



**WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
W POZNANIU
DELEGATURA W LESZNI**

**INFORMACJA
O DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ
WIELKOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
W POWIECIE ŚREMSKIM
W ROKU 2019**



Opracowanie:

*Dział Inspekcji
pod kierunkiem Danuty Binkowskiej*

Zatwierdził:

Z up. WIELKOPOLSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

mgr inż. Mirosław Człapański
Kierownik Delegatury w Lesznie

Leszno, październik 2020

SPIS TREŚCI

1	WPROWADZENIE.....	1
2	DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA	2
	2.1 DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA W ZAKŁADACH O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA.....	4
	2.2 WYKAZ ZAKŁADÓW O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA....	4
	2.3 PRZYKŁADY KONTROLI ZAKŁADÓW O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO:.....	5
3	INSTALACJE DO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW	8
4	GOSPODARKA ODPADAMI	8
5	BIEŻĄCE DZIAŁANIA NA TERENIE PPU SANBUD Sp. z o.o. w likwidacji	10
6	POWAŻNE AWARIE.....	11
7	PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ	12
8	LISTA PODMIOTÓW SKONTROLOWANYCH W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM Z TERENU POWIATU ŚREMSKIEGO	12

1 WPROWADZENIE

Opracowanie ma na celu przedstawienie informacji o działalności kontrolnej Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska na terenie powiatu śremskiego w roku 2019. Do jego przygotowania wykorzystano ustalenia z kontroli podmiotów korzystających ze środowiska, prowadzonych przez inspektorów WIOŚ.

Nowelizacją ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2018 r. poz. 1479) zmieniono brzmienie art. 8a ustawy.

Zgodnie z nowym brzmieniem tego przepisu „Wojewódzki inspektor ochrony środowiska przekazuje radzie gminy, radzie powiatu i sejmikowi województwa, na ich wniosek, informacje o wynikach kontroli obiektów o podstawowym znaczeniu dla województwa”.

Do dnia dzisiejszego ustawodawca nie wskazał kryteriów wyznaczania obiektów o podstawowym znaczeniu dla województwa. W związku z tym, za zakłady o podstawowym znaczeniu uznano te, które z uwagi na rodzaj prowadzonej działalności oraz jej skalę mogą potencjalnie najbardziej oddziaływać na środowisko. Do grupy ww. zakładów zaliczono zakłady wymagające pozwolenia zintegrowanego, zakłady o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR), zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR), zakłady podlegające pod rozporządzenie (WE) nr 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR).

2 DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA

W 2019r. WIOŚ realizował zadania kontrolne określone w ustawie o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz w „Ogólnych kierunkach działania IOŚ” ustalonych przez Głównego Inspektora Ochrony Środowiska. Podstawowym celem przeprowadzonych kontroli była poprawa warunków życia ludzi i stanu środowiska, dlatego wybór podmiotów do kontroli dokonywany był w oparciu o analizę szeregu uwarunkowań i kryteriów, między innymi takich jak:

- potencjalna uciążliwość zakładu dla środowiska,
- wyniki automonitoringu emisji prowadzonego przez podmioty korzystające ze środowiska,
- wnioski o podjęcie interwencji lub przeprowadzenie kontroli.

W ewidencji WIOŚ, według stanu na koniec 2019 r., znajdowało się 226 podmiotów z powiatu śremskiego, spośród których w terenie skontrolowano 26 podmiotów (11,50%), u których przeprowadzono 33 kontrole (1 planową i 16 pozaplanowych, w tym 12 interwencyjnych, 3 kontrole na wniosek, 1 kontrolę inną) w zakresie: przestrzegania przepisów w zakresie gospodarki odpadami przez podmioty prowadzące działalność w zakresie zbierania odpadów, przetwarzania odpadów w miejscach stwarzających ryzyko wystąpienia pożaru, przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska, zagospodarowania osadów ściekowych, przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w pozwoleniach wodnoprawnych oraz pozwoleniach zintegrowanych, wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych, punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, przestrzegania przepisów w zakresie realizacji obowiązków wynikających z przepisów oraz decyzji administracyjnych przez prowadzących składowiska odpadów, w tym przestrzeganie zakazu kierowania odpadów biodegradowalnych oraz przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277).

