

**UCHWAŁA NR XXV/299/2016
RADY GMINY WEJHEROWO**

z dnia 14 grudnia 2016 r.

w sprawie przyjęcia wniosków Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Wejherowo z przeprowadzonej kontroli dotyczącej funkcjonowania punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą ekonomiczną za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r. oraz w zakresie produkcji, dystrybucji i rozliczenia wody z ujęć gminnych za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r.

Na podstawie art. 18 ust.1 w zw. z art. 18a ust.1 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r.,poz. 446, 1579) oraz § 107 ust. 4 Statutu Gminy Wejherowo stanowiącego załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XXXIV/410/2013 Rady Gminy Wejherowo z dnia 30 października 2013r. w sprawie uchwalenia Statutu Gminy Wejherowo (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z 2013 r.,poz.4452, z 2014 r., poz. 8), uchwala się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się wnioski Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Wejherowo z kontroli przeprowadzonej w Urzędzie Gminy Wejherowo, dotyczącej funkcjonowania punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą ekonomiczną za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r. oraz w zakresie produkcji, dystrybucji i rozliczenia wody z ujęć gminnych za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r., ujęte w protokole kontroli, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie wniosków zawartych w w/w protokole kontroli powierza się Wójtowi Gminy Wejherowo.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Hubert Toma

Protokół Nr 2/2016

z kontroli przeprowadzonej przez Komisję Rewizyjną Rady Gminy Wejherowo

Na podstawie art. 18 ust.1 w zw. z art. 18 a ust. 1 i 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2016r., poz.446, 1579) oraz Uchwały Nr XVII/175/2016 Rady Gminy Wejherowo z dnia 2 marca 2016 r. w sprawie planu pracy Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Wejherowo na 2016 rok.

1. Kontrolowana jednostka :

a) Urząd Gminy Wejherowo, Referat Inżynierii Środowiska

2. Skład zespołu kontrolnego Komisji Rewizyjnej Rady Gminy Wejherowo :

Janusz Gafka – Przewodniczący Komisji Rewizyjnej

Tadeusz Danilczyk – Członek Komisji

Ryszard Doppke – Członek Komisji

3. Termin kontroli: 28 - 30 listopad 2016 r.

4. Zakres kontroli:

- a) kontrola przekrojowa w zakresie funkcjonowania punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą ekonomiczną za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r.
- b) kontrola w zakresie produkcji, dystrybucji i rozliczenia wody z ujęć gminnych za II półrocze 2015 r. i pierwsze półrocze 2016 r.

Przedmiotowy zakres kontroli obejmował:

- a) funkcjonowanie punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą ekonomiczną za II półrocze 2015 roku,
- b) funkcjonowanie punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą pierwsze półrocze 2016 roku,
- c) produkcję, dystrybucję i rozliczenia wody z ujęć gminnych za II półrocze 2015 roku,
- d) produkcję, dystrybucję i rozliczenie wody z ujęć gminnych za pierwsze półrocze 2016 roku.

5. Kontrola została przeprowadzona w obecności:

a) Pana Tomasza Drozdowskiego – Kierownika Referatu Inżynierii Środowiska

6. Ustalenia kontroli:

Komisja Rewizyjna w wyniku przeprowadzonej kontroli polegającej na:

- 1) sprawdzeniu:
 - a) funkcjonowania punktu zlewnego w aspekcie technicznym i technologicznym z analizą ekonomiczną za II półrocze 2015 roku i pierwsze półrocze 2016 roku,
 - b) produkcji, dystrybucji i rozliczenia wody z ujęć gminnych za II półrocze 2015 roku oraz pierwsze półrocze 2016 r.

- 2) zapoznaniu się z materiałami w zakresie:
 - funkcjonowania punktu zlewnego
 - technologia punktu zlewnego,
 - organizacja pracy punktu zlewnego
 - uciążliwościami zapachowymi (odorami) dla mieszkańców,
 - danymi ilościowymi w zakresie przyjmowanych nieczystości płynnych oraz przewoźników,
 - aspektów ekonomicznych funkcjonowania punktu zlewnego

2) wysłuchaniu wyjaśnień w/w pracownika Urzędu Gminy Wejherowo;

Stwierdza, że:

a) Punkt zlewny zlokalizowany jest w Gościcinie przy ul. Brzozowej, na dz. 488/26 obr. Gościcino, stanowiącej własność Gminy Wejherowo. Został wybudowany w roku 2009, w związku z zamknięciem punktu zlewnego w Wejherowie. Budowa i utrzymanie punktu zlewnego jest zadaniem własnym Gminy w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. Dz.U. 2016 poz. 446) oraz Ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tj. Dz.U. 2016 poz. 250).

