naruszenia formalne bez istotnego bezpośredniego wpływu na środowisko a tylko nieliczne mogły spowodować zanieczyszczenie środowiska (głównie związane z gospodarowaniem odpadami, odprowadzaniem ścieków, magazynowaniem i stosowaniem nawozów naturalnych oraz organicznych, emisją zanieczyszczeń do powietrza, ponadnormatywną emisją hałasu).

Zgłaszane interwencje dotyczyły w szczególności:

- odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi,
- niewłaściwego gospodarowania odpadami,
- emisji hałasu od wentylatorów, agregatów chłodniczych oraz instalacji nagłaśniających,
- emisji odorów związanych z przechowywaniem nawozów naturalnych, ich magazynowaniem i nawożeniem oraz związanych z niewłaściwą eksploatacją urządzeń kanalizacyjnych,
- emisji do powietrza pyłów i gazów ze spalania paliw, obróbki drewna oraz procesów malowania.

Zdarzenia miały charakter lokalny wynikający przede wszystkim z bieżącej eksploatacji urządzeń i instalacji. Należy podkreślić, że ponad 17 % wpływających interwencji przekazana została według właściwości do rozpatrzenia i załatwienia innym organom ochrony środowiska, przede wszystkim wójtom.

Ponadto Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przekazuje, że informacje o środowisku i jego ochronie objęte Państwowym Monitorowaniem Środowiska gromadzone są przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, który aktualnie jest organem właściwym do realizacji zadań w zakresie udostępniania informacji określonych w art. 23 ust. 11 ustawy z dnia 20.07.1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz.1355 ze zm.). W związku z powyższym wnioski o udostępnianie informacji o środowisku z terenu województwa pomorskiego należy kierować do Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, tj. do właściwego miejscowo Regionalnego Wydziału Monitoringu Środowiska w Gdańsku.

z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska

Kierownik Wydziału

Otrzymują:

1. Rada Powiatu Słupskiego (ePUAP)
2. DID aa



GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA

Departament Monitoringu Środowiska
Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Gdańsku

Tel: 58 765 95 52/ fax: 58 309 46 34

Trakt św. Wojciecha 293D, 80-001 Gdańsk

DM/GD/063-13/09//bgr

Gdańsk 15.10.2019 r.

Sz.P.
Edyta Witka-Jeżewska
Pomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska

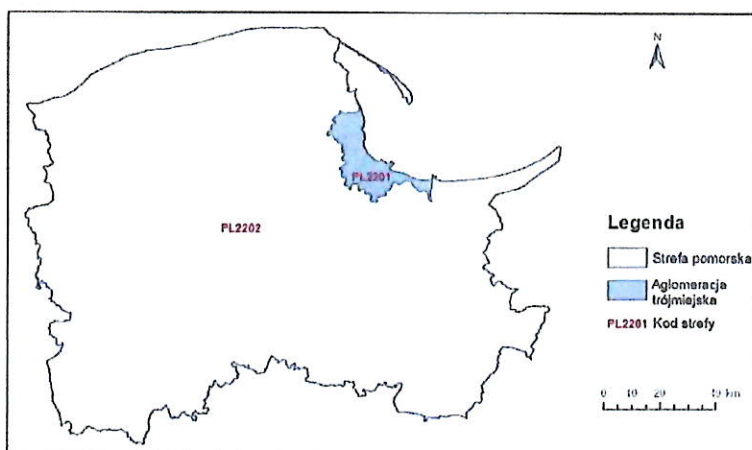
Szanowna Pani,

Poniżej przedstawiam informację na temat stanu środowiska na terenie powiatu słupskiego w roku 2018.

W zakresie powietrza atmosferycznego.

Zgodnie z art. 87 ustawy Prawo Ochrony Środowiska (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), na potrzeby oceny jakości powietrza, województwo pomorskie podzielone jest na dwie strefy (Rys. 1.). Strefa Aglomeracji Trójmiejskiej obejmuje teren Gdańska, Gdyni i Sopotu jako aglomeracji o liczbie mieszkańców powyżej 250 tys. Pozostała część województwa stanowi strefę pomorską, do której należy powiat słupski.

