

Urząd Gminy w Konopiskach

Wpłynęło dnia 2011-10-25

4239 zał.

S.G.  
26.10.2011

4

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach  
Delegatura w Częstochowie  
42-200 Częstochowa ul. Rząsawska 24/28, tel.364-35-12, 364-35-17,  
Fax 360-42-80

### PROTOKÓŁ KONTROLI NR DEL-CZ 251/2011

Sygnatura protokołu	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	- art. 9 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287, z późn. zmianami) oraz, jeżeli wymagane: - art.79 ust. 1* - art. 80 ust. 2 pkt 4* - art. 82 ust. 1 pkt 4* - art. 83 ust. 2 pkt 4* ustawy o swobodzie działalności gospodarczej w przypadku kontroli w związku z zagrożeniem środowiska lub zdrowia ludzi – (*) wpisać odpowiednio zgodnie z obowiązującymi przepisami.
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>	
Nazwa zakładu, adres	Gmina Konopiska 42-274 Konopiska, ul. Lipowa 5
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	składowisko odpadów inne niż niebezpieczne i obojętne – mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000t: § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213/2010, poz. 1397)
Adres kontrolowanej działalności	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Konopiska – Pałysz, ul. Przemysłowa 20 gm. Konopiska
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Pani mgr inż. Barbara Ankowska-Lis – Sekretarz Gminy Konopiska
NIP zakładu	573-13-37-550
Regon zakładu	151398014
PKD/EKD	-
Kod NACE	-
Rejestracja	Gminna Jednostka Samorządowa
Telefon/ fax.	UG 34/328-20-57 fax 34/328-20-35 Składowisko 34/328-25-84, dyspozytor 512-431-168
Adres strony internetowej: e-mail:	<a href="http://www.konopiska.pl">www.konopiska.pl</a> <a href="mailto:srodowisko@konopiska.pl">srodowisko@konopiska.pl</a>
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	-
Przedstawiciel zakładu- wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do	Pan Jerzy Socha – Wójt Gminy Konopiska

ewidencji działalności gospodarczej – w pozostałych przypadkach)	
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Pan Stefan Koch – dyspozytor (pełniący obowiązki kierownika składowiska odpadów)
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu	Gmina Konopiska
Adres do korespondencji	42-274 Konopiska, ul. Lipowa 5
NIP	573-13-37-550
Regon	151398014
Rejestracja	Gminna Jednostka Samorządowa
Telefon/ fax.	34/328-2057 fax 34/328-20-35
Data kontroli	Data rozpoczęcia kontroli: 07.10.2011r. i 12.10.2011r. Data zakończenia kontroli : 25.10.2011r.
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	Czas objęty kontrolą 2010 i 2011r.
Cel kontroli	<b>Przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska.</b>

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Jadwiga Urbańska - st. inspektor WIOŚ- Delegatura w Cz-wie, nr leg. służb. 7/2010 Jolanta Jarosz – st. inspektor WIOŚ- Delegatura w Cz-wie, nr leg. służb. 8/2010 Upoważnienie nr INC.7023.400.2011.JU z dnia 06.10.2011r.
Inspektor/inspektorzy wykonujący pomiary i badania (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	
Osoby uczestniczące w kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, instytucja)	

### 1. Ustalenia kontroli:

#### Informacje ogólne dotyczące składowiska odpadów.

Właścicielem i administratorem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pałyszu jest Gmina Konopiska.  
Składowisko odpadów zlokalizowane jest w miejscowości Konopiska – Pałysz przy ul. Przemysłowej 20.

Teren wysypiska od strony północnej i wschodniej otoczony jest przez hałdy ilów. Powierzchnia terenu w granicach ogrodzenia składowiska wynosi 5,7 ha. Składowisko ulokowane jest w wyrobisku piaskowym, składa się z jednej kwatery składowania odpadów i zajmuje powierzchnię 3,7 ha.

Planowana pojemność składowiska wynosi 72.000 Mg.

Na koniec września 2011r. na składowisku w Pałyszcu zostało poddane unieszkodliwieniu 53.776,42 Mg odpadów.