W trakcie 19 kontroli w terenie (57,58 %), nie stwierdzono naruszeń przepisów z zakresu ochrony środowiska, natomiast w pozostałych 14 kontrolach (42,42%) ujawniono nieprawidłowości, które skutkowały:

- wydaniem 14 zarządzeń pokontrolnych,
- udzieleniem 4 pouczeń,
- wymierzeniem 12 grzywn w formie mandatów karnych na łączną kwotę 3 100,000 zł,
- wymierzeniem 5 administracyjnych kar pieniężnych na łączną kwotę 80 500,00zł.

Prowadzone były także kontrole dokumentacyjne, bez konieczności wyjazdu w teren.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych wszystkich zakładów

Jednostka administracyjna	Liczba							Decyzje wymierzające kary	
	zakładów w ewidencji WIOŚ	Liczba kontroli	zarządzeń pokontrolnych	mandatów karnych	decyzji ustalających termin i wstrzymujących	wniosków o ukaranie do sądów	wniosków do organów ścigania	liczba	kwota (w zł)
Gmina Śrem	128	13	7	3	0	1	0	5	80.500,00
Gmina Brodnica	26	6	3	0	0	0	0	0	0
Gmina Dolsk	37	6	1	0	0	0	0	0	0
Gmina Książ Wlkp.	35	8	3	0	0	0	0	0	0
Powiat śremski	226	33	14	3	0	1	0	5	80.500,00

2.1 DZIAŁALNOŚĆ KONTROLNA W ZAKŁADACH O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA

W ewidencji WIOŚ, według stanu na koniec 2019 r., na terenie powiatu śremskiego znajdowało się 16 podmiotów o podstawowym znaczeniu dla województwa, spośród których skontrolowano 6 podmiotów (37,5%) u których przeprowadzono 8 kontroli (7 planowych i 1 pozaplanową inną) w zakresie: podmiotów prowadzących produkcję rolną oraz działalność, w ramach, której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, w zakresie stosowania Programu działań oraz przepisów dotyczących ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, gospodarstw rolnych podlegających ocenie wypełniania wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance), przestrzegania przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu w zakresie warunków stosowania i przechowywania nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin, przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalację wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

W trakcie 5 kontroli w terenie (31,25%) nie stwierdzono naruszeń przepisów z zakresu ochrony środowiska, natomiast w pozostałych 3 kontrolach (18,75%) ujawniono nieprawidłowości, które skutkowały wydaniem 3 zarządzeń pokontrolnych.

Prowadzone były także kontrole dokumentacyjne, bez konieczności wyjazdu w teren.

Zestawienie liczbowe działań kontrolnych w zakładach o podstawowym znaczeniu

Jednostka administracyjna	Liczba							Decyzje wymierzające kary	
	zakładów w ewidencji WIOŚ	kontroli	zarządzeń pokontrolnych	mandatów karnych	decyzji ustalających termin i wstrzymujących	wniosków w o ukaranie do sądów	wniosków do organów ścigania	liczba	kwota (w zł)
Gmina Śrem	6	2	1	0	0	0	0	0	0
Gmina Brodnica	4	2	0	0	0	0	0	0	0
Gmina Dolsk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gmina Książ Wlkp.	5	4	2	0	0	0	0	0	0
Powiat śremski	16	8	3	0	0	0	0	0	0

2.2 WYKAZ ZAKŁADÓW O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA

Na terenie powiatu śremskiego znajduje się 16 zakładów o podstawowym znaczeniu dla województwa wielkopolskiego. Są to:

1. Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. – oczyszczalnia ścieków w Śremie ul. Parkowa, 63-100 Śrem,

2. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Operator Sp. z o.o. ul. Staszica, 63-100 Śrem,
3. Ferma Drobiu Jakub Stachowiak ul. Graniczna 43, Złotniki, 62-002 Suchy Las,
4. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gallus Sp. z o.o. Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica,
5. Odlewnia Żeliwa „Śrem” Spółka Akcyjna, ul. Staszica 1, 63-100 Śrem,
6. Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Piechura, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem,
7. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski,
8. Gospodarstwo Rolne Czesław Piasecki, Radoszkowo I/19, 63-130 Książ Wielkopolski,
9. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz Sroczewo, 63-130 Książ Wielkopolski,
10. BEJOT Sp. z o.o., ul. Wybickiego 2a, 64-112 Manieczki,
11. Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne Zdzisław Gumpert, Żabno 72, 63-112 Brodnica,
12. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gallus Sp. z o.o., Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica,
13. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe BUT-GAZ Robert Ustasiak – Rozlewnia Gazu Płynnego Śrem, ul. Wiosenna 8, 63-100 Śrem,
14. Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Jędrzejewski, Chaławy 2, 63-112 Brodnica,
15. Inter-Agri Janusz Wojtczak, Zawory, 63-130 Zawory,
16. Inter-Agri Sp. z o.o. Zawory 21, 63-130 Zawory.

