



# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

ul. Gen. M. Langiewicza 26  
35-101 Rzeszów

## WYDZIAŁ INSPEKCJI

### Raport

z realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego  
pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami”

Akceptuję:

**Podkarpacki Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska**  
**dr inż. Ewa J. Lipińska**

17.12.2015

Uzgodnił:

**Kierownik Delegatury  
w Jaśle**  
**mgr inż. Aldona Krochmal-Kosiba**

Zatwierdził:

**Naczelnik  
Wydziału Inspekcji**  
**mgr inż. Jan Trzebiński**

Rzeszów, 2015 rok

## SPIS TREŚCI

1.	Wstęp .....	3
2.	Cel wojewódzkiego cyklu kontrolnego.....	4
3.	Zakres wojewódzkiego cyklu kontrolnego.....	4
4.	Charakterystyka Zakładów zlokalizowanych w obszarach zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim.....	4
5.	Charakterystyka zagadnień kontrolowanych w ramach wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „ <i>Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami</i> ” w 2015r.	6
6.	Ustalenia kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „ <i>Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami</i> ” w 2015 r.....	7
7.	Charakterystyka nieprawidłowości stwierdzonych w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „ <i>Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami</i> ”.....	11
8.	Działania pokontrolne WIOŚ podejmowane w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym w 2015 r.....	14
9.	Państwowy Monitoring Środowiska .....	15
10.	Wnioski z realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „ <i>Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami</i> ” w 2015 r.....	17
	Wykaz aktów prawnych .....	19
	Literatura .....	20

## 1. Wstęp

Środowisko to ogół elementów przyrodniczych, wraz z elementami przekształconymi przez człowieka. Są to powierzchnia ziemi, kopaliny, wody, powietrze, krajobraz, klimat i pozostałe elementy różnorodności biologicznej wzajemnie między sobą oddziałujące [3].

Rosnąca liczba ludności i rozwój urbanizacji niesie za sobą zapotrzebowanie na wodę. Woda zawsze stanowiła przedmiot trosk i niepokoju człowieka, gdyż jest ona niezbędna do życia, ale jej brak lub znaczny nadmiar może być przyczyną powodującą klęski suszy lub powodzi. Dlatego konieczna jest retencja wody, zwłaszcza tam, gdzie niewielkie są dotąd skażenia środowiska. Temu celowi służą budowane zbiorniki wodne. W województwie podkarpackim takie inwestycje lokalizowane są na rzekach górskich. Spełniają one role zbiorników przeciwpowodziowych, łagodzą skutki suszy stanowiąc jednocześnie zasób wody pitnej dla pobliskich aglomeracji [5].

Obecnie budowane zbiorniki wodne są obiektami wielozadaniowymi, spełniającymi następujące zadania:

- ochrona terenów leżących w dolinie rzeki poniżej zapór przed powodzią, poprzez obniżenie maksymalnych przepływów,
- ochrona biologicznego życia rzek, poprzez zwiększenie minimalnych przepływów w okresie suszy,
- zaopatrzenie w wodę obszarów cierpiących na jej niedobór,
- regulacja stosunków wodnych w terenie,
- produkcja energii elektrycznej,
- miejsca wypoczynku i rekreacji.

Zbiorniki wodne położone są często na obszarach o dużych walorach przyrodniczych i krajobrazowych. Pełnią też funkcje rekreacyjne, polegające na wytworzeniu dużych akwenów czystej wody i udostępnieniu ich brzegów. Jakość wody magazynowanej w zbiorniku wodnym stymuluje w dużym stopniu jej gospodarcze wykorzystanie. Istotnym zadaniem zbiorników wodnych jest zaopatrzenie w wodę do celów komunalnych.

Zlewniatio obszaru ładu, z którego cały spływ powierzchniowy wód jest odprowadzany przez system strug, strumieni, potoków, rzek i kanałów do wybranego punktu biegu cieką [6]. W zależności od formy odpływu odróżniamy zlewnię powierzchniową i podziemną. Zlewnia wpływa na naturalną retencję wód, sposób zasilenia rzek i jezior oraz ich bilans wodny. Charakter zlewni ma znaczenie w formowaniu się naturalnego składu chemicznego wód, pojawianiu się zawiesiny, tworzeniu osadów dennych. W kształtowaniu się właściwości wód na terenie zlewni biorą udział nie tylko jej naturalne elementy składowe (podłoże i szata roślinna), lecz również zewnętrzne czynniki – klimat i działalność człowieka.

Zbiorniki wodne pozostają pod silnym wpływem morfologii zlewni, warunków hydrologicznych, chemizmu wody oraz świata roślinnego i zwierzęcego rzek i potoków zasilających zbiornik. Wezbrania cieków dopływających bezpośrednio do zbiornika wodnego w dużym stopniu kształtują eutrofizację tego zbiornika, ponieważ następuje wówczas silne wypłukiwanie związków chemicznych i wynoszenie materiału glebowego ze zlewni i w konsekwencji wprowadzanie do zbiornika wodnego znacznych ilości związków biogenych [6].

W trosce o zapewnienie bezpiecznej i racjonalnej gospodarki wodno-ściekowej na obszarze województwa podkarpackiego, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zarządził przeprowadzenie wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „*Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami*”. Wojewódzki cykl kontrolny realizowany jest w systemie dwuletnim, w 2015 i 2016 r.

## 2. Cel cyklu kontrolnego

Celem wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „*Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami*” jest ocena przestrzegania przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska przez zakłady zlokalizowane w zlewniach zbiorników wodnych w województwie podkarpackim.

## 3. Zakres cyklu kontrolnego

Kontrolą objęto zakłady zlokalizowane w obszarze zlewni następujących zbiorników wodnych:

- zbiornik wodny w Solinie (Zbiornik Solina) na rzece San,
- zbiornik wodny w Myczkowcach (Zbiornik Myczkowce) na rzece San,
- zbiornik wodny w Sieniawie (Zbiornik Besko) na rzece Wisłok,
- zbiornik wodny w Wilczej Woli (Zbiornik Maziarnia) na rzece Łęg,
- zbiornik wodny w Rzeszowie (Zbiornik Rzeszów) na rzece Wisłok,
- zbiornik wodny w Tarnobrzegu (Jezioro Tarnobrzесьkie) utworzony poprzez zalanie wodą z rzeki Wisła wyrobiska górniczego po odkrywkowej kopalni siarki w Tarnobrzegu.

## 4. Charakterystyka zakładów zlokalizowanych w obszarach zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim

Do wykonania kontroli w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „*Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami*” zostały wybrane zakłady, które korzystają z wód, prowadzą działalność rolniczą lub wykonują zadania wynikające z przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach [4] w obszarze zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w 2015 r. wykonał 47 kontroli zakładów zlokalizowanych w obszarach zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim. Są to następujące zakłady:

### Zakłady zlokalizowane w zlewni Zbiornika wodnego Solina na rzece San:

- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie,
- Domy Wczasowe WAM Sp. z o. o. w Warszawie Oddział WDW Solina, oczyszczalnia ścieków w Solinie,
- Domy Wczasowe WAM Sp. z o. o. w Warszawie Oddział WDW Solina, stacja uzdatniania wody w Solinie,
- Domy Wczasowe WAM Sp. z o. o. w Warszawie Oddział WDW Solina, wody opadowe i wody z basenu kąpielowego w Solinie,
- Gmina Solina,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji,
- Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, Ośrodek Wypoczynkowy „Na Stoczku” w Zawoziu, oczyszczalnia ścieków w Zawoziu,
- Ciech Sarzyna S.A., Ośrodek Sportów Wodnych w Zawoziu, oczyszczalnia ścieków w Zawoziu,

- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Stuposianym-Procisne,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Zatwarnicy-Sękowcu,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Muczonym,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Smolniku-Żurawin,
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Technologie S.A., Ośrodek Wypoczynkowy w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim,
- Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej,
- Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przysiółek KOPALNIA),
- Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków przy Szkole Podstawowej, Gimnazjum i Domu Nauczyciela w Czarnej Górnej,
- Gmina Czarna, stacja uzdatniania wody w Czarnej Górnej,
- Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim,
- Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim, staw rekreacyjny w Rajskim,
- Ośrodek Wczasowy Solinka Anna Kozubek w Bukowcu, oczyszczalnia ścieków w Bukowcu,
- Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej w Majdanie, oczyszczalnia ścieków w Majdanie,
- Firma Handlowo-Produkcyjna „POŁONINY” Tomasz Bocheński w Rzeszowie, Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe „POŁONINY” w Bukowcu, oczyszczalnia ścieków w Bukowcu,
- Geovita S.A. w Warszawie, Hotel Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno-Rekreacyjne w Czarnej Górnej, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej,
- Geovita S.A. w Warszawie, Hotel Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno-Rekreacyjne w Czarnej Górnej, stacja uzdatniania wody w Czarnej Górnej,
- Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej w Przemyślu, Placówka Straży Granicznej w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych,
- AD MONTES IMUS Sp. z o. o. w Przemyślu, Schronisko PTTK w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych,
- BIES Sp. z o. o. w Dołżycy, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy SOLNY w Dołżycy, oczyszczalnia ścieków w Dołżycy,
- Gamesystem s.c. M. Rymarz-T. Czajkowski w Miejscu Piastowym, „Ostoja Spokoju” Ośrodek Wypoczynkowy w Olchowcu,
- Management Partner Jarosław Pawliński, Dom Gościnny „Borsuczyna” w Strzebowiskach, oczyszczalnia ścieków w Strzebowiskach,

Zakład zlokalizowany w zlewni Zbiornika wodnego Myczkowce na rzece San:

- Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Brzegach Dolnych, stacja uzdatniania wody w Solinie.

