

**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
W ZIELONEJ GÓRZE
DELEGATURA W GORZOWIE WLKP.**

ul. Kostrzyńska 48, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 95 735 52 20 do 21, faks 95 735 52 22, e-mail: gorzow@pios.gov.pl

**STAN ŚRODOWISKA W POWIECIE SŁUBICKIM
W 2012 ROKU**



Gorzów Wlkp., czerwiec 2013 r.

Opracował zespół pod kierunkiem Marzeny Szenfeld

Autorzy:

Paula Czarniecka

Marzena Masłowska

Zatwierdził:

Kierownik Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp.

Marek Demidowicz

1. STAN CZYSTOŚCI RZEK

Metoda oceny

Ocenę stanu czystości rzek w 2012 r. dokonano w oparciu o projekt nowelizacji rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych. Rozporządzenie wymaga dokonania oceny elementów fizykochemicznych, biologicznych, hydromorfologicznych oraz stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego i stanu jakości wód.

Zgodnie z rozporządzeniem, w przypadku gdy stan elementu biologicznego jakości wód jest umiarkowany (III klasa), słaby (IV klasa) lub zły (V klasa), wówczas nadaje się taki sam stan/potencjał ekologiczny wód. Natomiast, gdy stan wskaźnika biologicznego jakości wód jest bardzo dobry (I klasa) lub dobry (II klasa) w ocenie stanu/potencjału ekologicznego należy uwzględnić również stan wskaźników fizykochemicznych oraz wskaźników substancji szczególnie szkodliwych i priorytetowych.

Ocenę końcową stanu wód (stan dobry lub zły) przeprowadza się na podstawie oceny stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego. W przypadku, gdy stan/potencjał ekologiczny jest umiarkowany, słaby lub zły, wówczas stan wód klasyfikuje się jako zły.

Dodatkowo przeprowadza się ocenę stanu ekologicznego jednolitych części wód (jcw) występujących na obszarach chronionych. Są to obszary chronione będące:

- jcw przeznaczonymi do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do picia,
- obszary chronione przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym,
- obszary chronione wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych,
- obszary chronione narażone na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych.

Stan ekologiczny wód powierzchniowych obejmuje ciekі naturalne, zaś potencjał ekologiczny dotyczy wód sztucznych i silnie zmienionych.

Do oceny stanu wód powierzchniowych wykorzystano wyniki monitoringu operacyjnego prowadzonego w 2012 roku zgodnie z Wojewódzkim Programem Monitoringu Środowiska.

Ocenę stanu czystości rzek na terenie powiatu ślubickiego w 2012 r. wykonano na jcw o kodzie PLRW600024189689 - Racza Struga do dopł. z Czarnowa (Kanał Czerwony) w ppk. PL02S0401_0686 w m. Czarnów. Tę jcw oceniono dodatkowo pod kątem obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym oraz obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

Omówienie wyników oceny - PLRW600024189689 Racza Struga do dopł. z Czarnowa

1. Elementy biologiczne – na podstawie badań fitobentosu (wskaźnik okrzemkowy) wody zaliczono do I klasy.
2. Elementy hydromorfologiczne - tej silnie zmienionej JCW przypisano maksymalny potencjał ekologiczny - I klasa, ze względu na to, że zmiany hydromorfologiczne spowodowane są wahaniem przepływu wody i wezbraniem.
3. Elementy fizykochemiczne (grupy 3.1-3.5) – wszystkie badane parametry nie przekroczyły wartości dopuszczalnych dla klasy I, za wyjątkiem azotu Kjeldahla i ogólnego węgla organicznego, które przyjmowały wartości odpowiadające klasie II.
4. Elementy fizykochemiczne (grupa 3.6) – przyjmowały wartości dopuszczalne dla klasy I.
5. Elementy chemiczne (grupa 4.1-4.2) – żaden z elementów chemicznych nie był badany.
6. Racza Struga do dopł. z Czarnowa osiągnęła stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego, jednak ze względu na niespełnienie wymogów dla obszaru chronionego (obszary ochrony gatunków ryb), ocenę stanu ekologicznego tej jcw obniżono do stanu umiarkowanego (ze względu na ponadnormatywne stężenia fosforu ogólnego wyrażonego w mg PO₄/l), a tym samym stan jej wód określono jako zły.