### **Stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami:**

*Zarządzający składowiskiem - Gmina Konopiska posiada:*

- decyzję – pozwolenie zintegrowane Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 2 października 2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/708 dla instalacji „składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20 gm. Konopiska. Pozwolenie zintegrowane wydane do dnia 31.09.2018r. (w aktach WIOŚ),
- decyzję Marszałka Województwa Śląskiego n 2571/ S/2009 znak: Cz.OS.WG.7628/8/3/09 z dnia 05.08.2009r. zmieniająca ww. pozwolenie zintegrowane (w aktach WIOŚ),
- decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 3253/OS/2009 znak: Cz.OS.WG.76365/2/3/09 z dnia 02.10.2009 zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (w aktach WIOŚ),
- decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2375/OS/2010 znak: Cz.OS.WG.76365/3/10 z dnia 11.06.2010r. zmieniająca instrukcję eksploatacji składowiska w zakresie „planu awaryjnego” ( w aktach WIOŚ),
- decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2374/OS/2010 znak: Cz.OS.WG.7628/10/10 z dnia 11.06.2010r. zmieniająca pozwolenie zintegrowane (w aktach WIOŚ).

### **Obiekty i urządzenia technologiczne, eksploatowane na składowisku:**

Urządzenia techniczne, obiekty i sprzęt na składowisku:

- kwatera do składowania odpadów o pow. 3,7 ha,
- system drenażu składowiska ze zbiornikiem odcieków o poj. 500 m<sup>3</sup>,
- strefa przyjęcia, kontroli i ważenia odpadów,
- budynek obsługi,
- budynek garażowo – magazynowy,
- utwardzone place na sprzęt technologiczny i transportowy,
- drogi dojazdowe,
- brodzik dezynfekcyjny,
- myjnia pyłowa,
- waga samochodowa,
- ogrodzenie, płytami betonowymi o wysokości 2 m z dwiema bramami wjazdowymi, w części nieszczelny,

- sieci infrastruktury, tj. wodociągowa, kanalizacyjna, energetyczna,
- sieć rowów odwadniających R-1 i R-2.
- urządzenia do monitorowania składowiska,
- pas zieleni izolacyjnej z licznymi ubytkami roślinności od strony południowej, zachodniej i północno-wschodniej.

#### Aparatura kontrolno-pomiarowa na składowisku:

- **Piezometry:**

Do monitorowania wód podziemnych wykorzystanych jest sześć piezometrów tj.: P-1J, P-2J, P-3Q, P-3J, P-4J P-5J.

Piezometry: P-1J, P-2J, P-3Q, P-3J i P-4J zlokalizowane są na kierunku odpływu wód podziemnych.

Piezometr P-5J zlokalizowany jest na kierunku dopływu wód podziemnych.

- **Drenaż odcieków:**

System drenażu i zbierania odcieków składa się z:

- przepony izolacyjnej pionowej i poziomej związanej z nieprzepuszczalnym podłożem,
- drenażu zupełnego wewnętrznego niecki składowiska z odprowadzaniem odcieków do zbiornika,
- zbiornika odcieków o pojemności 500 m<sup>3</sup>.

Parametry techniczne systemu:

- \* ułożenie drenażu odcieków na głębokości 1,2 m p.p.t. ze spadkiem 2% w rozstawie co 8,0 m.
- \* długość drenażu  $\phi$  100 mm  $L_1 = 595$  m,  $\phi$  200 mm  $L_2 = 592$  m,
- \* długość zbieracza  $\phi$  200 mm  $L_3 = 137$  m,
- \* zbiornik odcieków – otwarty o konstrukcji betonowej, ogrodzony poręczą z profili stalowych i pojemności całkowitej 500 m<sup>3</sup>. Ocieki z kwatery składowiska odprowadzane są do ww. zbiornika za pomocą rury ssawnej (umieszczonej w studziencie ssawnej).

- **Studnie odgazowujące:**

Na składowisku zlokalizowane jest pięć studni odgazowujących SG-1, SG-2, SG-3, SG-4 i SG-5, wyposażonych w kolumny filtracyjne wypełnione keramzytem, w których zachodzi wstępne oczyszczanie biogazu.