Celem utrzymywania punktu zlewnego jest zapewnienie mieszkańcom i innym podmiotom, dla których podłączenie się do sieci kanalizacji sanitarnej jest przejściowo lub trwale niemożliwe bądź ekonomicznie nieuzasadnione, możliwości pozbywania się nieczystości ciekłych o charakterze bytowym.

Technologia punktu zlewnego:

Punkt zlewny stanowi zespół urządzeń umożliwiających wprowadzenie nieczystości płynnych w sposób kontrolowany do sieci kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni. Odbywa się to za pośrednictwem kolektora zrzutowego o średnicy 200 mm, włączonego w strukturę sieci kanalizacyjnej PEWIK Gdynia Sp. z o.o.. Stacja zlewna wyposażona jest w automatyczny zawór, który uruchamiany jest przez układ automatyki poprzez zarejestrowanie pojazdu asenizacyjnego za pomocą czytnika oraz wprowadzenie do systemu adresu nieruchomości, skąd dostarczane są nieczystości.

Dodatkowo stacja zlewna jest wyposażona w system monitoringu wizyjnego składający się z 4 kamer, który zabezpiecza przed niekontrolowanymi działaniami obsługi pojazdów asenizacyjnych. Zapisy z kamer są dostępne on-line, a także zapisywane na dyskach celem ewentualnego późniejszego odtworzenia.

Punkt zlewny położony jest niekorzystnie w stosunku do topologii sieci kanalizacyjnej. Położenia na krańcu zasięgu sieci kanalizacyjnej opóźnia mieszanie się odprowadzanych nieczystości płynnych ze ściekami świeżymi, a duży spadek w początkowym przebiegu kolektora sprzyja powstawaniu zjawisk ciśnieniowych w kolektorze.

Organizacja pracy punktu zlewnego

Obecnie punkt umożliwia odprowadzanie nieczystości od poniedziałku do piątku w następujących godzinach:

Poniedziałki: 7.45-16.30

Wtorki: 7.45-16.00

Środy: 7.45-16.00

Czwartki: 7.45-16.00

Piątki: 7.45-15.30

Punkt pracuje bezobsługowo pod nadzorem systemu automatyki i kamer, co uniemożliwia nieautoryzowane zrzuty nieczystości. W godzinach porannych, do godziny po otwarciu, oraz popołudniowych, około pół godziny przed zamknięciem punkt dozorowany jest przez uprawnionego pracownika Referatu Inżynierii Środowiska Urzędu Gminy Wejherowo, który rozbraja i uzbraja system alarmowy, otwiera i zamyka obiekt, a także uruchamia i zamyka system automatyki. Kamery pracują całodobowo.

Przewoźnicy

Obecnie do punktu zlewnego nieczystości dowozi 7 przedsiębiorców. W badanym okresie usługi świadczyło 8 przedsiębiorców. Dodatkowo dowóz ścieków z obiektów gminnych realizowany jest taborem gminnym.

Uciążliwości zapachowe (odorowe)

Wprowadzanie nieczystości płynnych z opróżnianych okresowo zbiorników wiąże się z powstaniem odorów. Przywożone nieczystości są zagniłe. Uciążliwości odorowe dodatkowo wzmagają się wskutek uwarunkowań wskazanych w powyżej w punkcie „Technologia punktu zlewnego”.