Zakłady zlokalizowane w zlewni Zbiornika wodnego w Sieniawie (Zbiornik Besko) na rzece Wisłok:

- Gmina Rymanów,

- Zakład Doświadczalny Instytutu Zootechniki PIB Odrzechowa Sp. z o. o. w Odrzechowej (zakład rolny)
- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wisłoczku (zakład rolny),
- Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Krośnie, Zakład Uzdatniania Wody w Sieniawie,

Zakłady zlokalizowane Zlewnia Zbiornika wodnego w Wilczej Woli (Zbiornik Maziarnia) na rzece Łęg:

- Saria Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, Oddział w Przewrotnem,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Ranżowie, oczyszczalnia ścieków w Ranżowie.

Zakłady zlokalizowane w zlewni Zbiornika wodnego w Rzeszowie (Zbiornik Rzeszów) na rzece Wisłok:

- Gmina Chmielnik, oczyszczalnia ścieków w Chmielniku,
- Zakład Usług Komunalnych i Rekreacyjnych GOSIR w Hyżnem,
- Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. w Błazowej, oczyszczalnia ścieków w Błazowej,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej we Frysztaku, oczyszczalnia ścieków Frysztak,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Wojaszówce, oczyszczalnia w Ustrobniej,
- MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. - Zakład uzdatniania wody w Iskrzyni,
- Gmina Besko, oczyszczalnia ścieków w Besku,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Rymanowie, oczyszczalnia ścieków w Rymanowie,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UTIRES Sp. z o.o. Leżachów - Zakład Utylizacyjny we Wróbliku Szlacheckim.

Zakład zlokalizowany w zlewni Jeziora Tarnobrzeskiego:

- Gmina Tarnobrzeg.

## **5. Charakterystyka zagadnień kontrolowanych w ramach wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r.**

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w 2015 r. w ramach realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” przeprowadził 47 kontroli, w tym:

- 3 kontrole jednostek samorządu terytorialnego. Przedmiotem tych kontroli była ocena wypełniania przez te zakłady zadań własnych wynikających z przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach [4], w szczególności w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i sposobu postępowania z nieczystościami ciekłymi w obszarze gminy;
- 2 kontrole zakładów rolnych, gdzie przedmiotem kontroli była ocena realizacji przez te zakłady zadań wynikających z Kodeksu dobrej praktyki rolniczej [2];
- 2 kontrole zakładów przemysłowych i 18 kontroli ośrodków wypoczynkowych, a także 22 kontrole gminnych instalacji komunalnych<sup>1/</sup>. Przedmiotem tych kontroli była ocena spełniania warunków obowiązujących pozwoleń wodnoprawnych, ocena wypełniania przepisów art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska<sup>2/</sup>

<sup>1/</sup> Komunalne oczyszczalnie ścieków i stacje uzdatniania wody.

<sup>2/</sup>Przepis art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony Środowiska [1], precyzuje obowiązki pomiarowe w ten sposób, że pomiary te mogą być uznane za zrealizowane jeżeli zostaną wykonane przez

[1], ocena sposobu gospodarowania osadami ściekowymi, oraz oszacowanie redukcji ładunku zanieczyszczeń wyrażonego wskaźnikiem RLM<sup>3/</sup> i redukcji ładunku zanieczyszczeń biogennych wprowadzanych do wód.

W trakcie kontroli sprawdzono również realizację zarządzeń pokontrolnych i wystąpień pokontrolnych wydanych po ostatnich kontrolach.

## **6. Ustalenia kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r.**

Zgodnie z Wytycznymi Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „Ochrona zbiorników przed zanieczyszczeniami” [1], w 2015 r. wykonano 3 kontrole z pomiarami jakości ścieków odpływających z oczyszczalni. Są to następujące zakłady:

- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie.

Próbki pobrano z wykorzystaniem urządzenia do średniodobowego poboru próbek proporcjonalnych do przepływu, zakupionego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”. Badania laboratoryjne wykonano w zakresie oznaczenia stężeń wskaźników: BZT<sub>5</sub><sup>4/</sup>, ChZT<sup>5/</sup>, zawiesina ogólna, azot ogólny i fosfor ogólny.

Wyniki przeprowadzonych badań jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Polańczyku wykazały zwiększone wartości wskaźników: zawiesina ogólna i azot ogólny w odniesieniu do wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Podwyższone wartości tych wskaźników potwierdziły ustalenia kontroli dokonane w trakcie oględzin tego zakładu, tj. beżowe zabarwienie ścieków odpływających z osadnika wtórnego i wyczuwalny zapach fermentacyjny ścieków.

Pobór próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w Polańczyku za pomocą sprzętu do poboru próbek zakupionego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” przedstawiono na ryc. 1.

Od 2014 roku na gminnej oczyszczalni ścieków w Polańczyku prowadzone są prace remontowe urządzeń oczyszczających. W 2014 r. naprawiona została konstrukcja i uszczelnienie zbiornika osadu nadmiernego, zainstalowano in dekanter pływający z czujnikiem gęstości osadu, mieszałka, dyfuzory, czujnik poziomu cieczy, przepływomierz

---

podmiot spełniający wymagania formalne (posiadające akredytację) lub w przypadkach szczególnych wymienionych w ust. 1a tej ustawy.

<sup>3/</sup> RLM - równoważna liczba mieszkańców - liczba wyrażająca wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca w ciągu doby.

<sup>4/</sup> BZT<sub>5</sub> - umowny wskaźnik określający biochemiczne zapotrzebowanie tlenu, czyli ilość tlenu wymaganą do utlenienia związków organicznych przez mikroorganizmy (bakterie aerobowe) w ciągu 5 dób. Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu wskaźnikiem czystości wody i jakości oczyszczanych ścieków: im wyższa wartość BZT tym większe zanieczyszczenie.

<sup>5/</sup> ChZT - umowne pojęcie oznaczające ilość tlenu potrzebną na utlenienie związków organicznych i niektórych nieorganicznych. Stosowane jako miara zanieczyszczenia zanieczyszczeń w wodzie i ściekach.

elektromagnetyczny i przepustnice zaporowe z napędem elektrycznym. Ponadto, przeprowadzono kompleksową modernizację systemu sterowniczego oczyszczalni.

Remont oczyszczalni ścieków w Polańczyku wykonany w 2014 r. prowadzony był w związku z ustaleniami kontroli Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Lesku przeprowadzonej w listopadzie 2012 r. Ustalenia kontroli PINB w Lesku wykonanej w dniu 4 listopada 2014 r. potwierdziły, że wszystkie zalecenia poprzedniej kontroli zostały wykonane, a postępowanie administracyjne prowadzone w sprawie usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości i usterek i dostosowania istniejącej oczyszczalni do pełnej sprawności zostało zakończone. W 2015 r. na oczyszczalni w Polańczyku prowadzone były prace remontowo-budowlane urządzeń oczyszczalni takich jak: osadnik wstępny i osadnik wtórny.

Postępowanie administracyjne prowadzone przez WIOŚ w Rzeszowie po ustaleniach kontroli wykonanej w 2013 r. w sprawie wymierzenia Gminnemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o. o. w Polańczyku administracyjnej kary pieniężnej za wprowadzanie ścieków do wód Zbiornika Solina z naruszeniem warunków obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego zostało decyzją Głównego Inspektora Ochrony Środowiska umorzone, a decyzja PWIOŚ w tej sprawie została uchylona.



*Ryc. 1. Pobór próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w Polańczyku wykonany przez Laboratorium WIOŚ w Rzeszowie z użyciem sprzętu do poboru próbek zakupionego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”. Polańczyk, 2015-07-15.*

Wyniki kontrolnych pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni ścieków w Wołkowyji wykazały zwiększone wartości wskaźników: azot ogólny i fosfor ogólny

w odniesieniu do wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Ilość ścieków dopływających na tą oczyszczalnię jest sukcesywnie zwiększana wraz ze wzrostem ilości budynków podłączonych do nowo wybudowanej sieci kanalizacji ściekowej w następujących miejscowościach: Wołkowyja, Górzanka, Rybne i



Wola Górzeńska. Na dzień kontroli, średni przepływ ścieków na oczyszczalni w Wołkowyji wyniósł 32 % projektowej przepustowości tej oczyszczalni. Na ryc. 2 przedstawiono ogólny widok

na urządzenia gminnej oczyszczalni ścieków w Wołkowyji.