Podczas kontroli ustalono, że na studniach odgazowujących zainstalowano indywidualne pochodnie z zapłonem iskrowym zgodnie z wymogami określonymi w posiadanej decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 2571/OS/2009 znak: Cz.OS.WG.7628/8/3/09 z dnia 05.08.2009r. posiadanego pozwolenia zintegrowanego (w pkt 2 – w których termin realizacji pochodni określono - do końca 2009r.) oraz decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 3253/OS/2009 znak Cz.OS.WG.76365/2/3/09 z dnia 02.10.2009r. zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska ( w pkt 13 ppkt.3 – w których termin realizacji pochodni na każdej ze studni SG-1,SG-2,SG-3,SG-4,SG-5 określono do końca 2009r.).

W ramach realizacji ww. zadania podczas kontroli przedłożono:

- projekt techniczny indywidualnych pochodni do spalania gazu składowiskowego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konopiskach - Pałyszku – **zał. nr 1**,
- instrukcję obsługi – Mikroprocesorowy metanomierz indywidualny MMI – 2 IR – **zał. nr 2**,
- instrukcję obsługi – Ładowarka ŁM-1A- **zał. nr 3**,
- protokół przekazania projektu oraz indywidualnych pochodni do spalania gazu

składowiskowego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konopiskach – Pałyszu - *zał. nr 4*,  
- świadectwo jakości metanomierza indywidualnego MMI – 2IR – *zał. nr 5*.

• **Repery wysokościowe do pomiarów osiadania powierzchni składowiska.**

Obecnie składowisko nie posiada reperów wysokościowych (w razie potrzeby korzysta repera wysokościowego zlokalizowanego na terenie Zakładu Oczyszczania - Bracia Strach w Konopiskach). W trakcie kontroli w dniu 13.10.2011r. podjęto prace na składowisku w celu zamontowania reperu. Do dnia zakończenia kontroli wykonano i zainstalowano reper na składowisku. Dokumentacja powykonawcza ww. urządzenia wg informacji zostanie przesłana po uzyskaniu tej dokumentacji.

**Realizacja przez Gminę Konopiska warunków decyzji – pozwolenia zintegrowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pałyszu w zakresie prowadzonego monitoringu:**

**W zakresie monitoringu składowiska:**

Podczas kontroli przedstawiono monitoring:

- za IV kwartał 2010r. skład wód podziemnych oraz odcieków – *zał. nr 6*,
- za I kwartał 2011r. skład wód podziemnych, powierzchniowych, odciekowych oraz gazu składowiskowego (wykonane w styczniu, lutym i marcu 2011r.) – *zał. nr 7*,
- za II kwartał 2011r. skład wód podziemnych, powierzchniowych, odciekowych oraz gazu składowiskowego (wykonane w kwietniu, maju i czerwcu 2011r.) – *zał. nr 8*,
- za III kwartał 2011r. skład wód podziemnych, powierzchniowych, odciekowych oraz gazu składowiskowego (wykonane w lipcu, sierpniu i wrześniu 2011r.) – *zał. nr 9*.

Badania wykonał Zakład Inżynierii Środowiska EKO -PROJEKT Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52A, 43-200 Pszczyna.

**Monitoring wód podziemnych z piezometrów: P-1J, P-2J, P-3J, P-3Q, P-4J P-5J :**

W IV kwartale 2010 jak również w I, II i III kwartale 2011 badania jakości wód w piezometrze P-3Q wykazują podwyższoną zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO), mieszczącą się poza klasą jakości wód podziemnych.

W tym samym okresie w piezometrze P-5J badania jakości wód wykazały pozaklasową zawartość przewodności elektrycznej właściwej, oraz w III kwartale 2011 w ww. piezometrze zawartość ogólnego węgla organicznego jest podwyższona i mieściła się w IV klasie jakości wód podziemnych.

Pozostałe wartości określonych wskaźników mieściły się w I i II klasie jakości wód podziemnych.

**Monitoring wód powierzchniowych z punktu pomiarowego C-1 na rowie otwartym R-1 przy składowisku za budynkiem socjalno-administracyjnym poza ogrodzeniem:**

W I, II oraz III kwartale 2011 badania jakości wód powierzchniowych z punktu pomiarowego C-1 wykazują podwyższoną zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) - poza klasą jakości wód powierzchniowych.