Na terenie powiatu słupskiego zlokalizowana jest jedna stacja jakości powietrza. Stacja ta zlokalizowana jest w Słupsku przy ulicy Kniaziewicza. Ocenę jakości powietrza dla strefy pomorskiej wykonuje się na podstawie wyników ze stacji zlokalizowanych w strefie.



Klasyfikacja strefy pomorskiej ze względu na poszczególne zanieczyszczenia

strefa C Zgodnie z „Roczną oceną jakości powietrza za rok 2018” strefa pomorska została sklasyfikowana jako C czyli strefa z przekroczeniami poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza (Tab.1.1.). W 2018 roku w strefie pomorskiej przekroczone zostały: średnioroczny poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10, dopuszczalna ilość przekroczeń średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu PM10 oraz poziom dopuszczalny benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym. Poziomy pozostałych zanieczyszczeń objętych systemem monitoringu jakości powietrza nie zostały przekroczone (Tab.1.).

Tabela 1. Klasyfikacja strefy pomorskiej ze względu na poszczególne zanieczyszczenia

Nazwa strefy	Klasy dla poszczególnych zanieczyszczeń w obszarze strefy												Uwagi
	SO ₂	NO ₂	CO	C6H6	PM10	PM2,5	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P	O ₃	
Strefa pomorska	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	C	A (D2)	niedotrzymane poziomy dla pyłu PM10, benzo(a)pirenu; niedotrzymane poziomy dla ozonu w przypadku celu długoterminowego (2020r.)

W Słupsku średnia dobowa PM10 za rok 2018 wyniosła 23 µg/m³ i nie przekraczała poziomu dopuszczalnego tj. 50 µg/m³.

Więcej informacji na temat jakości powietrza w województwie pomorskim zawartych jest w „Rocznej ocenie jakości powietrza za rok 2018”, dostępnej na stronie internetowej www.gios.gov.pl

W zakresie ochrony wód.

Monitoring wód powierzchniowych na terenie powiatu słupskiego

W 2018 roku na terenie powiatu słupskiego prowadzono badania monitoringowe dla 17 jednolitych części wód powierzchniowych (jcwp) rzecznych oraz jednej jcwp jeziornej (tab.1).

Badania realizowano zgodnie z „Wojewódzkim Programem Monitoringu Środowiska dla województwa pomorskiego na lata 2016-2020” według zapisów Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2016 r. w sprawie form i sposobu prowadzenia monitoringu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1178).

Badania posłużyły do oceny jednolitych części wód powierzchniowych. Ocenę przeprowadzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1187) oraz zgodnie z wytycznymi Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Tab.1. Wykaz monitorowanych jcwp rzecznych i jeziornej na terenie powiatu słupskiego w 2018 roku

Lp.	Nazwa punktu pomiarowo-kontrolnego	Nazwa ocenianej jcwp	Kod ocenianej jcwp
1	Słupia - Krzynia	Słupia od wpływu do jez. Zalewy do wypływu ze zb. Krzynia	PLRW20000472579
2	Strzałka - Włynkówko	Strzałka	PLRW200017472936
3	Dopl. z polderu Gardna - Dębina	Dopływ z polderu Gardna V-VI	PLRW200017474799
4	Dopływ z Chlewnicy - ujście	Dopływ z Chlewnicy	PLRW20001747652
5	Rzechcianka - Karpno	Rzechcianka	PLRW20001747654
6	Jeziorna Struga - Gatki	Jeziorna Struga	PLRW200017476574
7	Brodniczka - Czarny Młyn	Brodniczka	PLRW20001847456
8	Słupia - Losino	Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	PLRW20001947291
9	Słupia - Charnowo	Słupia od Kamieńca do Otocznicy	PLRW20001947297
10	Łupawa - Damno	Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa	PLRW20001947453
11	Łupawa - Smoldzino	Łupawa od dopl. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	PLRW20002047459
12	Słupia - Ustka	Słupia od Otocznicy do ujścia	PLRW20002247299
13	Łupawa - Rowy	Łupawa z jez. Gardno do ujścia	PLRW2000224749
14	Bystrzenica - Korzybie	Bystrzenica	PLRW60001746529
15	Karwina - Duninowo	Karwina do jez. Modła	PLRW60001747163
16	Potynia - Modlinek	Potynia	PLRW60002247169
17	Łeba - Cecenowo	Łeba od Pogorzeliczy do wypływu z jez. Łebsko	PLRW200024476799
18	jez. Gardno - Rowy	Gardno	PLLW21028