Wyniki kontrolnych pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Solinie nie wykazały przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Oczyszczalnia ta, w 2014 r. została rozbudowana, w wyniku czego zmieniła się jej przepustowość z 200 m<sup>3</sup>/dobę do 480 m<sup>3</sup>/dobę.



*Ryc. 2. Ogólny widok na urządzenia gminnej oczyszczalni ścieków w Wołkowyji administrowanej przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, Wołkowyja, 2015-07-09.*

Marszałek Województwa Podkarpackiego, decyzją znak: OS-II.7322.147.2015.PC i OS.-II.7322.146.2015.PC z dnia 20 listopada 2015 r. w związku z ustaleniami kontroli WIOŚ z 2015 r., cofnął bez odszkodowania Gminnemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o. o. w Polańczyku pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków w Polańczyku i Wołkowyji. Według stanu aktualnego na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania, decyzje Marszałka Województwa Podkarpackiego o cofnięciu tych pozwoleń nie są prawomocne.

Według ustaleń kontroli wykonanej w 2015 r., Gmina Solina planuje w następnych latach budowę nowej oczyszczalni ścieków i wyłączenie z eksploatacji m.in. istniejącej oczyszczalni ścieków w Polańczyku.

Kontrole gospodarowania nieczystościami ciekłymi na terenie gminy Solina prowadzone są przez pracowników Gminy Solina. W 2015 r., do dnia kontroli WIOŚ przeprowadzonej w sierpniu 2015 r. (data podpisania protokołu: 27 sierpnia 2015 r.) wykonano 45 kontrole w tym zakresie. W wyniku ustaleń kontroli udzielono 45 pouczeń, czego efektem jest wzrost ilości nieczystości ciekłych przyjętych na gminną oczyszczalnię

ścieków

w Polańczyku. W I kwartale 2015 r. na oczyszczalnię przyjęto więcej o 150 m<sup>3</sup> nieczystości ciekłych w stosunku do okresu z I kwartału poprzedniego roku. Do końca roku 2015 planowane były kolejne kontrole w tym zakresie. Na ich podstawie zaktualizowano ewidencję zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na terenie gminy Solina.

Na terenie Przedsiębiorstwa Wielobranżowego UTIRES Sp. z o. o. Leżachów - Zakładu Utylizacyjnego we Wróbliku Szlacheckim wytwarzane są następujące rodzaje ścieków: ścieki bytowe, ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, ścieki powstałe w wyniku mycia hal i samochodów dostawczych, wody chłodnicze pochodzące z chłodzenia hermetycznie uszczelnionych skraplaczy przeponowych oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki przemysłowe biologicznie rozkładalne, ścieki bytowe wraz ze ściekami pochodzącymi z mycia hal i samochodów oczyszczane są na istniejącej zakładowej oczyszczalni ścieków, a następnie wywożone na komunalną oczyszczalnię ścieków w Rymanowie. Przekazywanie ścieków do komunalnej oczyszczalni w Rymanowie Zakład prowadzi od dnia 1 marca 2015 r. Wody chłodnicze wraz wodami opadowymi i roztopowymi odprowadzane są z terenu zakładu do wód rzeki Morwawa (Tabor).

Kontrola wykonana w Przedsiębiorstwie Wielobranżowym UTIRES Sp. z o. o. Leżachów - Zakładzie Utylizacyjnym we Wróbliku Szlacheckim wykazała, że zakład nie posiadał pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych. Decyzja Starosty Krośnieńskiego udzielająca zakładowi pozwolenia wodnoprawnego

w wprowadzanie ścieków przemysłowych, wód chłodniczych i wód opadowych i roztopowych straciła ważność w dniu 15 listopada 2013 r. W dniu 3 lipca 2015 r. Starosta Krośnieński udzielił temu zakładowi pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód chłodniczych oraz wód opadowych i roztopowych do potoku Tabor.

Na terenie Zakładu Utylizacyjnego we Wróbliku Szlacheckim realizowane jest przedsięwzięcie polegające na montażu instalacji obiegu wód chłodniczych wraz ze zbiornikiem wody i chłodnią wentylatorową. Celem tych działań jest zainstalowanie na terenie zakładu zamkniętego obiegu wód chłodniczych zużywanych do chłodzenia skraplaczy przeponowych. Realizacja tego przedsięwzięcia stanowi podstawę odroczenia do dnia 24 lutego 2016 r. terminu płatności administracyjnych kar pieniężnych, wymierzonych Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu UTIRES Sp. z o. o. w Leżachowie za przekroczenie stanu ścieków, tj. wód chłodniczych odprowadzanych do rzeki Morwawy (Tabor), określonego w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Krośnieńskiego znak: SR.84.6223-37/09 z dnia 16 listopada 2009 r., za lata 2009, 2010 i 2011.

Kontrola wykonana w Domach Wczasowych WAM Sp. z o. o. w Warszawie Oddział WDW Solina, oczyszczalni ścieków w Solinie wykazała, że zakład ten podjął działania prowadzące do budowy nowej oczyszczalni ścieków. Po oddaniu do użytkowania nowowytbudowanej oczyszczalni ścieków, istniejąca oczyszczalnia zostanie wyłączona z eksploatacji, a poszczególne urządzenia zostaną zlikwidowane. Wykonanie prac zaplanowano na lata 2015-2017.

Ustalenia kontroli wykonanej w Firmie Handlowo-Usługowej Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim, staw rekreacyjny w Rajskim wykazały, że zakład

nie jest eksploatowany od listopada 2013 r. W trakcie kontroli przedstawiony został protokół likwidacyjny stawu. Woda ze stawu została odprowadzona, dopływ i odpływ wody ze stawu został zablokowany.

Kontrole zakładów rolnych, tj. Zakładu Doświadczalnego Instytutu Zootechniki PIB Odrzechowa Sp. z o. o. w Odrzechowej i Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Wisłoczku, wykonane w wojewódzkim cyklu kontrolnym w 2015 r. wykazały, że zakłady te uprawiają rolniczo grunty, które przylegają bezpośrednio do linii brzegowej rzeki Wisłok oraz zbiornika Besko w Sieniawie. Wzdłuż linii brzegowej rzeki Wisłok i zbiornika wodnego Besko utrzymywana jest specjalna strefa buforowa, którą stanowi pas roślinności wysokiej o szerokości minimum 30 m. Ustalenia obu kontroli wykazały, że gospodarowanie nawozami naturalnymi w tych zakładach prowadzone jest w sposób niezagrażający środowisku naturalnemu, zgodnie z Kodeksem dobrej praktyki rolniczej [2].

## **7. Charakterystyka nieprawidłowości stwierdzonych w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami”**

Kontrole 47 zakładów wprowadzających ścieki do wód powierzchniowych w zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim wykonane w 2015 r. wykazały w 24 zakładach (51%) nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska. Nieprawidłowości stwierdzono w następujących zakładach:

- BIES Sp. z o. o. w Dołżycy, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy SOLNY w Dołżycy, oczyszczalnia ścieków w Dołżycy,
- Management Partner Jarosław Pawliński, Dom Gościnny „Borsuczyna” w Strzebowiskach, oczyszczalnia ścieków w Strzebowiskach,
- Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Technologie S.A., Ośrodek Wypoczynkowy w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie,
- Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji,
- Domy Wczasowe WAM Sp. z o. o. w Warszawie Oddział WDW Solina, oczyszczalnia ścieków w Solinie,
- Firma Handlowo-Produkcyjna „POŁONINY” Tomasz Bocheński w Rzeszowie, Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe „POŁONINY” w Bukowcu, oczyszczalnia ścieków w Bukowcu,
- Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Zatwarnicy-Sękowcu,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Stuposianym-Procisne,

- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Muczynym,
- Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Smolniku-Żurawin,
- Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przysiółek KOPALNIA),
- AD MONTES IMUS Sp. z o. o. w Przemyślu, Schronisko PTTK w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych,
- Geovita S.A. w Warszawie, Hotel Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno-Rekreacyjne w Czarnej Górnej, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej,
- Gamesystem s.c. M. Rymarz-T.Czajkowski w Miejscu Piastowym, „Ostoja Spokoju” Ośrodek Wypoczynkowy w Olchowcu.
- Ośrodek Wczasowy Solinka Anna Kozubek w Bukowcu, oczyszczalnia ścieków w Bukowcu,
- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wisłoczku,
- Zakład Usług Komunalnych i Rekreacyjnych GOSIR w Hyżnem,
- Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. w Błazowej, oczyszczalnia ścieków w Błazowej,
- Zakład Gospodarki Komunalnej w Ranżowie, oczyszczalnia ścieków w Ranżowie,
- Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UTIRES Sp. z o.o. Leżachów - Zakład Utylizacyjny we Wróbliku Szlacheckim,
- Gmina Besko, oczyszczalnia ścieków w Besku.

Pozostałe kontrole nie wykazały nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska.

Nieprawidłowości dotyczyły m.in. realizacji takich zadań, jak:

1. Prowadzenie okresowych pomiarów automonitoringowych ilości i jakości ścieków oczyszczonych, zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska;
2. Prezentowanie właściwym organom ochrony środowiska<sup>6/</sup>wyników prowadzonych pomiarów automonitoringowych ilości i jakości odprowadzanych ścieków;
3. Eksploatacja oczyszczalni ścieków z naruszeniem warunków pozwolenia wodnoprawnego;
4. Sporządzenie dokumentacji zawierającej informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska.