W II oraz III kwartale 2011 badania jakości wód wykazały również pozaklasową zawartość przewodności elektrycznej właściwej.

### Monitoring odcieków:

**Badania składu odcieków za IV kwartał 2010 oraz za I, II i III kwartał 2011 nie** wykazują przekroczeń badanych wskaźników zanieczyszczeń w stosunku do wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964).

W trakcie kontroli przedłożono rejestr wykorzystywanych odcieków do zraszania składowiska - rejestr za okres od kwietnia 2010 do września 2011r. – *zał. nr 9A*.

W trakcie kontroli stwierdzono, że emisja gazu składowiskowego ze studni odgazowujących: SG-2, SG-4 oraz SG-5 wykonywana jest w zakresie substancji, tj.:

- tlenu (O<sub>2</sub>)
- dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>),
- metanu (CH<sub>4</sub>),
- prędkości objętościowej wypływu gazu.

Emisja gazu składowiskowego ze studni SG-1 oraz SG-3 nie jest wykonywana, ponieważ zawartość metanu < 20 % (wynosi < 0,3 %).

**W I kwartale 2011 badania składu gazu składowiskowego** dokonano w trzech studniach odgazowujących Nr: SG-2, SG-4 i SG-5.

Ww. badania wykonane zostały:

- w miesiącu styczniu i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/00169/02/2011,
- w miesiącu lutym 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/00221/02/2011,
- w miesiącu marcu 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/00634/03/2011.

**W II kwartale 2011 badania składu gazu składowiskowego** dokonano w trzech studniach odgazowujących Nr: SG-2, SG-4 i SG-5.

Ww. badania wykonane zostały:

- w miesiącu kwietniu i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/00746/04/2011,
- w miesiącu maju 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/00963/05/2011,
- w miesiącu czerwcu 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/01237/06/2011.

**W III kwartale 2011 badania składu gazu składowiskowego** dokonano w trzech studniach odgazowujących Nr: SG-2, SG-4 i SG-5.

Ww. badania wykonane zostały:

- w miesiącu lipcu i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/01672/07/2011,
- w miesiącu sierpniu 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/01790/08/2011,
- w miesiącu wrześniu 2011 i zawarte są w sprawozdaniu z pomiarów Nr SP/02241/09/2011.

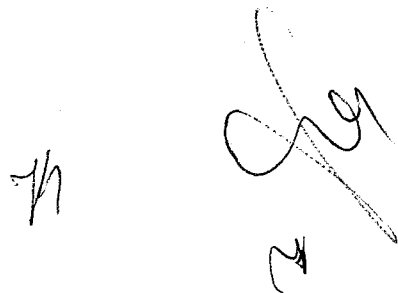
W zakresie badań monitoringowych za rok 2011 do dnia kontroli Gmina nie przedłożyła:

- pomiarów opadu atmosferycznego (codziennego),
- osiadanania powierzchni składowiska,
- powierzchni i objętości przyzmu odpadów,
- pomiarów hałasu w porze dziennej.

### **Gospodarka wodno - ściekowa:**

**Stan formalno-prawny w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:**

Gmina Konopiska posiada:



- Decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2587/OS/2008 z dnia 2 października 2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/7/09 – pozwolenie zintegrowane dla instalacji pn.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz przy ul. Przemysłowej 20, Konopiska zmienioną w części decyzją Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2571/ S/2009 z dnia 05.08.2009r. znak: Cz.OS.WG.7628/8/3/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2374/OS/2010 znak: Cz.OS.WG.7628/10/10 z dnia 11.06.2010r. (ww. decyzje zawarta w aktach WIOŚ).  
Decyzja - pozwolenie zintegrowane określa m. in. monitoring wód powierzchniowych, monitoring objętości i składu wód odciekowych, monitoring wód podziemnych.
  - Decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 3253/OS/2009 z dnia 01.10.2009r. znak: Cz.OS.WG.76365/2/3/09 zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Konopiska – Pałysz przy ul. Przemysłowej 20, gm. Konopiska, powiat częstochowski zmienioną w części decyzją Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach nr 2375 OS/2010 z dnia 11.06.2010r. znak: Cz.OS.WG.76365/3/10 w zakresie „planu awaryjnego” (ww. decyzje zawarte w aktach WIOŚ).  
Decyzja zatwierdzająca instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Konopiska – Pałysz określa sposoby i czynności prowadzenia badań m.in. monitoring wielkości przepływu wód powierzchniowych, skład wód powierzchniowych, objętość wód odciekowych, skład wód odciekowych, poziom wód podziemnych, skład wód podziemnych.
  - Decyzję Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach Nr 629 OS/2011 z dnia 03.03.2011r. znak: Cz.OS.GW.7322/9/11 – pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych (nadmiar odcieków), pochodzących z kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz ul. Przemysłowa 20, do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni, Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w ilości 1110 m<sup>3</sup>/rok - **zał. nr 10**. Ww. pozwolenie wodnoprawne wydane zostało na czas oznaczony tj. **06 stycznia 2013r.**
- 
- Umowę Nr 4997/95 z dnia 05.05.1995r. o dostarczanie wody zawartą z Wojewódzkim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/44 (obecnie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/20). Powyższa umowa określa warunki dostawy wody z urządzeń zaopatrzenia w wodę i zasady rozliczenia należności za świadczenia dot. składowiska odpadów w Pałyszu. Ww. umowa zawarta jest w protokole z kontroli Nr INC/78/2009 z dnia 25.03.2009r.
  - Umowę z dnia 01.07.2008r. zawartą z firmą Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach z siedzibą 42-200 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6 m 94 w zakresie wywozu odcieków ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz. Powyższa umowa została zawarta na okres od 01.07.2008r. na czas nieokreślony - **zał. nr 10A**.

- Umowę Nr NŚ/174/sz/2009 z dnia 07.09.2009r. zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/44 w sprawie jakości ścieków dowożonych do urzędzeń Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie wraz z aneksem Nr 1 z dnia 07.01.2010r. do ww. umowy. Ww. umowa oraz aneks zawarte są w protokole z kontroli Nr 306/2010/C z dnia 16.12.2010r.

#### **Pobór wody:**

Woda do celów socjalno-bytowych i porządkowych pobierana jest z wodociągu miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w ilości według wskazań wodomierza.

Gmina Konopiska posiada umowę Nr 4997/95 z dnia 05.05.1995r. o dostarczenie wody zawartą z Wojewódzkim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/44 (obecnie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jastrowska 14/20).

W trakcie kontroli przedstawiono rachunki za ilości pobieranej wody z wodociągu miejskiego – zużycie wody za I półrocze 2011 (faktury VAT: nr 24103110778 z dnia 25.03.2011r., nr 30106113556 z dnia 30.06.2011r.) - **zał. nr 11**.

Według ww. faktur wielkość zużycia wody za I półrocze 2011 wynosi: **5 m<sup>3</sup>**.  
Średnio-miesięczne zużycie wody to około: **0,8 m<sup>3</sup>**.

#### **Odprowadzanie ścieków:**

- Ścieki bytowe pochodzące z pomieszczenia sanitarnego obiektu zaplecza technicznego odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 12 m<sup>3</sup> (lokalizacja ww. zbiornika przy budynku administracyjno-socjalnym). Ścieki bytowe wywożone są okresowo przez firmę Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków, Wiesław Strach w Częstochowie do punktu zlewnego przy ul. Wały Dwernickiego w Częstochowie.  
Według wyjaśnień kierownika składowiska ścieki bytowe w roku bieżącym (do dnia kontroli) nie były wywożone do ww. punktu zlewnego.
- Ścieki przemysłowe - odcieki pochodzące z kwater składowania odpadów w ilości około 319 m<sup>3</sup>/rok odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego (zbiornika na odcieki) o pojemności V = 500 m<sup>3</sup>.  
Odcieki wykorzystywane są do zraszania powierzchni składowiska – przedłożono rejestr ilości wykorzystywanych odcieków do zraszania składowiska za okres od kwietnia 2010 do września 2011 – ww. zał. nr 9A. Według ww. rejestru wykorzystano **860 m<sup>3</sup>** odcieków do zraszania powierzchni składowiska.
- Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego oraz ścieki pochodzące z mycia pojazdów transportowych i maszyn (w okresie letnim) poprzez osadnik piasku i separator oleju odprowadzane są do ww. zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 500 m<sup>3</sup>.