Rodzaje działań eksploatacyjnych podejmowanych w celu ograniczenia uciążliwości odorowe:

- stałe dodawanie preparatów chemicznych mających na celu wiązanie siarkowodoru,
- ustanowienie obowiązkowych przerw pomiędzy końcem zrzutu a początkiem następnego celem ograniczenia zjawisk podciśnieniowych i ciśnieniowych w kolektorze (obecnie 6 minut),
- porozumienie z PEWIK Gdynia o codziennym wprowadzaniu porcji wód popłucznych z SUW Brzozowa w godzinach popołudniowych celem wypłukiwania pozostałości nieczystości z kolektora,

- wzmożona częstotliwość ciśnieniowego czyszczenia sieci tranzytowej w Gościcinie przez służby PEWIK Gdynia,
- okresowe kontrole laboratoryjne dowożonych nieczystości przez PEWIK Gdynia, kary za podwyższone stężenia, których wysokość w badanym okresie wyniosła: II półrocze 2015r. – 14 736,09zł, I półrocze 2016r. – 3670,58zł,
- dozór systemem automatyki i kamer zabezpieczający przed niekontrolowanym zrzutem w obrębie stacji zlewnej,
- obowiązek identyfikowania tras pojazdów asenizacyjnych systemem GPS,
- systematyczne kanalizowanie obszaru Gminy (obecnie w zasięgu sieci znajduje się około 14 000 mieszkańców),
- systematyczne wzywanie mieszkańców do realizacji ustawowego obowiązku przyłączenia (w 2016r. wysłano około 600 wezwań).

Ilości przyjmowanych nieczystości płynnych

W rozpatrywanym okresie do punktu zlewego dowieziono następujące ilości nieczystości płynnych:

- II półrocze 2015r. – **51 912,03 m³**,
- I półrocze 2016r. – **47 432,50 m³**.

Stwierdza się niewielki spadek ilości przyjmowanych nieczystości, będący wynikiem skanalizowania Gminy. Spadek ten postępuje w II półroczu 2016r.

Aspekty ekonomiczne

Dowożone nieczystości są ewidencjonowane co do ilości, a firmy przywożące są obciążane za każdy m³ wg obowiązującej taryfy, zatwierdzonej corocznie przez Zgromadzenie Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”. Obecnie obowiązuje taryfa na okres 01.04.2016-31.03.2017r. z ceną 7,48 zł netto (+8% VAT) za 1m³.

Z tego tytułu zafakturowano:

- **II półrocze 2015r. – 393 264,62 zł**
- **I półrocze 2016r. – 356 093,56 zł**

Dodatkowo od 2016r. w umowach z dostawcami nieczystości płynnych zawarto karę umowną za stwierdzenie dowiezienia nieczystości spoza terenu Gminy Wejherowo w kwocie 7 zł za 1m³.

Z tego tytułu za I półrocze 2016r. wystawiono noty księgowe na kwotę 1786,12zł.

Koszty utrzymania punktu zlewnego obejmujące koszt wprowadzenia ścieków do sieci PEWIK, koszty energii, środka dezodorującego, obsługi automatyki, płac, itp. oraz koszty pośrednie wyniosły odpowiednio:

- II półrocze 2015r. – 410 717,13 zł

- I półrocze 2016r. – 389 642,85 zł

W badanym okresie działalność punktu zlewnego wykazywała deficyt, odpowiednio 4,3% w II półroczu 2015r. oraz 8,5% w I półroczu 2016r.

b) Gmina Wejherowo prowadzi działalność w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę na obszarze Gminy z wyłączeniem miejscowości Bolszewo, Gościcino, Orle, Kniewo, Zamostne, Góra (Paradyż), które obsługiwane są przez PEWIK Gdynia Sp. z o.o. Budowa i utrzymanie wodociągów jest zadaniem własnym Gminy w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. Dz.U. 2016 poz. 446). Przedmiotem działania Gminy jest pobór, uzdatnianie i przesył wody odpowiedniej jakości do odbiorców za pomocą infrastruktury wodociągowej będącej w eksploatacji Gminy. Przedmiot działalności realizowany jest w szczególności jako zadanie własne Gminy w zakresie zaspokajania zbiorowych potrzeb mieszkańców dotyczących zaopatrzenia w wodę.