Najwięcej nieprawidłowości dotyczyło stanu formalnoprawnego, o najniższym wpływie na środowisko. Było to np. niewypełnianie obowiązku prezentacji wyników prowadzonych pomiarów ilości i jakości ścieków oczyszczonych, niewywiązywanie się podmiotów z obowiązków sprawozdawczych wobec organów ochrony środowiska<sup>7/</sup>.

Kontrola jednego zakładu, tj. Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa Technologie S.A., Ośrodek Wypoczynkowy w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim wykazała, że obowiązki nałożone w zarządzeniu pokontrolnym wydanym po kontroli

---

<sup>6,7/</sup> Starosta właściwy ze względu na miejsce korzystania z wód, Marszałek Województwa Podkarpackiego, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

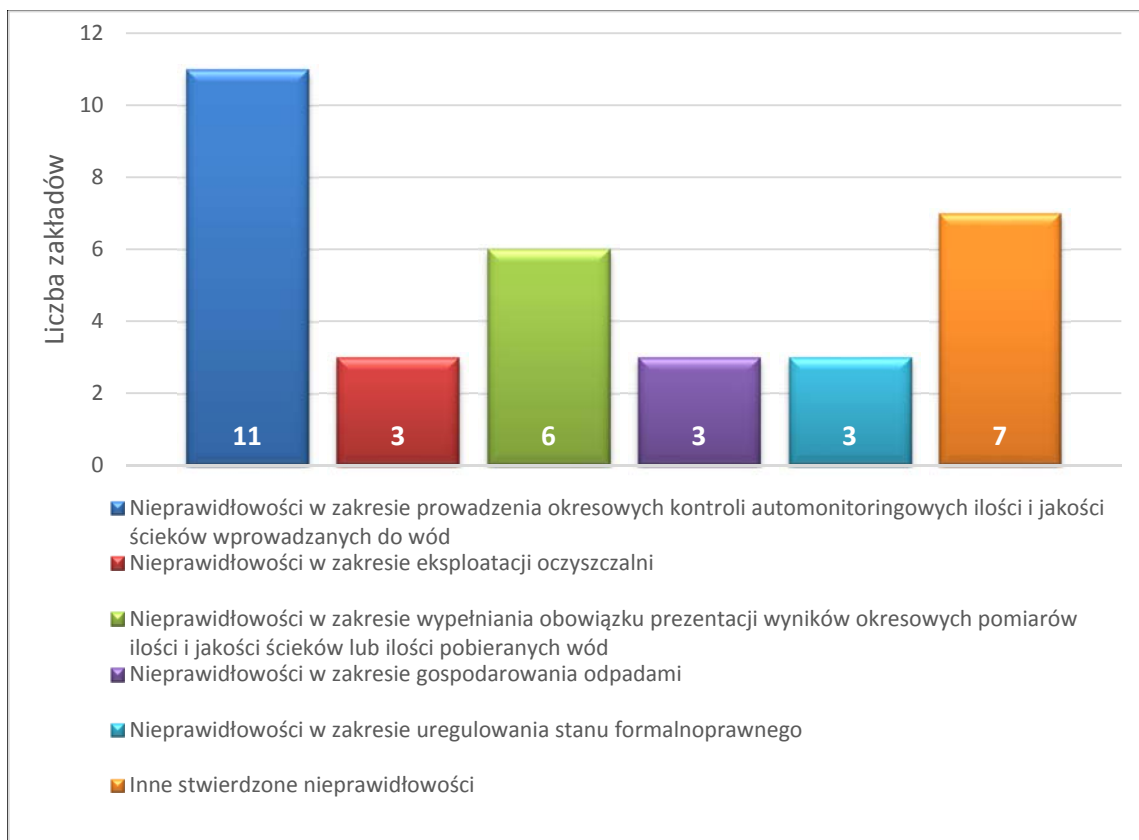
w 2013 r. nie zostały zrealizowane. Według ustaleń kontroli zakład ten przeznaczony jest do sprzedaży.

Kontrola Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. w Polańczyku, gminnej oczyszczalni ścieków w Polańczyku, wykazała nieprawidłową eksploatację urządzeń oczyszczających ścieki. Ścieki odpływające z osadnika wtórnego miały beżowe zabarwienie i zawierały osad wynoszony z osadnika, co zostało przedstawione na ryc. nr 3. Na terenie oczyszczalni wyczuwalne były nieprzyjemne zapachy fermentacyjne. W dniach kontroli, na tej oczyszczalni prowadzony był remont osadnika wtórnego radialnego i prace przy dostosowaniu istniejącego osadnika Imhoffa do roli osadnika wstępnego.



*Ryc. 3. Widok na osadnik wtórny gminnej oczyszczalni ścieków w Polańczyku, Polańczyk, 2015-07-10.*

Na rysunku 1 przedstawiono nieprawidłowości w przestrzeganiu przepisów ochrony środowiska, które stwierdzono w trakcie kontroli w 2015 r., z podziałem na grupy.



Rys. 1. Zestawienie nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami”, 2015.

W wyniku nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli zastosowane zostały następujące działania dyscyplinujące:

1. W 15 przypadkach zastosowano pouczenia o odpowiedzialności karnej, w trybie art. 41 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń<sup>8/</sup> [7];
2. W 2 przypadkach zastosowano karę grzywny w drodze mandatu karnego.

## 8. Działania pokontrolne WIOŚ podejmowane w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym w 2015 r.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Jaśle w związku z ustaleniami kontroli przeprowadzonych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r., podjął następujące czynności pokontrolne:

1. Wydano 17 zarządzeń pokontrolnych zobowiązujących do podjęć działań i czynności prowadzących do wyeliminowania stwierdzonych nieprawidłowości;
2. Skierowano 10 wystąpień pokontrolnych do innych organów, w tym: 4 wystąpienia do Marszałka Województwa Podkarpackiego, 4 wystąpienia do Starosty

<sup>8/</sup> Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń [7], w stosunku do sprawcy czynu można poprzestać na zastosowaniu pouczenia, zwrócenia uwagi, ostrzeżeniu lub na zastosowaniu innych środków oddziaływania wychowawczego.

Bieszczadzkiego, 1 wystąpienie do Starosty Krośnieńskiego i 1 wystąpienie do Wójta Gminy Solina.

3. Kontrole 8 zakładów wykazały przekroczenie warunków korzystania ze środowiska w zakresie jakości ścieków odprowadzanych do wód powierzchniowych. Dla 2 z tych zakładów przewidywany wymiar administracyjnej kary pieniężnej nie przekroczył 800 zł<sup>9/</sup>. Do dnia 30.11.2015 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie przeprowadził 5 postępowań administracyjnych, które zostały zakończone wydaniem decyzji wymierzającej administracyjną karę pieniężną za przekroczenie jakości odprowadzanych ścieków. Powyższe dotyczy zakładów:
- BIES Sp. z o. o. w Dołżycy, Ośrodek Szkoleniowo-Wypoczynkowy SOLNY w Dołżycy, oczyszczalnia ścieków w Dołżycy,
  - Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie,
  - Firma Handlowo-Produkcyjna „POŁONINY” Tomasz Bocheński w Rzeszowie, Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe „POŁONINY” w Bukowcu, oczyszczalnia ścieków w Bukowcu,
  - Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Zatwarnicy-Sękowcu,
  - Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przysiółek KOPALNIA).

W przypadku zakładu: Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim, oczyszczalnia ścieków w Rajskim, postępowanie zostanie wszczęte po dniu 31 grudnia 2015 r., tj. po zakończeniu okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, który stanowi podstawę do wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej za rok kalendarzowy 2014.

4. Wymierzono 5 administracyjnych kar pieniężnych za niewypełnienie obowiązku przesłania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia o wytwarzanych odpadach. Powyższe dotyczy następujących zakładów:
- Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Lutowiskach, za lata 2012, 2013 i 2014;
  - Geovita S.A. w Warszawie, Hotel Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno-Rekreacyjne w Czarnej Górnej, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej, za rok 2014;
  - Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wisłoczku, za 2014 r.

W tabelach 3 i 3a w załączniku nr 1 do niniejszego opracowania zestawiono nieprawidłowości stwierdzone w wyniku kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „*Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami*” w 2015 r. wraz z charakterystyką działań pokontrolnych podjętych przez WIOŚ.

## **9. Państwowy Monitoring Środowiska**

W ramach Państwowego Monitoringu Środowiska w województwie podkarpackim w latach 2013-2015 prowadzone są badania stanu wód w rzekach i zbiornikach zaporowych.

---

<sup>9/</sup> Zgodnie z art. 308 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [1], wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie wszczyna postępowania w sprawie wymierzenia kary, jeżeli przewidywana jej wysokość nie przekroczy 800 zł.

Głównym celem tych badań jest dostarczenie wiedzy o stanie ekologicznym (lub potencjale ekologicznym w przypadku wód silnie zmienionych lub sztucznych) i stanie chemicznym wód powierzchniowych, niezbędnej do gospodarowania wodami w dorzeczach, w tym do ich ochrony przed eutrofizacją i zanieczyszczeniami antropogenicznymi.