2. STAN CZYSTOŚCI POWIETRZA

Podstawy prawne

Podstawę oceny jakości powietrza w Polsce stanowi poziom substancji w powietrzu. Jego wartości dla poszczególnych substancji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012.1031). Rozporządzenie podaje osobne normy jakości powietrza ze względu na ochronę zdrowia ludzi i ze względu na ochronę roślin. Dla niektórych zanieczyszczeń wyżej wymienione rozporządzenie dodatkowo podaje dopuszczalną częstość przekroczeń stężenia dopuszczalnego oraz margines tolerancji dla danego roku. Zgodnie z obowiązującymi przepisami co roku dokonuje się oceny poziomu stężeń, a następnie klasyfikację stref, oddzielnie dla dwóch grup kryteriów:

- ustanowionych w celu ochrony zdrowia,
- ustanowionych w celu ochrony roślin.

Końcowym wynikiem klasyfikacji jest określenie jednej klasy dla strefy ze względu na ochronę zdrowia i jednej klasy ze względu na ochronę roślin.

Wyróżniamy trzy klasy:

Klasa A – nie wymaga żadnych działań,

Klasa B – wymagane działania: określenie obszarów przekroczeń wartości dopuszczalnych,

Klasa C – wymagane działania: określenie przyczyn przekroczenia poziomów dopuszczalnych substancji w powietrzu, działania na rzecz poprawy jakości powietrza (opracowanie programu ochrony powietrza – POP), uwzględnienie w wojewódzkim programie ochrony środowiska (w odniesieniu do przekroczeń poziomów celów długoterminowych).

Opis systemu oceny

Powiat ślubicki zalicza się do strefy lubuskiej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz. U. 2012.914). Ocenę jakości powietrza w tej strefie wykonano w oparciu o wyniki badań imisji zanieczyszczeń powietrza przeprowadzonych w 2012 r. za pomocą kontenerowych stacji automatycznych i manualnych, będących pod nadzorem WIOŚ Zielona Góra i Delegatury w Gorzowie Wlkp. Pomiary w tej strefie przeprowadzono w Sulęcinie, Wschowie i Smolarach Bytnickich.

Najbliżej położonym obszarem objętym pomiarami o charakterze zbliżonym do obszaru ślubickiego jest Sulęcín. Na automatycznej stacji monitoringu mierzone były następujące parametry zanieczyszczeń powietrza: dwutlenek siarki, dwutlenek azotu, tlenek azotu, tlenki azotu, tlenek węgla, pył zawieszony PM10, metale (arsen, nikiel, kadm, ołów) i benzo(a)piren zawarty w pyłe PM10 oraz parametry meteorologiczne. Wyniki uzyskane za pomocą tej stacji dostępne są *on line* na stronie internetowej WIOŚ.

Wyniki

Dwutlenek siarki

Stężenie dwutlenku siarki utrzymywało się na niskim poziomie. Stężenie średnioroczne wyniosło 3,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dopuszczalny poziom stężeń (pod kątem ochrony zdrowia ludzi), zarówno 24-godzinnych (125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), jak i 1-godzinnych nie został przekroczony w ciągu roku.

Tlenki azotu

Stężenie średnioroczne NO_2 także utrzymywało się na niskim poziomie. Stężenie średnioroczne wyniosło 11,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (29,85% wartości dopuszczalnej). Dopuszczalny poziom stężeń 1-godzinnych (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) nie został przekroczony w ciągu roku.

Pył zawieszony PM 10

Stężenie średnioroczne wyniosło 25,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, co stanowi 64,2% wartości dopuszczalnej. Maksymalne stężenie 24-godzinne odnotowano 6 lutego 2012 r., wyniosło 122,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Dopuszczalna częstość przekroczenia dopuszczalnego poziomu dla stężeń 24-godzinnych w roku kalendarzowym (35 razy) nie została przekroczona.