W oparciu o powyższe Gmina realizuje m.in.:

- zawieranie umów, oraz pobieranie należności za usługi dostaw wody;
- instalowanie oraz plombowanie wodomierzy;
- określenie wymagań technicznych zasilania w wodę oraz uzgadnianie dokumentacji projektowych;
- zapewnienie ochrony ujęć i stacji uzdatniania wody;
- dbałość o właściwą jakość produkowanej i dostarczanej wody;
- naprawę awarii wodociągowych;
- planowanie i realizację inwestycji rozwojowych oraz modernizacyjno-odtworzeniowych.

Eksploatowana infrastruktura

Infrastruktura będąca w posiadaniu Gminy to ponad 98 km sieci magistralnych i rozdzielczych. W zasięgu działania gminnych wodociągów zamieszkuje blisko 6750 osób.

Poniższa tabela prezentuje dane o eksploatowanej infrastrukturze w podziale na poszczególne systemy wodociągowe.

Ujęcie – system wodociągowy	Miejscowość	Ludność		Produkcja średniodobowa m ³ /24h	Długość sieci [km]
Reszki	Reszki	126	2228	374	33,35
	Nowy Dwór Wejherowski	552			
	Zbychowo	705			
	Gniewowo	433			
	Bieszkowice	412			
SUW Kapino	Kapino	1038		141	15,4
SUW Sopieszyno	Sopieszyno	429	889	72	16,61
	Ustarbowo	260			
	część Gowina	200			
SUW Łężyce	Łężyce	526		110	9,94
SUW Pętkowice	Pętkowice	286	1636	167	18,31
	Gowino	1350			
SUW Góra	Góra	430		56	4,5

Organizacja pracy w zakresie obsługi wodociągów gminnych

W strukturze Referatu Inżynierii Środowiska zadania z zakresu administrowania systemem wodociągowym realizowane są przez osoby zatrudnione w Urzędzie łącznie na 2 i ¼ etatu, natomiast bezpośrednią obsługę – konserwację systemu realizują konserwatorzy zatrudnieni na 2 etatach. Konserwatorzy ponadto obsługują telefon alarmowy czynny po godzinach pracy Urzędu Gminy. Oprócz konserwatorów zatrudnionych w Urzędzie prace eksploatacyjne realizowane są przez firmy zewnętrzne:

- w zakresie usuwania awarii i napraw na sieciach wodociągowych – w roku 2015 i 2016 prace realizuje firma SYLWIK Sylwester Potrykus z Gnieźdźewa wyłoniona w zapytaniu ofertowym,
- w zakresie usuwania awarii i napraw w zakresie elektrycznym, automatyki i systemów uzdatniania wody – w roku 2015 i 2016 prace realizuje firma BIG-SPEC Dariusz Szafraniec z Kolbud wyłoniona w zapytaniu ofertowym,

- w zakresie monitoringu jakości wody ujmowanej, uzdatnionej i podawanej w sieci - w roku 2015 i 2016 prace realizuje firma COVER Krystyna Pawlak z Wejherowa wyłoniona w zapytaniu ofertowym,

- podmioty zewnętrzne wyłaniane dla realizacji szczególnych potrzeb w zakresie napraw i inwestycji.

Ww. zakresy powierzone są firmom zewnętrznym z uwagi na specjalistyczny charakter, konieczność obsługi w sytuacjach nagłych jak również nieregularność niektórych potrzeb.

Ilości produkowanej wody, straty systemowe

W poniższej tabeli przedstawiono dynamikę zmian w zakresie produkowanej na ujęciach gminnych wody:

2013	2014	2015	2016
291 093,00 m ³	291 178,00 m ³	304 169,80 m ³	248 463,00 m ³ (do października)

W badanym okresie ilość ta kształtowała się następująco:

- II półrocze 2015r. – 145 081,00 m³,

- I półrocze 2016r. – 175 448,00 m³.

System wodociągowy co do zasady produkuje (wydobywa) większą ilość wody niż ostatecznie trafia do odbiorców. Różnica stanowi tzw. stratę systemową, która składa się ze strat technologicznych i strat na sprzedaży. Straty technologiczne to m.in. zużycie wody na płukanie filtrów, płukanie sieci, ubytki i wycieki. Straty na sprzedaży to straty spowodowane kradzieżami wody. Od kilku lat systematycznie prowadzone są działania mające na celu eliminację strat do poziomu technicznie optymalnego. Uzasadniona strata na wodociągu wiejskim wg literatury przedmiotu wynosi około 15-25%.