Według wyjaśnień kierownika składowiska ścieki przemysłowe (nadmiar odcieków ze składowiska, ścieki z brodzika dezynfekcyjnego, ścieki z mycia pojazdów transportowych i maszyn) w roku 2011 nie były wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni, wykorzystywane są wyłącznie do zraszania powierzchni składowiska odpadów.



W związku z powyższym, nie przedłożono rejestru ilości wywożonych odcieków do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni.

Gmina Konopiska posiada umowę z dnia 01.07.2008r. zawartą z firmą Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach z siedzibą 42-200 Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6 m 94 w zakresie wywozu odcieków ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz – ww. zał. nr 10A.

Ponadto Gmina Konopiska posiada umowę wraz z aneksem zawartą z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie, ul. Jaskrowska 14/44 w sprawie jakości ścieków dowożonych do urządzeń Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie (umowa Nr NŚ/174/sz/2009 z dnia 07.09.2009r. oraz aneks Nr 1 z dnia 07.01.2010r.). Powyższa umowa określa warunki wprowadzania ścieków do urządzeń P.W. i K. Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie – punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni.

W dniu 03 marca 2011r. Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach udzielił Gminie Konopiska pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych (nadmiar odcieków), pochodzących z kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz ul. Przemysłowa 20, do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni, Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie w ilości 1110 m<sup>3</sup>/rok (decyzja Nr 629 OS/2011 z dnia 03.03.2011r. znak: Cz.OS.GW.7322/9/11) - ww. zał. nr 10.

Powyższe pozwolenie wodnoprawne wydane zostało na czas oznaczony tj. **do dnia 06.01.2013r.**

- Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych, nieutwardzonych placów manewrowych i ciągów komunikacyjnych odprowadzane są do rowu otwartego R-1, natomiast wody opadowe spływające z grobli otaczających składowisko odprowadzane są do rowu krytego R-2.

Dotrzymanie warunków decyzji Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach Nr 629 OS/2011 z dnia 03.03.2011r. znak: Cz.OS.GW.7322/9/11 – pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych (nadmiar odcieków), pochodzących z kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz ul. Przemysłowa 20, do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni, P.W i K. Okręgu Częstochowskiego S.A. w Częstochowie (ww. zał. nr 10):

*Gmina Konopiska zleciła wykonanie badań:*

- Badania jakości ścieków przemysłowych (odcieków ze składowiska pobranych ze zbiornika wód odciekowych) w zakresie wskaźników zanieczyszczeń: odczynu, przewodności elektrolitycznej właściwej, ołowiu, kadmu, miedzi, cynku, chromu, rtęci, ogólnego węgla organicznego, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych z częstotliwością raz na kwartał. Badania zostały wykonane w miesiącu marcu, czerwcu oraz wrześniu 2011r.

Badania monitoringowe odcieków wykonane zostały przez SGS EKO -PROJEKT Sp. z o.o. ul. Cieszyńska 52a, 43-200 Pszczyna i stanowią ww. zał. nr 7, zał. nr 8, zał. nr 9.

Nie przedłożono rejestru wywożonych ścieków przemysłowych (odcieków ze składowiska) z uwagi, iż w roku 2011 nie były wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Blachowni.

W trakcie kontroli przedstawiono rejestr ilości wykorzystywanych odcieków do zraszania powierzchni składowiska za okres od kwietnia 2010r. do września 2011 – ww. zał. nr 9A, z którego wynika, że wykorzystano 860 m<sup>3</sup> odcieków do zraszania powierzchni składowiska.

### Ilości odpadów zgromadzonych na składowisku w Pałyszu od początku jego eksploatacji.

W trakcie kontroli ustalono, że na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Konopiskach – Pałyszu ogółem na koniec 2009 r. zgromadzono : **49.766,32 Mg** odpadów.