W latach 2014-2015 w ramach tego zadania zostały wykonane badania stanu wód w jednolitych częściach wód powierzchniowych: „Zbiornik Besko”, „Zbiornik Solina do zapory w Myczkowcach” i „Zbiornik Rzeszów”.

W cyklu badawczym 2013-2015 przeprowadzone zostały także badania stanu wód rzeki Wisłok zasilającej Zbiornik Besko i Zbiornik Rzeszów, cieków dopływających do Zbiornika Solina: San i Czarna (Czarny) i rzeki Łęg powyżej Zbiornika Maziarnia w Wilczej Woli.

Dane z monitoringu wód powierzchniowych realizowanego w latach 2013-2015 posłużą do opracowania oceny ich stanu, w tym także stopnia eutrofizacji wód, którą WIOŚ wykona w 2016 r.

W świetle badań prowadzonych przez WIOŚ w Rzeszowie w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska, stwierdza się, że Zbiornik Solina charakteryzuje się wodami o bardzo wysokiej jakości. Na podstawie kompleksowych badań przeprowadzonych w 2012 r. wykazano, że wody Zbiornika Solina są w maksymalnym potencjale ekologicznym (wszystkie badane elementy biologiczne i fizykochemiczne sklasyfikowano w I klasie potencjału)

i w dobrym stanie chemicznym (zachowane środowiskowe normy jakości dla wszystkich substancji priorytetowych i innych zanieczyszczeń).

Badania wód Zbiornika Solina przeprowadzone w ramach monitoringu obszarów chronionych wykazały, że wody tego zbiornika spełniają wymagania określone dla obszarów chronionych wrażliwych na eutrofizację komunalną, dla obszarów chronionych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz dla obszarów chronionych przeznaczonych do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych (brak eutrofizacji wód, wody zbiornika są przydatne do zaopatrzenia ludności w wodę i do celów rekreacyjnych w tym kąpieliskowych). Wynikowy stan wód zbiornika za rok 2012 oceniono jako dobry.

W przypadku obszarów chronionych przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę pitną, badania wód zbiornika prowadzone są co roku na terenie ujęcia wody w Polańczyku, administrowanego przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Polańczyku. W latach 2011-2014 ocena stanu wód w obszarach chronionych przeznaczonych do zaopatrzenia w wodę pitną wykazała, że wody Zbiornika Solina odpowiadają kategorii A2, czyli są to wody wymagające typowego uzdatniania.

Wstępna analiza wyników badań z roku 2015 wskazuje, że w ocenie za rok 2015 jakość wód Zbiornika Solina nie ulegnie istotnym zmianom. Istotne znaczenie w ocenie stanu wód tego zbiornika będzie miała klasyfikacja elementów biologicznych badanych w bieżącym roku w ramach monitoringu operacyjnego.



## **10. Wnioski z realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r.**

1. Wojewódzki cykl kontrolny pt. „Ochrona Zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” realizowany jest w systemie dwuletnim, w 2015 i 2016 r. W celu realizacji tego cyklu wytypowane zostały do kontroli zakłady zlokalizowane w obszarze zlewni następujących zbiorników wodnych:

- zbiornik wodny w Solinie (Zbiornik Solina) na rzece San,
- zbiornik wodny w Myczkowcach (Zbiornik Myczkowce) na rzece San,
- zbiornik wodny w Sieniawie (Zbiornik Besko) na rzece Wisłok,
- zbiornik wodny w Wilczej Woli (Zbiornik Maziarnia) na rzece Łęg,
- zbiornik wodny w Rzeszowie (Zbiornik Rzeszów) na rzece Wisłok,
- zbiornik wodny w Tarnobrzegu (Jezioro Tarnobrzescie) utworzony poprzez zalanie wodą z rzeki Wisła wyrobiska górniczego po odkrywkowej kopalni siarki w Tarnobrzegu.

Do kontroli w wojewódzkim cyklu kontrolnym pn. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” na lata 2015 i 2016 wytypowano łącznie 109 zakładów.

2. Zakres kontroli w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” jest zgodny z Wytycznymi Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do realizacji tego cyklu opracowanymi w lutym 2015 r.

3. W 2015 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie w ramach realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego wykonał 47 kontroli. Kontrole zakładów zlokalizowanych w obszarze zlewni zbiornika Solina były kontynuacją wojewódzkich cykli kontrolnych: pt. „Ochrona wód Zbiornika Solina przed zanieczyszczeniami” realizowanego w 2013 r. i „Ochrona wód Zbiornika Solina przed zanieczyszczeniami, kontynuacja z 2013 r., działania sprawdzające” realizowanego w 2014 r.

4. W trakcie 3 kontroli wykonano kontrolne badania jakości ścieków odpływających z oczyszczalni. Dotyczy to Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalni ścieków w Polańczyku, Wołkowyji i Solinie. Badania wykonano w próbkach średniodobowych proporcjonalnych do przepływu z wykorzystaniem urządzenia zakupionego w ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko”.

5. Wyniki przeprowadzonych pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Polańczyku wykazały zwiększone wartości następujących wskaźników zanieczyszczeń: zawiesina ogólna i azot ogólny w odniesieniu do wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym. Wyniki pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Wołkowyji wykazały zwiększone wartości wskaźników: azot ogólny i fosfor ogólny. Wyniki pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Solinie nie wykazały zwiększonych wartości wskaźników zanieczyszczeń.

6. Kontrole 47 zakładów wprowadzających ścieki do wód powierzchniowych w zlewni zbiorników wodnych w województwie podkarpackim wykonane w 2015 r. wykazały w 24 zakładach (51%) nieprawidłowości w zakresie przestrzegania przepisów ochrony środowiska.

7. Najwięcej stwierdzonych nieprawidłowości stanowiły zastrzeżenia o charakterze formalnoprawnym, o najniższym wpływie na środowisko (33%). Dotyczyło to w szczególności uchybień w zakresie wypełniania obowiązku prowadzenia i aktualizacji wymaganych ewidencji, rejestrów lub sprawozdań.
8. Ustalenia kontroli Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalni ścieków w Polańczyku wykazały, że czynności podejmowane przez ten zakład w poprzednich latach nie doprowadziły do właściwej poprawy pracy oczyszczalni. Ustalenia kontroli wykonanej w 2015 r. wykazały, że ścieki odpływające z tej oczyszczalni były niedostatecznie oczyszczone. Charakteryzowały się beżowym zabarwieniem i nieprzyjemnym zapachem fermentacyjnym. W ściekach widoczne były osady wynoszone z osadnika wtórnego. W dniach kontroli prowadzony był remont osadnika wtórnego radialnego i prace przy dostosowaniu istniejącego osadnika Imhoffa do roli osadnika wstępnego. Zakład ten winien być zaplanowany do kontroli w następnych latach.
9. W wyniku ustaleń kontroli WIOŚ z 2015 r., Marszałek Województwa Podkarpackiego cofnął bez odszkodowania Gminnemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o. o. w Polańczyku pozwolenia wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków w Polańczyku i Wołkowyji. Według stanu aktualnego na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania, decyzje Marszałka Województwa Podkarpackiego o cofnięciu tych pozwoleń nie są prawomocne.
10. W wyniku nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli wykonanych w 2015 r. wystosowano 17 zarządzeń pokontrolnych zobowiązujących do przeprowadzenia działań naprawczych.
11. Działania dyscyplinujące w formie pouczenia w trybie art. 41 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń<sup>10/</sup>, zostały zastosowane w 15 przypadkach.
12. W 2 przypadkach zastosowano karę grzywny w drodze mandatu karnego.
13. Kontrole 8 zakładów wykazały przekroczenie warunków korzystania ze środowiska w zakresie jakości ścieków. W 5 przypadkach wymierzono administracyjne kary pieniężne za stwierdzone przekroczenia. W 1 przypadku postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej zostanie wszczęte po zakończeniu okresu rozliczeniowego. Dla 2 zakładów przewidywany wymiar administracyjnej kary pieniężnej nie przekroczył 800 zł<sup>11/</sup>.
14. Wojewódzki cykl kontrolny pt. „*Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami*” stanowi kontynuację działań prowadzonych w latach 2013-2014 w celu nadzoru nad zakładami zlokalizowanymi w obszarze zlewni Zbiornika Solina. W wyniku działań prowadzonych przez WIOŚ w Rzeszowie w 3 przypadkach zakład podjął decyzję o likwidacji zakładowej oczyszczalni ścieków. W jednym przypadku

---

<sup>10/</sup> Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń [7], w stosunku do sprawcy czynu można poprzestać na zastosowaniu pouczenia, zwrócenia uwagi, ostrzeżeniu lub na zastosowaniu innych środków oddziaływania wychowawczego.