Ozon

Na podstawie wyników badań stężenia ozonu zmierzonego w 2012 r. w strefie lubuskiej na terenie Sulęcína i w Smolarach Bytnickich stwierdzono, że stężenie docelowe ozonu w powietrzu ze względu na ochronę zdrowia nie zostało przekroczone.

Pomiary wykonane na stacji Smolary Bytnickie w latach 2010-2012 wykazały, że dopuszczalna częstość przekraczania poziomu docelowego w roku kalendarzowym (25 razy), będąca średnią z 3 lat nie została przekroczona.

W strefie lubuskiej przekroczony został natomiast poziom celu długoterminowego określony dla ozonu ze względu na ochronę zdrowia ludzi na podstawie wyników ze stacji w Smolarach Bytnickich. W Sulęcinie poziom celu długoterminowego został dotrzymany. Należy dodać, że według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych

substancji w powietrzu termin dotrzymania docelowego poziomu ozonu w powietrzu ustalono na rok 2010, a osiągnięcia poziomu celu długoterminowego w powietrzu na 2020 rok.

Arsen

Stężenie średnioroczne wyniosło 1,51 ng/m³, co stanowi 25,2% wartości docelowej. Wyniki badań stężenia arsenu w pyłe zawieszonym PM10 uzyskane w 2012 roku wskazują, że w strefie lubuskiej zostało przekroczone stężenie docelowe określone dla arsenu ze względu na ochronę zdrowia ludzi tylko na obszarze miejscowości Wschowa.

Kadm

Stężenie średnioroczne wyniosło 0,53 ng/m³, co stanowi 10,6% wartości docelowej. Wyniki badań stężenia kadmu w pyłe zawieszonym PM10 uzyskane w 2012 roku wskazują, że stężenie docelowe określone dla kadmu ze względu na ochronę zdrowia ludzi w strefie lubuskiej nie zostało przekroczone.

Nikiel

Stężenie średnioroczne wyniosło 2,73 ng/m³, co stanowi 13,65% wartości docelowej. Wyniki badań stężenia niklu w pyłe zawieszonym PM10 uzyskane w 2012 roku wskazują, że stężenie docelowe określone dla niklu ze względu na ochronę zdrowia ludzi w strefie lubuskiej nie zostało przekroczone.

Ołów

Stężenie średnioroczne wyniosło 0,02 µg/m³, co stanowi 4% wartości dopuszczalnej. Wyniki badań stężenia ołowiu w pyłe zawieszonym PM10 uzyskane w 2012 roku wskazują, że stężenie dopuszczalne określone dla ołowiu ze względu na ochronę zdrowia ludzi w strefie lubuskiej nie zostało przekroczone.

Benzo(a)piren

Stężenie średnioroczne wyniosło 2,09 ng/m³, co stanowi 209% wartości docelowej. Wyniki badań stężenia benzo(a)pirenu w pyłe zawieszonym PM10 w powietrzu uzyskane w 2012 roku, wskazują na przekroczenie poziomu docelowego. W strefie lubuskiej obszarami przekroczenia wartości docelowej i wskazanymi do programu ochrony powietrza są miejscowości Sulęcín i Wschowa.

Pył PM2,5

Badania pyłu zawieszonego PM2,5 wykonane na obszarze strefy lubuskiej w miejscowości Wschowa wykazały, że wartości dopuszczalne stężeń zostały zachowane.

Klasyfikacja wynikowa z uwzględnieniem kryteriów ochrony zdrowia

Tabela 1

Wynikowe klasy strefy dla poszczególnych zanieczyszczeń oraz klasa ogólna strefy, uzyskane w ocenie rocznej dokonanej z uwzględnieniem kryteriów ustanowionych w celu ochrony zdrowia

Lp.	Nazwa strefy	Kod strefy	Symbol klasy wynikowej dla poszczególnych zanieczyszczeń dla obszaru całej strefy											Klasa ogólna strefy	Działania wynikające z klasyfikacji	
			SO ₂	NO ₂	PM10	Pb	C ₆ H ₆	CO	O ₃	As	Cd	Ni	BaP			PM2,5
1	strefa lubuska	PL0803	A	A	C	A	A	A	A	C	A	A	C	A	C	POP