W 2019r. skontrolowano następujące zakłady o podstawowym znaczeniu:

1. Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Jędrzejewski, Chaławy 2, 63-112 Brodnica,
2. Inter-Agri Sp. z o.o. Zawory 21, 63-130 Zawory (2 kontrole)
3. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz Sroczewo, 63-130 Książ Wielkopolski,
4. Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne Zdzisław Gumpert, Żabno 72, 63-112 Brodnica,
5. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski,
6. Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Piechura, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem,
7. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gallus Sp. z o.o., Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica.

2.3 PRZYKŁADY KONTROLI ZAKŁADÓW O PODSTAWOWYM ZNACZENIU DLA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO:

Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura

Kontrolę, jako planową, kompleksową, przeprowadzono w okresie od 18.04.2019 r. do 16.05.2019 r. Na terenie gospodarstwa eksploatowana jest instalacja do chowu i hodowli drobiu – kur niosek oraz kurcząt o liczbie stanowisk większej niż 40 000. Przedmiotowa instalacja składa się z 4 budynków inwentarskich (kurników), w których odbywa się chów kur nieśnych, 3 obiektów inwentarskich, w których odbywa się wychów kurcząt. Instalacja składa się łącznie z 7 obiektów inwentarskich.

Przedmiotem kontroli była:

- kontrola przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego,
- kontrola podmiotów prowadzących produkcję rolną oraz działalność, w ramach, której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, w zakresie stosowania Programu działań oraz przepisów dotyczących ochrony wód przed zanieczyszczeniem azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych,
- kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji hałasu do środowiska,
- kontrola przestrzegania wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- kontrola wnoszenia opłat za korzystanie ze środowiska.

Kontrolę przeprowadzono w okresie od 16.04.2019 r. do 17.05.2019 r. Kontrola nie wykazała żadnych naruszeń.

Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63 – 130 Księż Wlkp.

Kontrolowano fermę drobiu położoną w m. Łęzek nr 2 na dz. o nr ewidencyjnym 59/8. Według pozwolenia zintegrowanego podmiot eksploatuje instalację do chowu drobiu (brojlera kurzego) przystosowaną na 127 000 stanowisk, tj. 508 DJP (6 kurników). Drób utrzymywany jest w systemie ściółkowym. Obornik powstający na terenie fermy w całości wykorzystywany jest na gruntach rolnych użytkowanych przez kontrolowany podmiot.

Przedmiotem kontroli było:

- przestrzeganie wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- sposób przechowywania odchodów zwierzęcych i stosowania nawozów zgodnie z wytycznymi Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegających dalszemu zanieczyszczeniu,
- przestrzeganie przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu w zakresie warunków stosowania i przechowywania nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin,
- wypełnianie wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance),
- sprawozdawczości i wnoszenie opłat za korzystanie ze środowiska,
- kontrola jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

W wyniku kontroli stwierdzono naruszenia polegające na nieterminowym przekazaniu wykonanych w 2018 r. monitoringowych pomiarów emisji hałasu do WWIOŚ oraz nieterminowe wykonanie pomiarów emisji hałasu.

W związku z powyższym udzielono instruktażu i wydano zarządzenie pokontrolne.

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GALLUS Sp. z o.o. Manieczki, ul. Wybickiego 10, 63-112 Brodnica

Kontrolę, jako planową, kompleksową, przeprowadzono w okresie od 28.03.2019 r. do 05.04.2019 r. na terenie fermy w m. Krzyżanowo, 63 – 100 Śrem, na działce ewidencyjnej nr 101/4. Według pozwolenia zintegrowanego chów drobiu (chów kur niosek) w stadach towarowych prowadzony jest w dwóch kurnikach z maksymalną obsadą: kurnik nr 1 – 24 000 szt., kurnik nr 2 – 35 000 szt. Łącznie 59 000 stanowisk, tj. 236 DJP. Chów prowadzony jest w systemie klatkowym (baterijnym), bezściółkowym.