<sup>11/</sup> Zgodnie z art. 308 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [1], wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie wszczyną postępowania w sprawie wymierzenia kary, jeżeli przewidywana jej wysokość nie przekroczy 800 zł.

zakład podjął decyzję o skierowaniu ścieków do gminnej sieci kanalizacyjnej administrowanej przez Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku (PGE Energia Odnawialna S.A. Oddział w Solinie). W drugim przypadku ścieki wywożone są na komunalną oczyszczalnię ścieków (Nadleśnictwo Lutowiska, oczyszczalnia ścieków w Chrewcie). Staw rekreacyjny w Rajskim, administrowany przez Firmę Handlowo-Usługową Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Adrian Myk w Rajskim od listopada 2013 r. nie był eksploatowany. Staw został opróżniony z wody, a dopływ i odpływ wody ze stawu został zablokowany.

W 2 przypadkach zakład przeprowadził remont urządzeń oczyszczających celem doprowadzenia ich do stanu zgodnego z przepisami prawa budowlanego. Dotyczy to: Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalni ścieków w Polańczyku i zakładu: AD MONTES IMUS Sp. z o. o. w Przemyślu, Schronisko PTTK w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych. W 1 przypadku zakład przeprowadził z własnej inicjatywy remont oczyszczalni, dostosowując technologię oczyszczania do obowiązujących przepisów. Dotyczy to zakładu: Nadleśnictwo Ustrzyki Dolne, oczyszczalnia ścieków w Żłobku.

15. Wojewódzki cykl kontrolny pt. *„Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami”* realizowany jest w systemie dwuletnim, w 2015 i 2016 r. Kontrole wykonane w 2015 r. w wojewódzkim cyklu kontrolnym wykazały nieprawidłowości w przestrzeganiu przepisów ochrony środowiska.
16. W 3 przypadkach stwierdzono nieprawidłowości mające bezpośredni wpływ na stan środowiska. W związku z powyższym, w planie kontroli na rok 2016 w ramach kontynuacji cyklu kontrolnego należy ująć następujące zakłady:
  - Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku,
  - Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji,
  - Gmina Besko, oczyszczalnia ścieków w Besku.

## **WYKAZ AKTÓW PRAWNYCH**

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz.1232 z późn. zm.).
2. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz.469 z późn. zm.).
3. Ustawa z dnia 19 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 391 z późn. zm.).
4. Ustawa z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 672 z późn. zm.).
5. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.).
6. Ustawa z dnia 20 maja 1971 r. Kodeks wykroczeń (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 1094).

## LITERATURA

1. Wytyczne Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska do realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” WIOŚ w Rzeszowie, 2015.
2. Kodeks dobrej praktyki rolniczej, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Ministerstwo Środowiska, Warszawa 2004 r.
3. Mierzwiński Adam, 1000 słów o ekologii i ochronie środowiska, Wydawnictwo Bellona, Warszawa 1991 r.
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie: Program Państwowego Monitoringu Środowiska Województwa Podkarpackiego na lata 2013-2015. Rzeszów 2012
5. Strona <http://www.krakow.rzgw.gov.pl/> [dostęp: 16 listopada 2015 r.]
6. Strona [http://home.agh.edu.pl/~zurek/hgw/suds\\_files/HiGW\\_Wyklad2\\_Zlewnia.pdf](http://home.agh.edu.pl/~zurek/hgw/suds_files/HiGW_Wyklad2_Zlewnia.pdf) [dostęp: 16 lutego 2015 r.]

**Załącznik nr 1**  
do Raportu z realizacji wojewódzkiego cyklu kontrolnego  
pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami”

Tab. 1. Liczba kontroli przeprowadzonych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r.

	Ilość kontroli ogółem dla danego zbiornika wodnego <sup>12/</sup>	w tym z pomiarami jakości odprowadzanych ścieków	Eksploatujących oczyszczalnie ścieków poniżej 2000 RLM <sup>13/</sup>	w tym z pomiarami jakości odprowadzanych ścieków	Eksploatujących oczyszczalnie ścieków powyżej 2000 RLM <sup>2/</sup>	w tym z pomiarami jakości odprowadzanych ścieków
Zbiornik Solina	30	0	20	0	4	3
Zbiornik Myczkowce	1	0	0	0	0	0
Zbiornik Besko	4	0	0	0	0	0
Zbiornik Rzeszów	9	0	1	0	7	0
Zbiornik Maziarnia	2	0	0	0	2	0
Jezioro Tarnobrzeskie	1	0	0	0	0	0

<sup>12/</sup> Zbiornik Solina, Zbiornik Myczkowce, Zbiornik Besko, Zbiornik Maziarnia, Zbiornik Rzeszów, Jezioro Tarnobrzeskie.

<sup>13/</sup> RLM - równoważna liczba mieszkańców, wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca w ciągu doby.

Tab. 2. Rodzaj i ilość ścieków odprowadzanych w ciągu roku przez zakłady skontrolowane w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r. i miejsce wylotu kolektora odprowadzającego ścieki z zakładu

Nazwa i adres skontrolowanego zakładu	Zlewnia według rodzaju zbiornika wodnego <sup>14/</sup>	Kategoria ryzyka <sup>15/</sup>	Rodzaje i ilości odprowadzanych ścieków w ciągu roku [w m <sup>3</sup> /rok]	Nazwa odbiornika / współrzędne wylotu
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Zatwarnicy-Sękowcu	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 3 184,0	potok Głęboki N 49°14'1,54" E 22°33'54,6"
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Stuposianach-Procisnym	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 3 334,0	rzeka San N 49°12'01,7" E 22°40'27,8"
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Muczny	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 2 274,0	potok Muczny N 49°07'57,1" E 22°44'39,8"
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Smolniku-Żurawin	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 2 372,0	potok Smolniczek N 49°13'4,3" E 22°41'36,36"
Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przy Szkole Podstawowej, Gimnazjum i Domu Nauczyciela)	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 740,0	potok Czarny N 49°19'40,49" E 22°39'30,92"
Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przysiółek Kopalnia)	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 4 936,0	potok bez nazwy N 49°18'52,87" E 22°40'31,64"
Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 5 557,0	potok Żłobek N 49°20'6,21" E 22°40'6,09"
Gmina Czarna, stacja uzdatniania wody w Czarnej Górnej	Zbiornik Solina	IV	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 476,0	Potok Żłobek N 49°20'22,93" E 22°40'14,46"
AD MONTES IMUS Sp. z o. o. w Przemysłu, Schronisko PTTK w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 425,0	potok Rzeczycza N 49°06'17,2" E 22°38'42,4"
Geovita S.A. w Warszawie, Hotel „Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno – Rekreacyjne w Czarnej Górnej, stacja uzdatniania wody	Zbiornik Solina	IV	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 4 200,0	potok bez nazwy (dopływ potoku Czarna) N 49°18'29,74" E 22°39'42,16"

<sup>14/</sup> Zbiornik Solina, Zbiornik Myczkowce, Zbiornik Besko, Zbiornik Maziarnia, Zbiornik Rzeszów, Jezioro Tarnobrzeskie.

<sup>15/</sup> Kategoria ryzyka wg Systemu Kontroli IOŚ: II kategoria - zakłady zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnej awarii (ZZR), oczyszczalnie ścieków powyżej 2000 RLM, III kategoria - oczyszczalnie ścieków poniżej 2000 RLM, IV kategoria - zakłady inne niż zaliczone do I, II i III kategorii, które wymagają uregulowania stanu formalnoprawnego korzystania ze środowiska w formie decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [2].

Geovita S.A. w Warszawie, Hotel „Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno – Rekreacyjne w Czarnej Górze, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 8 781,0	potok bez nazwy (dopływ potoku Czarna) N 49°18'38,17" E 22°40'08,62"
Bieszczadzki Oddział Straży Granicznej w Przemyśle Placówka Straży Granicznej w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 1 809,0	potok Rzeczyca N 49°06'17,3" E 22°38'43,5"
Gamesystem s.c. M. Rymarz-T. Czajkowski w Miejscu Piastowym, „Ostoja Spokoju” Ośrodek Wypoczynkowy w Olchowcu	Zbiornik Solina	III	ścieki bytowe 376,9	Zbiornik Solina N 49°19'06,6" E 22°30'26,6"
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku	Zbiornik Solina	II	ścieki bytowe 153 246,0	Zbiornik Solina ok. 40 m wgłąb Zatoki Nelsona
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie	Zbiornik Solina	II	ścieki bytowe 54 966,0	rzeka San (kanał derywacyjny) N 49°24'15", E 22°27'15,9"
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji	Zbiornik Solina	II	ścieki bytowe 11 131,0	za pomocą otwartego wąwozu do wód Zbiornika Solina N 49°19'17", E 22°24'56"
Firma Produkcyjno-Handlowa Połoniny T. Bocheński, Centrum Konferencyjno- Wypoczynkowe "POŁONINY" w Bukowcu	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 1 963,0	rzeka Solinka N 49°36,47'73", E 22°23,48'38"
Domy Wczasowe WAM Sp. z o.o. w Warszawie Oddział WDW Solina, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 81 604,0	Zbiornik Solina N 49°21'01", E 22°28'21"
Domy Wczasowe WAM Sp. z o.o. w Warszawie Oddział WDW Solina, wody opadowe i wody z basenu	Zbiornik Solina	IV	wody z basenu 1 300,0	Zbiornik Solina N 49°21'01", E 22°28'03"
Domy Wczasowe WAM Sp. z o.o. w Warszawie Oddział WDW Solina, stacja uzdatniania wody	Zbiornik Solina	IV	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 249,0	ziemia i Zbiornik Solina N 49°21'01", E 22°28'19"
Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Rajskie Adrian Myk w Rajskim, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 1 123,0	rzeka San N 49°17'49,57", E 22°28'40,61"
Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Rajskie Adrian Myk w Rajskim, staw rekreacyjny <sup>16/</sup>	Zbiornik Solina	IV	wody zużyte poj. stawu 2 464,0	rzeka San N 49°17'49,46", E 22°28'41,15"
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Ośrodek Wypoczynkowy „Na Stoczku” w Zawozi	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 395,0	Zbiornik Solina N 49°19'47,53", E 22°25'50,37"
Fundacja Bieszczadzkiej Kolejki Leśnej w Majdanie	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 2 281,0	rzeka Solinka N 49°12'17", E 22°18'2,0"
Ośrodek Wczasowy "SOLINKA" Anna Kozubek w Bukowcu	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 1 453,0	rzeka Solinka N 49°18'25,86", E 22°24'49,37"

<sup>16/</sup> Nieeksploatowany od listopada 2013 r.