Podsumowanie

W świetle oceny stężeń zanieczyszczeń w powietrzu występujących w 2012 r. na obszarze strefy lubuskiej i przeprowadzonej na tej podstawie klasyfikacji strefy pod kątem ochrony zdrowia, strefa ta została zaliczona do **klasy C**. Klasyfikacja ta wymusza opracowanie programu ochrony powietrza dla obszarów przekroczeń w tej strefie tj.:

- dla Sulęcina ze względu na przekroczenie wartości docelowej dla benzo(a)pirenu,
- dla Wschowy ze względu na przekroczenie wartości dopuszczalnej dla pyłu zawieszzonego PM10, wartości docelowej dla benzo(a)pirenu i arsenu.

W zakresie stężenia ozonu (8 godz. średniej kroczącej) w powietrzu nie została przekroczona dopuszczalna częstość przekraczania poziomu docelowego w roku kalendarzowym (25 razy), będąca średnią z 3 lat. Stwierdzono natomiast, że stężenia ozonu przekraczają poziom celu długoterminowego. Dotrzymanie poziomu celu długoterminowego zawartości ozonu w powietrzu powinno być osiągnięte do 2020 roku. Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska, zadanie to stanowi jeden z celów wojewódzkiego programu ochrony środowiska.

3. POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

Podstawy prawne:

Ogólne zasady ochrony środowiska przed elektromagnetycznym promieniowaniem niejonizującym regulowane są przez ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z p. zm.). W myśl ustawy pola elektromagnetyczne są to pola elektryczne, magnetyczne oraz elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0 Hz do 300 GHz. Ochrona przed polami elektromagnetycznymi polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu środowiska poprzez utrzymanie poziomów tych pól poniżej dopuszczalnych lub co najmniej na tych poziomach. Prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko, są obowiązani do wykonania pomiarów pól elektromagnetycznych w środowisku bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania oraz każdorazowo w przypadku zmiany warunków pracy instalacji.

Dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku oraz metody sprawdzania i wyznaczania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych są określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie *dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów* (Dz. U. Nr 192, poz. 1883 z 2003 r.), natomiast Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie *zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* określa sposób wyboru punktów pomiarowych, ich ilość na terenie województwa oraz sposób prezentacji wyników.

Opis oceny

W 2012 r. wykonano badania natężenia pól elektromagnetycznych w 45 punktach województwa lubuskiego. Na terenie powiatu ślubickiego punkty monitoringu zlokalizowano

w miejscowościach: Rzepin, Osno Lubuskie, Cybinka, Golice i Urad. Pomiarów wykonano szerokopasmowym miernikiem pola typu PMM 8053A, sondą EP 300 (dla częstotliwości 0,1 MHz – 3000 MHz). Pomiarów wykonali pracownicy Delegatury WIOŚ w Gorzowie Wlkp.

W wyniku przeprowadzonych pomiarów nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych. Zmierzone wielkości natężenia pola elektromagnetycznego przedstawia tabela.

Tabela 2
Wyniki pomiarów PEM wykonanych przez Delegaturę WIOŚ w Gorzowie Wlkp. w 2012 roku na terenie powiatu słubickiego

Lp.	Miejsce pomiaru	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna	Wynik pomiaru [V/m]	% wartości dopuszczalnej
1.	Rzepin przy ul. Nadtorowej	14°49'32,6"	52°20'37,3"	0,96	13,71%
2.	Osno Lubuskie	14°53'03,0"	52°27'15,1"	<0,28	<4,00%
3.	Cybinka ul. Słubicka	14°47'25,4"	52°11'48,7"	<0,28	<4,00%
4.	Golice	14°39'37,1"	52°26'05,1"	0,42	6,00%
5.	Urad	14°42'29,0"	52°14'47,7"	<0,28	<4,00%

Na podstawie przedstawionych pomiarów można stwierdzić, że wartości natężenia pola elektromagnetycznego pozostają na terenie powiatu słubickiego na niskim poziomie.