Rys. 1. Rozmieszczenie punktów pomiarowo-kontrolnych wód powierzchniowych badanych na terenie powiatu słupskiego w 2018 roku

Na rysunku 1 przedstawiono lokalizację punktów pomiarowo kontrolnych wód powierzchniowych z terenu powiatu słupskiego badanych w 2018 roku.

Poniżej w tabeli przedstawiono ocenę stanu jcw.

Tab.2. Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych badanych w 2018 roku na terenie powiatu słupskiego

Nazwa JCWP	klasa elementów biologicznych	klasa elementów fizykochemicznych z gr.3.1-3.5	klasa elementów zanieczyszczeń syntetycznych i niesyntetycznych	stan/potencjał ekologiczny	stan chemiczny	STAN
Słupia od wpływu do jez. Zalewy do wypływu ze zb. Krzynia	-	I	-	-	-	-
Strzałka	II	>II	-	umiarkowany	-	zły
Dopływ z polderu Gardna V-VI	IV	>II	II	słaby	poniżej dobrego	zły
Dopływ z Chlewnicy	II	II	-	dobry	-	-
Rzechcianka	II	>II	-	umiarkowany	-	zły
Jeziorna Struga	II	>II	-	umiarkowany	-	zły
Brodniczka	IV	>II	II	słaby	poniżej dobrego	zły
Słupia od wpływu ze zb. Krzynia do Kamieńca	-	-	-	-	poniżej dobrego	zły
Słupia od Kamieńca do Otocznicy	II	II	I	dobry	dobry	dobry
Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa	I	II	-	dobry	-	-
Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno	I	II	I	dobry	dobry	dobry
Słupia od Otocznicy do ujścia	-	-	-	-	poniżej dobrego	zły
Łupawa z jez. Gardno do ujścia	-	-	-	-	poniżej dobrego	zły
Bystrzenica	II	II	-	dobry	-	-
Karwina do jez. Modła	V	>II	II	zły	poniżej dobrego	zły
Potynia	-	-	-	-	poniżej dobrego	zły
Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko	I	II	I	dobry	dobry	dobry
Gardno	III	>II	-	umiarkowany	-	zły

Ocenę stanu ekologicznego jcwp wykonano na podstawie badań biologicznych i wspierających je badań fizykochemicznych. Dodatkowo uwzględniono elementy hydromorfologiczne odzwierciedlające cechy środowiska, które wpływają na warunki bytowania organizmów żywych, np. reżim hydrologiczny wód czy ciągłość rzeki.

Stan/potencjał ekologiczny jcwp Dopływ z Chlewnicy, Słupia od Kamieńca do Otocznicy, Łupawa od Darżyńskiej Strugi do dopływu z Łojewa, Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno, Bystrzenica, Łeba od Pogorzeli do wypływu z jez. Łebsko oceniono jako dobry. Stan ekologiczny jcwp Strzałka, Rzechcianka, Jeziorna Struga, Gardno jako umiarkowany (zadecydowały elementy fizykochemiczne), a jcwp Dopływ z polderu Gardna V-VI i Brodniczka jako słaby. W przypadku jcwp Dopływ z polderu Gardna zadecydowały

makrobezkręgowce bentosowe, a w przypadku Brodniczki ichtiofauna. Złą klasę stanu ekologicznego otrzymała jcwp Karwina do jez. Modła, o czym zdecydowała ichtiofauna.