Przedmiotem kontroli było:

- przestrzeganie wymagań ochrony środowiska przez prowadzących instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
- sprawdzenie sposobu przechowywania odchodów zwierzęcych i stosowania nawozów zgodnie z wytycznymi Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegających dalszemu zanieczyszczeniu,
- przestrzeganie przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu w zakresie warunków stosowania i przechowywania nawozów, nawozów oznaczonych znakiem „NAWÓZ WE” oraz środków wspomagających uprawę roślin,
- wypełnianie wymogów wzajemnej zgodności (cross-compliance),
- sporządzanie sprawozdawczości i wnoszenie opłat za korzystanie ze środowiska,
- sprawdzenie jakości danych dostarczanych przez prowadzących instalację w ramach Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.

W wyniku kontroli stwierdzono naruszenia polegające na niewysłaniu do KOBIZE raportu o emisjach do powietrza za 2018 r.

W związku z powyższym udzielono instruktażu i wydano zarządzenie pokontrolne.

3 INSTALACJE DO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

W ewidencji WIOŚ w Poznaniu znajdują się 3 oczyszczalnie ścieków eksploatowanych na terenie powiatu śremskiego.

W 2019 r. nie kontrolowano instalacji do oczyszczania ścieków.

W ewidencji WIOŚ znajdują się 3 oczyszczalnie ścieków eksploatowane na terenie powiatu śremskiego.

Lp.	Gmina	Miejscowość/ Eksploatujący	Obszar obsługiwany
1.	Śrem	Śrem Śremskie Wodociągi Sp. z o.o. – Oczyszczalnia Ścieków w Śremie	Spółka prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie Gminy Śrem, gmina Brodnica.
2.	Książ Wielkopolski	Kiełczynek Zakład Usług Komunalnych w Książu Wlkp. Oczyszczalnia ścieków w Kiełczyнку	Do oczyszczalni ścieków w Kiełczyнку dopływają ścieki z gminy Książ Wlkp.
3.	Dolsk	Dolsk Zakład Gospodarski Komunalnej w Dolsku – Oczyszczalnia ścieków w Dolsku	Zakład zajmuje się zbiorowym zaopatrzeniem w wodę i zbiorowym odprowadzaniem ścieków na terenie gminy Dolsk.

4 GOSPODARKA ODPADAMI

Wojewódzką bazę danych, dotyczącą wytwarzania i gospodarowania odpadami wraz z rejestrem udzielanych pozwoleń na wytwarzanie odpadów oraz na zbieranie i przetwarzanie odpadów, prowadzi marszałek województwa.

Powiat śremski tworzą cztery gminy, z których dwie: Gmina Brodnica i Gmina Dolsk wchodzi w skład Regionu IV gospodarki odpadami komunalnymi w województwie wielkopolskim, i dwie: Gmina Śrem i Gmina Książ Wlkp. w skład Regionu VI.

Na terenie Powiatu Śremskiego nie ma regionalnej oraz zastępczej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz do składowania odpadów.

Kompostownia odpadów zielonych w Mateuszewie została wskazana jako instalacja regionalna do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów dla Regionu VI oraz jako instalacja zastępcza dla wszystkich dziesięciu Regionów, wyznaczonych na terenie Województwa Wielkopolskiego.

Ustawą z 19.07.2019r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579) zniesiono regionalizację, tzn. zlikwidowano podział na regiony gospodarki komunalnej. Regionalne Instalacje Przetwarzania Odpadów

Komunalnych (RIPOK) zostały zastąpione przez instalacje komunalne, a zastępcze i ponadregionalne RIPOK zostały usunięte, z uwagi na brak regionów. Uchwały w sprawie wykonania WPGO, zastąpiono tzw. listami instalacji komunalnych prowadzonymi przez marszałków województw. Na terenie Powiatu Śremskiego nie funkcjonuje instalacja komunalna.

Biogazownie

Na terenie Powiatu Śremskiego nie ma biogazowni.

Kompostownie

Na terenie Powiatu Śremskiego działa od 2010r. pryzmowa kompostownia odpadów w Mateuszewie (gmina Śrem), której zarządzającym jest Zakład Zagospodarowania Odpadów Spółka w Jarocinie – Wielkopolskie Centrum Recyklingu Witaszyczki 1a, 63-200 Jarocin. Kompostownia zlokalizowana jest na terenie składowiska odpadów w Mateuszewie.