4. HAŁAS

Podstawy prawne:

Monitoring hałasu w środowisku prowadzono w oparciu o następujące przepisy:

- ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz.150 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 czerwca 2007 r. w *sprawie ustalania wartości wskaźnika hałasu L_{DWN}* (Dz. U. Nr 106, poz. 729 z późn. zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 czerwca 2011 roku w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem* (Dz. U. Nr 140, poz. 824, Załącznik nr 3 z późn. zm.).

Oceny stanu akustycznego środowiska i obserwacji zmian dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska (Poś, art. 117). W myśl tej ustawy badaniem monitoringowym należy objąć przede wszystkim miasta o liczbie mieszkańców mniejszej niż 100 tysięcy oraz drogi o regionalnym znaczeniu.

Opis oceny

Wykonanie pomiarów akustycznych miało na celu określenie uciążliwości akustycznej drogi krajowej nr 31 w Słubicach na ul. Wojska Polskiego. Punkt pomiarowy zlokalizowano w Słubicach na ul. Wojska Polskiego 71 w odległości 10,0 m od krawędzi jezdni na wysokości 4,0 m n.p.t. Zabudowa jedno i wielorodzinna. Jezdnia asfaltowa, dwa pasy ruchu, brak pasa dzielącego. Natężenie ruchu w porze dziennej wynosiło 4316 poj./16 h, w tym 18% pojazdów ciężkich, a w porze nocnej 367 poj./8 h, w tym 30,8% pojazdów ciężkich. Pomiary były wykonane na terenie chronionym (teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej).

Tabela 3

Zestawienie przekroczeń poziomu dopuszczalnego hałasu w m. Słubice

Miejsce pomiaru		Poziom dopuszczalny L_{Aeq} [dB]		Przekroczenie poziomu dopuszczalnego w porze dziennej [dB]	Przekroczenie poziomu dopuszczalnego w porze nocnej [dB]
		W porze dziennej	W porze nocnej	10 m od krawędzi jezdni	10 m od krawędzi jezdni
droga krajowa nr 31	Słubice ul. Wojska Polskiego 71	65,0	56,0	2,3	5,9

Z przeprowadzonych pomiarów wynika, że głównym źródłem uciążliwości akustycznej był przejazd pojazdów ciężkich, szczególnie w porze nocnej. Natężenie ruchu w porze nocnej jest ok. 12 razy mniejsze niż w ciągu dnia. Ilość pojazdów ciężkich zwiększyła się w porze nocnej aż trzykrotnie na badanym odcinku, przy jednoczesnym dużym spadku ilości samochodów osobowych. Odnotowano wystąpienie przekroczeń wartości dopuszczalnych w porze dziennej i nocnej.

5. DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA

W 2012 r. na terenie powiatu skontrolowano 23 podmioty gospodarcze. W tabeli 4 przedstawiono syntetyczne informacje dotyczące przeprowadzonych kontroli oraz zastosowanych środków pokontrolnych.

Tabela 4**Wyniki kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska w powiecie ślubickim w 2012 r.**

Lp.	Nazwa zakładu	Stwierdzone nieprawidłowości – rodzaj naruszenia	Podjęte działania – zastosowane sankcje
1.	ZŁOMIX Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe Jarosław Miksa w Kowalowie – stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład nierzetelnie prowadził ewidencję powstających w zakładzie odpadów.	Zarządzenie pokontrolne.
2.	Handel Metalami „LECH” Lech Cholewa w Rąpicach - stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Brak naruszeń.	-
3.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ośnie Lubuskim - komunalna oczyszczalnia ścieków w Ośnie Lub. przy ul. Okrzei	Brak właściwej eksploatacji urządzeń do oczyszczania ścieków (osadników wtórnych i poletek osadowych). Zakład nie wykonał badań jakości ścieków w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością ustaloną w przepisach szczegółowych oraz nie przekazywał Staroście Ślubickiemu, Delegaturze WIOŚ i RZGW w Poznaniu wyników pomiarów ścieków, prowadzonych w związku z eksploatacją oczyszczalni ścieków.	Pouczenie i zarządzenie pokontrolne, nałożenie kary pieniężnej.
4.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Ośnie Lubuskim - komunalna oczyszczalnia ścieków w Ośnie Lub. przy ul. Kolejowej	Zakład nie dotrzymywał warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie częstotliwości wykonywania badań oraz jakości odprowadzanych ścieków, a także nie przekazywał Staroście Ślubickiemu, Delegaturze WIOŚ i RZGW w Poznaniu wyników pomiarów ścieków, prowadzonych w związku z eksploatacją oczyszczalni ścieków.	Pouczenie i zarządzenie pokontrolne, nałożenie kary pieniężnej.
5.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GEOMET Piotr Borowski w Cybince - stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Brak naruszeń.	-
6.	Urząd Miasta i Gminy w Rzepinie - zamknięte składowisko odpadów komunalnych w Lubiechni Wielkiej	Nie prowadzono monitoringu składowiska odpadów w fazie poeksploatacyjnej.	Pouczenie i zarządzenie pokontrolne.
7.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Ślubicach – składowisko odpadów w Kunowicach	Brak naruszeń.	-