Bies Sp. z o. o. w Dołżycy, Pensjonat Solny w Dołżycy	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 600,0	Potok bez nazwy (zlewnia rzeki Solinka) N 49°13'19,4", E 22°20'43,9"
Ciech Sarzyna S.A., Ośrodek Sportów Wodnych w Zawoziu	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 694,8	Zbiornika Solina Wylot kolektora zatopiony
Management Partner Jarosław Pawliński, Dom Gościnny Borsuczyna w Strzebowiskach	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe brak danych	ziemia N 49°11'1,8", E 22°23'57,88"
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Technologie Spółka Akcyjna, Ośrodek Wypoczynkowy w Rajskim, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	IV	ścieki bytowe 427,0	rzeka San N 49°17,32", E 22°28'21"
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Brzegach Dolnych, stacja uzdatniania wody w Solinie	Zbiornik Myczkowce	IV	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 5 065,0	potok bez nazwy (zlewnia potoku Łobozew) N 49°23'57", E 22°28'14"
Zakład Usług Komunalnych i Rekreacyjnych GOSIR w Hyżnem	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki bytowe 77 393,0	potok T-1 N 49°55'30,15", E 22°08'33,07"
Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. w Błazowej, oczyszczalnia ścieków w Błazowej	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 50 057,0 m <sup>3</sup>	potok Ryjak N 49°53'44,88", E 22°05'50,60"
Gmina Chmielnik, oczyszczalnia ścieków w Chmielniku	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 235 400,0	potok Chmielnik N 49°58'42,98", E 22°6'58,51"
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej we Frysztaku	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 87 329,0	rzeka Wisłok N 49°30'12", E 21°22'32"
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Wojaszówce, oczyszczalnia w Ustrobnej	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 79 400,0	rzeka Wisłok N 49°45'29", E 21°41'50"
MPGK - Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. - Zakład uzdatniania wody w Iskrzyni	Zbiornik Rzeszów	IV	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 46 065,0	rzeka Wisłok N 49°40'52,48", E 21°51'21,76"
Gmina Besko, oczyszczalnia ścieków w Besku	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 122 956,0	rzeka Wisłok N 49°36'04,2", E 21°58'05,9"
Zakład Gospodarki Komunalnej w Rymanowie, oczyszczalnia ścieków w Rymanowie	Zbiornik Rzeszów	II	ścieki komunalne 562 130,0	Rzeka Tabor N 49°35'12,5", E 21°52'11,3"
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UTIRES Sp. z o.o. Leżachów - Zakład Utylizacyjny we Wróbliku Szlacheckim	Zbiornik Rzeszów	III	ścieki przemysłowe 501,98 wody chłodnicze – 5 187,0	Rzeka Tabor N 49°37'18", E 21°52'35"
Saria Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, Oddział w Przewrotnem	Zbiornik Maziarnia	II	mieszanina ścieków przemysłowych i bytowych oraz wód deszczowych 73 586	potok Łęg (Zyzoga) N 50°12'22,7", E 21°56'02,8"
Zakład Gospodarki Komunalnej w Raniżowie, oczyszczalnia ścieków w Raniżowie	Zbiornik Maziarnia	II	ścieki komunalne 100 118,0	rzeka Łęg N 50°16'53,11", E 21°59'21,00"



Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Krośnie, Zakład Uzdatniania Wody w Sieniawie	Zbiornik Besko	III	ścieki przemysłowe (po płukaniu filtrów) 105 175,0	rzeka Wisłok N 49°34'1,67", E 21°55'48,2"
Gmina Tarnobrzeg	Jeziro Tarnobrzescie	IV	Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów zanieczyszczonych o wody drenażowe 303 808,0	Kanał odprowadzający wody ze zbiornika: Jezioro Tarnobrzescie N 50°33'40,58" E 21°39'36,04" N 50°33'20,03" E 21°39'40,71"

Tab. 3. Nieprawidłowości stwierdzone w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym pt. „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r. i charakterystyka działań pokontrolnych podjętych przez WIOŚ.

Nazwa i adres kontrolowanego zakładu	Zlewnia według rodzaju zbiornika wodnego <sup>17/</sup>	Nieprawidłowości stwierdzone w wyniku ustaleń kontroli przeprowadzonych w zakładach	Działania pokontrolne							
			pouczenie	mandat karny	zarządzenie pokontrolne	wniosek do sądu	wniosek do organu ścigania	wystąpienie do innych organów	administracyjna kara pieniężna	wstrzymanie decyzją administracyjną (ostateczna)
Bies Sp. z o. o. w Dołżycy, Pensjonat Solny w Dołżycy	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przedłożenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wykazów zawierających informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości tych opłat;</li> <li>– Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków.</li> </ul>			X				X	

<sup>17/</sup> Zbiornik Solina, Zbiornik Myczkowce, Zbiornik Besko, Zbiornik Maziarnia, Zbiornik Rzeszów, Jezioro Tarnobrzescie.

Management Partner Jarosław Pawliński, Dom Gościnny Borsuczyna w Strzebowiskach	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brak uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [2];</li> <li>– Niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przedłożenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wykazów zawierających informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości tych opłat;</li> <li>– Podmiot kontrolowany nie prowadził aktualizowanej co roku ewidencji zawierającej informacje o zakresie korzystania ze środowiska.</li> </ul>	X		X			X <sup>18/</sup>		
Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo Technologie Spółka Akcyjna, Ośrodek Wypoczynkowy w Rajskim, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Brak uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [2];</li> <li>– Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków.</li> </ul>	X		X					
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Polańczyku	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomiary jakości ścieków oczyszczonych, prowadzone w trakcie kontroli wykazały zwiększone wartości następujących wskaźników: azot ogólny i zawiesina ogólna w porównaniu do wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym;</li> <li>– Ścieki odpływające z oczyszczalni miały beżowe zabarwienie, powodowały powstawanie nieprzyjemnych zapachów. W ściekach odpływających z oczyszczalni widoczne były osady wynoszone z osadnika wtórnego;</li> <li>– Podmiot kontrolowany nie przedkładał wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji o zamiarze stosowania komunalnych osadów ściekowych.</li> </ul>		X	X			X <sup>19/</sup>		
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Solinie	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomiary automonitoringowe jakości ścieków odpływających z oczyszczalni prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością.</li> </ul>			X			X <sup>20/</sup>	X	
Gminny Zakład Komunalny Sp. z o. o. w Polańczyku, oczyszczalnia ścieków w Wołkowyji	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Pomiary jakości ścieków oczyszczonych, prowadzone w trakcie kontroli wykazały zwiększone wartości następujących wskaźników: azot ogólny i fosfor ogólny w porównaniu do wartości dopuszczalnych określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym.</li> </ul>			X			X <sup>21/</sup>		

<sup>18/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli wysłana do Marszałka Województwa Podkarpackiego.

<sup>19,8,9/</sup> Wystąpienie pokontrolne do Marszałka Województwa Podkarpackiego i Wójta Gminy Solina.