Sortownie

Aktualnie na terenie powiatu śremskiego nie funkcjonuje sortownia zmieszanych odpadów składowiska.

Składowiska odpadów

Na terenie powiatu śremskiego funkcjonuje jedno składowisko zakładowe, którego właścicielem i prowadzącym jest Odlewnia Żeliwa "Śrem" SA. Składowisko zlokalizowane jest w składowisko w Pyszącej zakładowe tylko 10 09 10 (pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09). Aktualnie na terenie powiatu śremskiego nie ma czynnego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr II i III) zostały zamknięte decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 15.01.2019 r. znal: DSR-II-2.7224.1.15.2018.

W miejscowościach: Pokrzywnica (gmina Dolsk), Włociejewki (gmina Książ Wlkp.), Góra i Mateuszewo (gmina Śrem znajduje się 4 nieeksploatowane składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Wykaz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w fazie poeksploatacyjnej na terenie powiatu leszczyńskiego

Lp.	Gmina	Miejscowość	Powierzchnia całkowita składowiska /ha/	Data uruchomienia	Data zaprzestania przyjmowania odpadów /decyzji na zamknięcie	Rekultywacja
1.	Dolsk	Pokrzywnica	2,99	1993	31.12.2005r	zakończona
2.	Książ Wlkp.	Włociejewki	1,4	1993	12.06.2010r	zakończona
3.	Śrem	Góra	4,13	1987	1997	zakończona
4.	Śrem	Mateuszewo	6,82	1997	II kwatera – 01.12.2007r. III kwatera – 31.10.2018r.	w trakcie

5 BIEŻĄCE DZIAŁANIA NA TERENIE PPU SANBUD Sp. z o.o. w likwidacji

W roku 2019 na terenie w Pyszącej przy ul. Ceglanej 10, 63-100 Śrem WIOŚ przeprowadzono dwie kontrole, które związane były z pożarami odpadów zmagazynowanych na tym terenie przez PPU SANBUD Sp. z o.o. w likwidacji:

- 09.01.2019 r. i 12.01.2019 r. – pożar odpadów zmagazynowanych w postaci hałdy, według wcześniejszych ustaleń WIOŚ na przedmiotowej hałdzie znajdowały się zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu.... o kodzie 17 09 04.

W ramach podjętych w trybie interwencji czynności dokonano poboru prób wody z miejsc narażonych na oddziaływanie wód gaśniczych m.in.: z rzeki Pyszącej, z Kanału Granicznego (poniżej dopływu rowu melioracyjnego kierunku Książa Wlkp.) z rowu zlokalizowanego bezpośrednio za ogrodzeniem terenu SANBUD Sp. z o.o. (w miejscu po wpływie ewentualnych odcieków z terenu zakładu). W celu oceny w celu kontroli jakości wód podziemnych pobrano próby wody z dwóch piezometrów zlokalizowanych na terenie wyrobiska.

Analizy pobranych próbek wykonały Pracownice Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Oddziału w Poznaniu.

Na podstawie wykonanych analiz wody nie stwierdzono wpływu wód gaśniczych z pożaru odpadów na wody rzeki Pysząca. Stwierdzono natomiast znaczne zanieczyszczenie wód w rowie płynącym w kierunku Książa Wlkp., jednak po ustawieniu w tym rowie (w miejscu bezpośrednio za wpływem wód pożarniczych do rowu) zapory, dopływ zanieczyszczeń znacznie ograniczono. Ostatecznie nie odnotowano znaczącego wpływu wód gaśniczych na jakość wody w badanym rowie. Podobnie poziom zanieczyszczeń, oznaczony w pobranych próbkach wód podziemnych, nie wskazuje na znaczące zmiany składu wód podziemnych w okolicy wyrobiska.

- 10.09.2019 – pożar odpadów kwalifikowanych jako paliwo alternatywne (odpady o kodzie 19 12 10).

W ramach działań, w punktach newralgicznych dla sytuacji, dokonano poboru prób wody powierzchniowej i podziemnej. Próbkę wody pobrano w tych samych miejscach, jak po pożarze, który miał miejsce w styczniu br. Zakresem analiz objęto te same parametry co poprzednio. Analizy pobranych próbek zostały wykonane przez Pracownice Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Oddziału w Poznaniu.