8.	Frost-Thermo King Oddział w Słubicach – naprawa i konserwacja maszyn	Zakład nie sporządził ewidencji R-22 za 2008 r. i nie przekazał informacji zawartej w ewidencji substancji kontrolowanych R-22, R-401A, R-401B, R-403B, R-408A za 2007 i 2008 r. do Biura Ochrony Warstwy Ozonowej przy Instytucie Chemii Przemysłowej w Warszawie.	Pouczenie i zarządzenie pokontrolne.
9.	Zakład Handlowo-Usługowy AUTOMIX Krzysztof Wesoly w Golicach - stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład nierzetelnie prowadził ewidencję odpadów, nie podając pełnej informacji o gospodarowaniu odpadami powstałymi w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji.	Zarządzenie pokontrolne.
10.	Zakład Handlowo-Usługowy AUTOMIX Krzysztof Wesoly w Golicach - zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Nie złożono wniosku o wykreślenie z rejestru w GIOŚ w Warszawie zbierających zużyty sprzęt oraz prowadzących zakład przetwarzania.	Zarządzenie pokontrolne, mandat karny.
11.	Jeronimo Martins Polska, Sklep Biedronka w Rzepinie	Przedmiotem interwencji była uciążliwość związana z emisją hałasu z urządzeń chłodniczych. Przeprowadzone pomiary nie wykazały przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze nocnej i dziennej.	-
12.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SEKPOL” Lech Kukorowski& Ludwig Chomicz Pensjonat „AFRODYTA SPA” w Ośnie Lubuskim	Przeprowadzone pomiary hałasu emitowanego z obiektu w porze dziennej i nocnej wykazały przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.	Poinformowanie o wynikach kontroli Starosty Słubickiego.
13.	Faxim-Pol Recykling Józef Mikołajczak w Rzepinie - stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład nierzetelnie prowadził ewidencję powstających w zakładzie odpadów, nie podając pełnej informacji o gospodarowaniu odpadami powstałymi w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji za rok 2011.	Pouczenie i zarządzenie pokontrolne.
14.	Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjne „EKO” w Rzepinie - komunalna oczyszczalnia ścieków	Brak naruszeń.	-

15.	KÖNECKE w Słubicach - produkcja wędlin	Zakład nie posiadał pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych oraz przekraczał warunki pozwolenia na wytwarzanie odpadów w zakresie ilości wytwarzanych odpadów. Miejsce magazynowania zużytych olejów nie posiadało oznakowania wymaganego przepisami. Sprawozdanie dot. zbiorczego zestawienia danych o rodzajach i ilości wytwarzanych odpadów nie były sporządzane zgodnie z prowadzoną ewidencją odpadów. Zakład nie złożył wniosku do KOBiZE o utworzeniu konta o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji oraz nie złożył sprawozdania za rok 2011 a także nie dokonał obowiązku zgłoszenia Staroście Słubickiemu instalacji nie wymagającej pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza (instalacji energetycznego spalania paliw). W informacjach o zakresie korzystania ze środowiska nie zostały uwzględnione procesy technologiczne (wytwarzanie w opakowaniach atmosfery modyfikowanej). Nie dopełniono obowiązku zgłoszenia Marszałkowi Województwa Lubuskiego faktu wprowadzania na rynek krajowy produktów w opakowaniach oraz prowadzenia działalności w zakresie importu lub wewnątrzwspólnotowego nabycia produktów w opakowaniach oraz sprawozdania o wywiezionych za granicę opakowań zastosowanych do opakowania eksportowanych produktów.	Mandat karny, pouczenie, zarządzenie pokontrolne.
16.	Iste Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Ośnie Lubuskim – produkcja stelaży do mebli wypoczynkowych	Przedmiotem interwencji była uciążliwość związana z emisją hałasu. Przeprowadzone pomiary wykazały przekroczenie dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska w porze dziennej.	Poinformowanie o wynikach kontroli Starosty Słubickiego. Zarządzenie pokontrolne.
17.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Słubicach	Nieprawidłowo prowadzono ewidencje odpadów dla mieszanki popiołowo-żużlowych z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych. Nie przedkładano Delegaturze WIOŚ wyników pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji energetycznego spalania paliw.	Zarządzenie pokontrolne, pouczenie.