W ostatnich latach w wodociągach Gminy Wejherowo stwierdzano następującą wysokość strat:

2013	2014	2015	2016 prognoza
111 122,33 m ³	56 246,67 m ³	52 035,98 m ³	--
38,17%	19,32%	17,11%	20,00%

W 2015r. stwierdzono najniższy poziom strat. Jest to wynik intensywnych działań Referatu Inżynierii Środowiska UG, który w II półroczu prowadził intensywne działania w celu uporządkowania bezumownych poborów wody. W tym okresie zalegalizowano i zafakturowano sprzedaż z wielu nieujawnionych dotąd miejsc poboru, co skutkowało podwyższoną kwotą sprzedaży (patrz punkt „Aspekty ekonomiczne” – w II kwartale nadwyżka przychodów nad sprzedażą wyniosła ponad 100 tys. zł).

Celem strategicznym w zakresie gospodarowania wodociągami gminnymi jest utrzymywanie – w wieloletnim ujęciu średniorocznym – **poziomu strat w granicach 20%**.

Zakup wody od przedsiębiorstwa PEWIK

Z uwagi na specyfikę i ukształtowanie systemu wodociągowego, a także istniejące potrzeby, Gmina Wejherowo dokonuje zakupu wody dla potrzeb Warszkowa i części Gowina (os. Zaciszne Zalesie). Do sierpnia 2015r. nabywano wodę od PEWIK również na potrzeby m. Góra (poza Paradyżem, gdzie mieszkańcy bezpośrednio są obsługiwani przez PEWIK), ale z uwagi na uwarunkowania techniczne i ekonomiczne (niewystarczające ciśnienie wody, koszty zakupu - średnio 16 500m³ rocznie za kwotę średniorocznie blisko 65 000zł) zdecydowano o reaktywacji gminnego ujęcia wody w Górze.

W badanym okresie zakupiono od PEWIK:

- II półrocze 2015r. – 16 988 m³ wody za kwotę 66 966,59 zł

- I półrocze 2016r. – 5 101 m³ wody za kwotę 20 132,17 zł

Znacząca różnica pomiędzy badanymi półroczami wynika z opisanej wyżej reaktywacji ujęcia Góra.

Aspekty jakościowe

Produkcja wody podlega wewnętrznemu monitoringowi jakości realizowanemu przez Urząd Gminy Wejherowo oraz nadzorowi ze strony Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie. Nadzór wewnętrzny, z uwagi na specjalistyczny charakter (pobór i badania laboratoryjne) powierzony jest podmiotowi zewnętrznemu - firma COVER Krystyna Pawlak z Wejherowa wyłoniona w zapytaniu ofertowym. Zakres nadzoru wewnętrznego wynika z obowiązujących przepisów, a plan poboru i badania prób jest corocznie uzgadniany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie.

W ramach nadzoru wewnętrznego w okresie II półrocza 2015r. i I półrocza 2016r. pobrano 48 prób, na których wykonano 742 oznaczenia. W żadnej próbie nie stwierdzano zagrożeń mikrobiologicznych, nie stwierdzano też przekroczeń parametrów fizykochemicznych.

Koszty badań w ww. zakresie wyniosły 23 886,60 zł.

Aspekty ekonomiczne

Sprzedaż wody dostarczonej odbiorcom odbywa się na podstawie indywidualnych umów. Obecnie zarejestrowanych jest 2745 punktów odbioru. Odbiorcy są obciążani za każdy 1m³ zużytej wody wg obowiązującej taryfy, zatwierdzonej corocznie przez Zgromadzenie Komunalnego Związku Gmin „Dolina Redy i Chylonki”. Obecnie, od kwietnia 2016r. obowiązuje taryfa na okres 01.04.2016-31.03.2017r. z ceną 3,66zł netto (+8% VAT) za 1m³. Do powyższej ceny wlicza się kwartalną opłatę stałą w wysokości 2,68 zł netto (+8% VAT). W wyjątkowych przypadkach, obecnie zredukowanych do 9 punktów, gdzie nie ma technicznej możliwości pomiaru stosuje się rozliczenie wg norm wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U. 2002 nr 8 poz. 70)