W przypadku piezometrów, monitorujących poziom zanieczyszczeń w wodach podziemnych, nie stwierdzono, w stosunku do poprzednich analiz (z 2018r), znaczącej zmiany jakości wód podziemnych. Również w badanym cieku - Kanale Granicznym, przepływającym w pobliżu terenu wyrobiska w Pyszącej, nie wykazano znaczącej zmiany (pogorszenia) jakości wody. W przypadku rzeki Pyszącej, w związku z bardzo niskim poziomem wód świadczącym o braku dopływu, można (na dzień poboru) wykluczyć wpływ zanieczyszczeń generowanych przez prowadzone działania gaśnicze. Należy jednak wskazać, iż zapora, ustawiona w ramach działań podjętych w styczniu br. i nadal istniejąca, na rowie zlokalizowanym bezpośrednio za ogrodzeniem przedmiotowego terenu w Pyszącej, w miejscu po wpływie ewentualnych odcieków z terenu zakładu, w znacznym stopniu ograniczyła ewentualny dopływ wód pożarniczych oraz odcieków z wyrobiska do badanych cieków wodnych.

W roku 2020 na terenie w Pyszącej odnotowano 1 pożar odpadów, tj. 01.05.2020 – paliły się przede wszystkim odpady o kodzie 19 12 10 *odpady palne, paliwo alternatywne* oraz odpady o kodzie 17 09 04 *zmieszane odpady z remontów i demontażu*.

W ramach działań pobrano próby wody podziemnej oraz powierzchniowej w tych samych miejscach, jak po pożarach, które miały miejsce wcześniej. Zakresem analiz objęto te same parametry co poprzednio. Analizy pobranych próbek zostały wykonane przez Pracownię Centralnego Laboratorium Badawczego Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie Oddziału w Poznaniu.

Przeprowadzone analizy nadal nie wykazały znaczących zmian jakości zarówno wód podziemnych jak i powierzchniowych zlokalizowanych z poblizu cieków wodnych.

W porównaniu z poprzednimi badaniami, woda w piezometrach, P1 i P2 charakteryzuje się zbliżonym składem chemicznym, badane wskaźniki utrzymują się na podobnym poziomie w obu piezometrach co ostatnio, nie nastąpiło pogorszenie jakości wody. Większość wskaźników mieści się w II klasie jakości wody (wody dobrej jakości). Podobnie w przypadku prób wody pobranych z Rzeki Pyszącej - nie stwierdzono wpływu występujących pożarów (wód gaśniczych z pożaru odpadów), nie stwierdzono pogorszenia jakości wody.

Kolejne badania w piezometrach zaplanowano na IV kwartał 2020 r.

6 POWAŻNE AWARIE

Na terenie powiatu śremskiego zlokalizowany jest jeden zakład zakwalifikowany do grupy zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR), tj. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe BUT-GAZ Robert Ustasiak - Rozlewnia Gazu Płynnego w Śremie ul. Wiosenna 8, 63-100 Śrem, natomiast nie ma zakładów zakwalifikowanych jako zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZZR).

Na prowadzonej przez WIOŚ „Liście potencjalnych sprawców awarii” znajduje się jeden zakład zlokalizowany w gminie Śrem, tj. Odlewnia Żeliwa S.A. w Śremie ul. Staszica 1, 63-100 Śrem.

Zdarzenia o znamionach poważnej awarii

W roku 2019 na terenie powiatu śremskiego nie wystąpiły zdarzenia o znamionach poważnej awarii przemysłowej.

7 PODSUMOWANIE I WNIOSKI Z DZIAŁALNOŚCI KONTROLNEJ

1. Podmioty korzystające ze środowiska na terenie powiatu śremskiego nie realizują jego ochrony w wymaganym stopniu. W **42,42%** kontroli stwierdzono naruszenia wymagań ochrony środowiska w ogólnej liczbie skontrolowanych zakładów, natomiast w **18,75%** kontroli o podstawowym znaczeniu dla województwa stwierdzono naruszenia wymagań ochrony środowiska.
2. Nie stwierdzono przypadków całkowitego zaniedbania ochrony środowiska i jawnego lekceważenia przez podmioty obowiązków w tym zakresie. Większość nieprawidłowości dotyczyła pojedynczych zagadnień.
3. Znaczna część podmiotów nie śledzi w dostatecznym stopniu zmian w prawie z zakresu ochrony środowiska, w wyniku czego działania proekologiczne podejmuje dopiero w następstwie kontroli i postępowania pokontrolnego WIOŚ.
4. Waga zagadnień ochrony środowiska, obszar działania oraz liczba podmiotów i osób korzystających ze środowiska, przemawiają za potrzebą aktywnego działania wszystkich ustawowo upoważnionych organów.