Domy Wczasowe WAM Sp. z o.o. w Warszawie Oddział WDW Solina, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	– Pomiary jakości komunalnych osadów ściekowych prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością.			X					
Firma Produkcyjno-Handlowa Połoniny T. Bocheński, Centrum Konferencyjno-Wypoczynkowe "POŁONINY" w Bukowcu	Zbiornik Solina	– Pomiary automonitoringowe jakości ścieków odpływających z oczyszczalni prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością.	X		X				X	
Firma Handlowo-Usługowa Usługi Leśne, Ośrodek Wypoczynkowy Rajskie Adrian Myk w Rajskim, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	– Pomiary automonitoringowe jakości ścieków odpływających z oczyszczalni prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością; – Niedopełnienie obowiązku prezentacji wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków właściwym organom ochrony środowiska.	X		X				X <sup>22/</sup>	
Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach, oczyszczalnia ścieków w Zatwarnicy-Sękowcu, Stuposianach – Procisnym, Muczny i Smolniku-Żurawin.	Zbiornik Solina	– Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych jakości ścieków odpływających z oczyszczalni w Zatwarnicy-Sękowcu; – Podmiot kontrolowany nie prowadził ewidencji wytwarzanych odpadów; – Niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przesłania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach w latach 2012, 2013 i 2014.			X				X <sup>23/</sup>	
Gmina Czarna, oczyszczalnia ścieków w Czarnej Górnej (przysiółek Kopalnia)	Zbiornik Solina	– Pomiary automonitoringowe jakości ścieków odpływających z oczyszczalni prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością.						X <sup>24/</sup>	X	

<sup>22/</sup> Wszczęcie postępowania administracyjnego po zakończeniu okresu rozliczeniowego.

<sup>23/</sup> 3 decyzje wymierzające kary pieniężne za niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przedłożenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach w latach 2012, 2013 i 2014 oraz 1 decyzja wymierzająca administracyjną karę pieniężną za wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych z naruszeniem warunków obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego wydana na podstawie art. 298 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [1].

<sup>24/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli przesłana do Starosty Bieszczadzkiego.

AD MONTES IMUS Sp. z o. o. w Przemysłu, Schronisko PTTK w Ustrzykach Górnych, oczyszczalnia ścieków w Ustrzykach Górnych	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pomiary automonitoringowe jakości ścieków odpływających z oczyszczalni prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością;</li> <li>- Niedopełnienie obowiązku prezentacji wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków właściwym organom ochrony środowiska;</li> <li>- Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych ilości pobieranej wody;</li> <li>- Pomiary ilości pobieranej wody prowadzone były przy użyciu nielegalizowanego przyrządu pomiarowego;</li> <li>- Podmiot kontrolowany nie naliczył opłat za korzystanie ze środowiska w zakresie poboru wód podziemnych w 2014 r.</li> </ul>	X	X	X			X <sup>25/</sup>	-26/	
Geovita S.A. w Warszawie, Hotel „Perła Bieszczadów” Centrum Konferencyjno – Rekreacyjne w Czarnej Górze, oczyszczalnia ścieków	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przesłania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach w roku 2014.</li> </ul>						X <sup>27/</sup>	X	
Gamesystem s.c. M. Rymarz-T. Czajkowski w Miejscu Piastowym, „Ostoja Spokoju” Ośrodek Wypoczynkowy w Olchowcu	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych ilości i jakości odprowadzanych ścieków oraz ilości pobieranych wód;</li> <li>- Podmiot kontrolowany nie przedłożył Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wykazów o zakresie korzystania ze środowiska za 2014 r.</li> </ul>	X		X			X <sup>28/</sup>	-29/	
Ośrodek Wczasowy "SOLINKA" Anna Kozubek w Bukowcu	Zbiornik Solina	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedopełnienie obowiązku prezentacji wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków właściwym organom ochrony środowiska;</li> <li>- Uchybienia w zakresie zachowania terminu przedłożenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wykazów zawierających informacje o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości tych opłat.</li> </ul>								

<sup>25/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli przesłana do Marszałka Województwa Podkarpackiego i Starosty Bieszczadzkiego.

<sup>26,18/</sup> Przewidywany wymiar administracyjnej kary pieniężnej mniejszy niż 800 zł. Zgodnie z art. 308 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska [1], wojewódzki inspektor ochrony środowiska nie wszczyna postępowania w sprawie wymierzenia kary, jeżeli przewidywana jej wysokość nie przekroczy 800 zł.

<sup>27/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli przesłana do Starosty Bieszczadzkiego.

<sup>17/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli przesłana do Marszałka Województwa Podkarpackiego i Starosty Bieszczadzkiego.

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Wisloczku	Zbiornik Besko	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przekroczenie warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie jakości ścieków przeznaczonych do rolniczego wykorzystania – wyniki prowadzonych pomiarów automonitoringowych wykazały okresowo zwiększone wartości wskaźników zanieczyszczeń w badanych ściekach;</li> <li>- Pomiary jakości ścieków przeznaczonych do rolniczego wykorzystania prowadzone były z nieodpowiednią częstotliwością;</li> <li>- Pomiary automonitoringowe prowadzone bez zachowania warunków określonych w obowiązujących uregulowaniach prawnych – laboratorium nieakredytowane;</li> <li>- Niedopełnienie obowiązku prezentacji wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków właściwym organom ochrony środowiska;</li> <li>- Podmiot kontrolowany nie prowadził pomiarów zawartości metali ciężkich w glebie przeznaczonej do rolniczego wykorzystania ścieków;</li> <li>- Niedopełnienie obowiązku sporządzenia i przesłania Marszałkowi Województwa Podkarpackiego zbiorczego zestawienia danych o wytwarzanych odpadach w roku 2014.</li> </ul>	X		X					X	
Zakład Usług Komunalnych i Rekreacyjnych GOSIR w Hyżnem	Zbiornik Rzeszów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Niedopełnienie obowiązku prowadzenia okresowych kontroli automonitoringowych jakości wód odbiornika ścieków powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków.</li> </ul>			X						
Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. w Błażowej, oczyszczalnia ścieków w Błażowej	Zbiornik Rzeszów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchybienia w zakresie obowiązku prezentacji właściwym organom wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków oraz w zakresie terminowej prezentacji wyników pomiarów ilości pobieranych wód.</li> </ul>	X		X						
Zakład Gospodarki Komunalnej w Raniżowie, oczyszczalnia ścieków w Raniżowie	Zbiornik Rzeszów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchybienia w zakresie obowiązku prezentacji właściwym organom wyników pomiarów automonitoringowych jakości odprowadzanych ścieków.</li> </ul>	X		X						
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe UTIRES Sp. z o.o. Leżachów - Zakład Utylizacyjny we Wróbliku Szlacheckim	Zbiornik Rzeszów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brak uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód, zgodnie z art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne [2] od 16 listopada 2013 r. do 28 lutego 2015 r.<sup>30/</sup></li> </ul>			X						

<sup>30/</sup> Od marca 2015 r. Zakład nie odprowadzania ścieków przemysłowych do wód.

Gmina Besko, oczyszczalnia ścieków w Besku	Zbiornik Rzeszów	– Wyniki pomiarów jakości ścieków odpływających z oczyszczalni okresowo wykazały podwyższone wartości następujących wskaźników zanieczyszczeń: azot ogólny i fosfor ogólny.								X <sup>31/</sup>		
--	------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Tab. 3a. Nieprawidłowości stwierdzone w wyniku ustaleń kontroli wykonanych w wojewódzkim cyklu kontrolnym „Ochrona zbiorników wodnych przed zanieczyszczeniami” w 2015 r., z podziałem na kategorie.

Liczba kontroli, w których stwierdzono naruszenia wymagań ochrony środowiska				Liczba kontroli ogółem, w których stwierdzono naruszenia (Σ naruszeń kat. 1+2+3+4)	Działania pokontrolne podjęte przez WIOŚ								
Kategoria naruszenia według Systemu Kontroli					pouczenie	mandat karny	zarządzenia pokontrolne	wnioski do sądów	wnioski do organów ścigania	wystąpienia do innych organów	kara pieniężna	wstrzymanie decyzją (ostateczna)	Ustalenie terminu na usunięcie naruszenia
1 <sup>32/</sup>	2 <sup>33/</sup>	3 <sup>34/</sup>	4 <sup>35/</sup>										
14	5	4	0	23	15	2	17	0	0	10 <sup>36/</sup>	10	0	0

<sup>31/</sup> Informacja o ustaleniach kontroli wysłana Staroście Krośnieńskiemu.

<sup>32/</sup> I kategoria nieprawidłowości wg Systemu Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska - nieprawidłowości o najniższym wpływie na środowisko, np. brak realizacji lub naruszenie obowiązków, niezwiązanych z bezpośrednim oddziaływaniem na środowisko, wynikających z mocy prawa i decyzji administracyjnych.

<sup>33/</sup> II kategoria nieprawidłowości wg Systemu Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska - naruszenia warunków pozwoleń określających warunki korzystania ze środowiska.

<sup>34/</sup> III kategoria naruszeń wg Systemu Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska - nieprawidłowości w zakresie uregulowania stanu formalnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód i nieprzestrzegania przepisów dotyczących zapobiegania, usuwania lub ograniczania skutków poważnych awarii przemysłowych.

<sup>35/</sup> IV kategoria nieprawidłowości wg Systemu Kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska - nieprawidłowości o najwyższym, istotnym wpływie na środowisko, np. zanieczyszczenie środowiska spowodowane zaniedbaniami w eksploatacji instalacji chroniących środowisko lub innymi działaniami użytkownika instalacji.

<sup>36/</sup> w tym, 4 wystąpienia do Marszałka Województwa Podkarpackiego, 4 – do Starosty Bieszczadzkiego i po 1 wystąpieniu do Starosty Krośnieńskiego i Wójta Gminy Solina.