Stan chemiczny oceniono w oparciu o wskaźniki charakteryzujące występowanie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, przy czym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2016 r., poz. 1187), oceniane zostały substancje priorytetowe oraz inne wg wniosku Komisji Europejskiej KOM 2006/0129 (COD). Dobry stan chemiczny otrzymały jcwp: Słupia od Kamieńca do Otocznicy, Łeba od Pogorzeliczy do wypływu z jez. Łebsko oraz Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno. Pozostałe jcwp, które badano w tym zakresie otrzymały stan chemiczny poniżej dobrego. Przekroczenia dopuszczalnych stężeń odnotowano dla: benzo(a)pirenu oraz substancji badanych w biota: difenylesterów bromowanych, heptachloru, rtęci.

Klasyfikację ogólną stanu wód przeprowadzono na podstawie oceny stanu/potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. Stan jcwp Słupia od Kamieńca do Otocznicy, Łeba od Pogorzeliczy do wypływu z jez. Łebsko oraz Łupawa od dopł. z Łojewa do wpływu do jez. Gardno określono jako dobry. Jcwp Strzałka, Dopływ z polderu Gardna V-VI, Rzechcianka, Jeziorna Struga, Brodniczka, Słupia od wypływu ze zb. Krzynia do Kamieńca, Słupia od Otocznicy do ujścia, Łupawa z jez. Gardno do ujścia, Karwina do jez. Modła, Potynia, Gardno określono jako zły.

Wody podziemne w powiecie słupskim w 2018 roku badane były w czterech otworach badawczych w następujących miejscowościach:

- 1/ Kluki gmina Smołdzino
- 2/ Rowy gmina wiejska Ustka
- 3/ Czołpino gmina Smołdzino
- 4/ Rąbka gmina Smołdzino

Badania prowadzone były przez Państwowy Instytut Geologiczny w ramach monitoringu krajowego.

Badania fizyko-chemiczne oraz organiczne obejmowały ok. 40 parametrów, które oceniono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 85). Zawiera ono normatywy dla pięciu klas jakości, przy czym do klas I-III należą wody o dobrej kondycji chemicznej, natomiast do IV-V wody podziemne, których stan chemiczny jest słaby.

Stan chemiczny wód podziemnych w ujęciach powiatu słupskiego tylko w ujęciu w Czołpinie jest III klasy jakości czyli zadawalający, w pozostałych przypadkach wody podziemne zaklasyfikowano jako wody złej i niezadawalającej jakości.

Wody podziemne w powiecie słupskim badane przez PIIG w 2018 roku

Ip	Nr Monbada	gmina	miejscowość	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej w m	Rodzaj otworu	Wskaźniki fizyko-chemiczne			Końcowa klasyfikacja
						II	III	V	
7	1751	Smółdzino	Kłuki	1,2	piezometr			V	V
8	1755	Ustka (gmina wiejska)	Rowy	2,34	piezometr			V	IV
9	1981	Smółdzino	Czolpino	5			III		III
10	2500	Smółdzino	Rąbka	11,5	piezometr			V	V

Poniżej została przedstawiona klasyfikacja wód podziemnych.

I	- wody bardzo dobrej jakości
II	- wody dobrej jakości
III	- wody zadowalającej jakości
IV	- wody niezadowalającej jakości
V	- wody złej jakości

W roku 2018 na terenie powiatu słupskiego nie przeprowadzono pomiarów hałasu przemysłowego.

W roku 2018 na terenie powiatu nowodworskiego nie prowadzono pomiarów hałasu komunikacyjnego.

W roku 2018 na terenie powiatu słupskiego prowadzono badania monitoringowe w zakresie badania natężenia pola elektromagnetycznego w następujących lokalizacjach:

- w Słupsku przy ulicy 3 Maja, wartość natężenia pola wyniosła 0,63 V/m i nie przekraczała wartości dopuszczalnej czyli 7 V/m,
- w gminie Smółdzino przy ulicy Michała Mostnika wartość natężenia pola elektromagnetycznego wynosiła poniżej czułości pomiarowej sondy
- w Ustce przy ulicy Kościuszki, wartość natężenia pola elektromagnetycznego wyniosła 0,45 V/m.

Z poważaniem:

Naczelnik Regionalnego Wydziału
Monitoringu Środowiska w Gdańsku

Barbara Gdaniec-Rohde

Otrzymują:

1. Adresat
2. WM-a/a