8 LISTA PODMIOTÓW SKONTROLOWANYCH W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM Z TERENU POWIATU ŚREMSKIEGO

1. **Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Jędrzejewski, Chaławy 2, 63-112 Brodnica,***
2. P.P.H.U. Bolesław Kurowski Żabno 2B, 63-112 Brodnica,
3. TRANSAL Grażyna Kaczmarek, Dąbrowa ul. Śremska 20, 63-100 Śrem
4. **INTER-AGRI Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Zawory 21, 63-130 Książ Wielkopolski,***
5. Pak- System Opakowania Kartonowe Agnieszka Kanoniczak ul. Podwale 1, 63-100 Śrem,
6. Zakład Gospodarki Komunalnej w Dolsku - Oczyszczalnia ścieków w Dolsku, ul. Kościańska 15, 63-140 Dolsk,
7. Gmina Śrem, Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem,
8. Gospodarstwo Rolne Zygmunt Kolasiński, Kaleje 38, 63-100 Śrem,
9. P.H.U. „TIME” Jarosław Nawrocki, ul. Raławicka 7A, 63-100 Śrem,
10. Bemars - Przedsiębiorstwo Recyklingowe Marek Siciński Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Kiełczynek 31, 63-130 Książ Wielkopolski,
11. Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe "Marko" Witczak Marek, działka o numerze ewidencyjnym 205 i 204/2 obręb Włociejewice, Włociejewice, 63-130 Książ Wielkopolski,
12. Ecogrand Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Rybarska 16, 63-140 Dolsk,
13. "SPOŁEM" Powszechna Spółdzielnia Spożywców w Śremie, ul. Ignacego Paderewskiego 2, 63-100 Śrem,
14. Gospodarstwo Rolne Eugeniusz Jędrzejewski, Chaławy 2, 63-112 Brodnica,
15. Transport Krajowy i Międzynarodowy Altrans Arleta Litkowska-Gronek, Międzychód 12, 64-140 Dolsk,
16. AUTO-ECO Tomasz Owsiany, Michał Fribel S.C., Krzyżanowo 23, 63-100 Śrem,
17. Ferma drobiu Gospodarstwo Rolne Zdzisław Gumpert, Żabno 72, 63-112 Brodnica,
18. Gmina Książ Wielkopolski, ul. Stacha Wichury 11a, 63-130 Książ Wielkopolski,

19. ATB TRUCK S.A. Oddział W Śremie, ul. Gostyńska 51, 63-100 Śrem,
20. Gospodarstwo Rolne Ferma Indyków Henryk Glinkowski, Grzybno 55, 63-112 Brodnica,
21. Gospodarstwo Rolne Ferma Indyków Krystian Glinkowski, Grzybno 55, 63-112 Brodnica,
22. Gospodarstwo Rolne Ferma Indyków Zbigniew Glinkowski, Grzybno 55, 63-112 Brodnica,
23. Transport Krajowy i Międzynarodowy Altrans Arleta Litkowska - Gronek, Międzychód 12, 64-140 Dolsk,
- 24. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Sroczewo 25, 63-130 Książ Wielkopolski,***
25. Odlewnia Żeliwa "ŚREM" S.A. - Składowisko odpadów w m. Pyszaca, Pyszaca, 63-100 Śrem,
- 26. Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski,***
- 27. Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura, ul. Rolna 6, Błociszewo, 63-100 Śrem,***
- 28. Inter-Agri Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością, Zawory 21, 63-100 Książ Wielkopolski,***
- 29. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gallus Sp. z o.o., Krzyżanowo, 63-100 Śrem*,**
30. P.H.U. "TIME" Agnieszka Magierska, ul. Raclawicka 7a, 63-100 Śrem,
31. Sprzedaż Żwiru. Kopalnia Żwiru. Usługi Transport Produkcja. Rogacki Bogdan, ul. Lipówka 16, 63-140 Dolsk.

* zakłady o podstawowym znaczeniu dla województwa wielkopolskiego