18.	P.U.H. PROMET Rafał Piechowiak w Rzepinie - stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Zakład prowadził działalność polegającą na zbieraniu odpadów bez uregulowanej strony formalno-prawnej w tym zakresie. Zakład zbierał i demontował pojazdy wycofane z eksploatacji poza punktem zbierania pojazdów i poza stacją demontażu pojazdów bez wymaganego zezwolenia. Nie prowadził ewidencji powstających w zakładzie odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów. Nie sporządził i nie przekazał Marszałkowi Województwa Lubuskiego rocznego zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów za rok 2011. Ponadto w pobranych próbkach gleby na terenie zakładu stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych wartości stężeń dla indeksu oleju mineralnego (węglowodory C12-C35).	Zarządzenie pokontrolne, pouczenie. Zgłoszono wystąpienie szkody w środowisku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. W roku 2013 wszczęto postępowanie administracyjne i wymierzono karę pieniężną.
19.	Ceva Logistics w Słubicach	Brak naruszeń	-
20.	Gospodarstwo Rolne Stanisława Bakan w Kowalowie	Brak naruszeń. Kontrole przeprowadzono w związku ze skargą na uciążliwość zapachową obornika drobiowego nawożonego na polach w rejonie Kowalowa.	-
21.	Provimi Polska Sp. z o.o. Wytwórnia pasz w Bieganowie	Brak naruszeń	-
22.	Piekarnia Cukiernia Małgosia w Słubicach	W dniu kontroli nie stwierdzono naruszeń.	Na podstawie materiałów przesłanych przez Straż Miejską w Słubicach w sprawie spalania odpadów w piecu piekarniczym wymierzono administracyjną karę pieniężną za pozbywanie się odpadów niezgodnie z przepisami ustawy o odpadach.
23.	Baco Holding Sp. z o.o. Zakład Olejów Przepracowanych w Koziczynie.	Zakład nie pracował. Był przeznaczony do sprzedaży. Kontrolę przeprowadzono na wniosek Marszałka Województwa Lubuskiego.	-
24.	Rafin Sp. z o.o. we Wrocławiu	Kontrola na wniosek RDOŚ. Ustalono, że prace rekultywacyjne prowadzone na terenie działek 418/13 i 1269/2 w Słubicach przy ul. Chrobrego wykonano zgodnie z decyzją RDOŚ.	-

25.	Gospodarstwo Rolne Łukasz Dominik Tyszko w Wyszanowie - Ferma trzody Chlewnej w Sułowie	W trakcie kontroli stwierdzono, że prowadzący fermę nie uzyskał pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji fermy trzody chlewnej w Sułowie. Zbiornik na gnojowicę znajdujący się na terenie fermy pomiędzy budynkami nr 2 i 3 nie gwarantował przetrzymania gnojowicy przez okres przekraczający 4 miesiące oraz nie był zbiornikiem szczelnym i zamkniętym.	Ukarano prowadzącego fermę mandatem karnym. Zarządzenie pokontrolne. W kwietniu 2013 r. wszczęto postępowanie w sprawie wstrzymania użytkowania instalacji fermy eksploatowanej bez pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.
-----	---	--	--