Z tytułu opłat za wodę zafakturowano:

- II półrocze 2015r. – 393 264,62 zł

- I półrocze 2016r. – 356 093,56 zł

Koszty utrzymania systemu wodociągowego obejmujące koszty płac, koszty usług zewnętrznych, koszty energii, zakupu wody od PEWIK itp. oraz koszty pośrednie wyniosły odpowiednio:

- II półrocze 2015r. – 496 562,84 zł

- I półrocze 2016r. – 349 760,33 zł

W badanym okresie działalność wodociągowa wykazywała:

- znaczącą nadwyżkę przychodów nad kosztami w II półroczu 2015r. (26,2%),

- niewielki deficyt (ok. 1,8%) w I półroczu 2016r.

Inwestycje modernizacyjno-odtworzeniowe i rozwojowe

W ramach utrzymania wodociągów prowadzone są także prace modernizacyjne i inwestycje, których celem jest usprawnianie systemu i odpowiadanie na rosnące zapotrzebowanie w zakresie zaopatrzenia w wodę.

Poniżej zestawiono zadania zrealizowane w badanym okresie:

II półrocze 2015 r.

1. Modernizacja i reaktywacja SUW Góra – 412 308,79 zł

2. Remont ogrodzenia studni nr 2 w Kapinie – 7 872,00 zł

I półrocze 2016 r.

1. Modernizacja układu pompowni II^o na ujęciu wody w Reszkach - II i III Etap – 18 000 zł
2. Doraźne prace remontowe na Stacji Uzdatniania Wody Sopieszyno – naprawa orurowania – 3 813,00zł
3. Doraźne prace remontowe na Stacji Uzdatniania Wody Łężyce – wymiana odcinka kolektora wody surowej - 3 222,30zł
4. Rozbudowa sieci wodociągowych na terenie Gminy Wejherowo – zlecono projekt i wykonanie ok. 1,3km sieci w Bieszkowicach, Zbychowie, Gowinie i Łężycach – koszt 184 496,31zł. (zakończenie X 2016r.).

7. Wnioski i zalecenia Zespołu Kontrolującego:

Wnioski:

Komisja Rewizyjna Rady Gminy Wejherowo bardzo pozytywnie ocenia działania prowadzone przez Referat Inżynierii Środowiska Urzędu Gminy Wejherowo zarówno w zakresie realizacji zadania zaopatrzenia Gminy w wodę oraz w celu zmniejszenie ubytków wody na sieci wodociągowej. Takie działania przekładają się nie tylko na oszczędności w budżecie Gminy ale również na zadowolenie mieszkańców Gminy Wejherowo.

Komisja dostrzega również pozytywne aspekty działań podjętych przez Urząd Gminy w celu zapobiegania ograniczenia uciążliwości odorowych na punkcie zlewnym w Gościcinie. Jednakże, z uwagi na okresowe występowanie ww. uciążliwości, Komisja Rewizyjna wnioskuje jednocześnie o:

- podejmowanie dalszych skutecznych działań w zakresie ograniczenia uciążliwości odorowych na punkcie zlewnym w Gościcinie,

- wydłużenie przerw między poszczególnymi zrzutami nieczystości, w związku ze zmniejszającym się obciążeniem zlewni,

- zwiększenie dozoru nad systemem obserwacji trasy dowozu (GPS) i większe wykorzystanie jego możliwości, celem eliminacji zrzutów nieczystości niepożądanych na stacji zlewnej.

Zalecenia:

Komisja Rewizyjna nie stwierdziła nieprawidłowości w przedmiocie kontroli i odstępuje od sformułowania zaleceń pokontrolnych.

Protokół kontroli sporządzono w 4 jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa przekazano Wójtowi Gminy Wejherowo, a po jednym Przewodniczącemu Rady Gminy Wejherowo oraz Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej.

Wejherowo, dnia 05.12.2016 r.

.....
(Miejsce i data sporządzenia protokołu)

Podpisy Kontrolujących:

Janusz Gafka

Tadeusz Danilczyk

Ryszard Doppke.....

WÓJT
Henryk Skubarto

.....
(podpis przedstawiciela jednostki kontrolowanej)