Podczas kontroli przedłożono zbiorcze zestawienie danych o odpadach za rok 2010 (nw. zał. nr 13) na podstawie którego ustalono, że w roku 2010 do składowania przyjęto odpady wg poniższego zestawienia:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Masa odpadów w Mg
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	2.990,70
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	4,50
3.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	216,90
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5,60
Ogółem przyjętych do składowania w roku 2010			<b>3.217,70</b>

Podczas kontroli przedłożono zestawienie ilości odpadów przyjętych w grudniu 2010r. – **zał. nr 10 B.**

Na koniec 2010r. ogółem na składowisko w Pałyszu przyjęto **52.984,02 Mg** odpadów.

Podczas kontroli przedłożono ewidencje odpadów za rok 2011 – „zestawienia przyjętych odpadów komunalnych w roku 2011” – **zał. nr 12** wg poniższego zestawienia:

Lp.	Miesiąc 2011r.	Kod odpadów przyjmowanych do unieszkodliwienia na składowisko w Pałyszu w Mg				
		20 03 01	19 08 02	20 03 03	19 08 05	Ogółem
1.	Styczeń	82,00	-	-	-	82,00
2.	Luty	90,50	-	-	-	90,50
3.	Marzec	73,80	-	-	-	73,80
4.	Kwiecień	93,10	-	-	-	93,10
5.	Maj	103,90	-	-	22,70	126,60
6.	Czerwiec	78,60	-	-	20,10	98,70
7.	Lipiec	73,30	-	-	-	73,30
8.	Sierpień	82,50	-	-	-	82,50
9.	Wrzesień	71,90	-	-	-	71,90
Ogółem przyjętych celem unieszkodliwienia w roku 2011						<b>792,40</b>

Ponadto na podstawie powyższej ewidencji ustalono, że **do odzysku** na składowisku w Pałyszu w roku 2011 przyjęto odpady o kodzie 17 01 01 – w ilości 20,00 Mg.

## **Zbiorcze zestawienie danych o odpadach, wynikające z art. 37 ustawy „o odpadach”.**

Podczas kontroli przedłożono, roczne zbiorcze zestawienie danych o odpadach za rok 2010 wraz z potwierdzeniem przesłania do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Śląskiego w Katowicach w dniu 24.01.2011r. – *zał. nr 13*.

### **Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania (składowania):**

Podczas kontroli ustalono, że na składowisku w Pałyszu odpady gromadzone są w kwaterze do składowania odpadów i unieszkodliwiane metodą D 5 poprzez ich składowanie. Odpady składowane są nieselektywnie na bieżąco zagęszczane przez kompaktor a następnie przysypywane warstwą izolacyjną.

Wg informacji kierownika składowiska grubość jednej warstwy po zagęszczeniu odpadów wraz z warstwą izolacyjną wynosi 2,2 m (2 metry zagęszczone odpady, 0,2 m warstwy izolacyjnej).

W trakcie kontroli przedłożono:

- karty pracy kompaktowa na składowisku w Pałyszu – *zał. nr 14*,
- kserokopie faktur za zużycie energii od grudnia 2010r. do lipca 2011r. wystawione przez PZOM Waldemar Strach 42-274 Konopiska, ul. Spółdzielcza 1/1 – *zał. nr 15*.

### **Dotrzymanywanie obowiązków w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 07.09.2005 r. (dz. u. nr186/05, poz. 1553 - z późniejszymi zmianami).**

Kontrola składowiska w Pałyszu wykazała, że na składowisko odpadów przyjmowane są odpady komunalne z terenu gminy Konopiska, Herby oraz na podstawie umów od nw. dostawców :

- Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach Konopiska, ul. Spółdzielcza 1/1.
- Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach - Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6 m 94,
- REMONDIS Oddział Częstochowa, ul. Radomska 12,
- PPHU KAM -EKO Paweł Tołtajczyk Konopiska, ul. Towarowa 18,
- „JOKER -HERBY FHP Zakład Produkcyjny Herby, ul. Powstańców Śl. 1,
- PBI S.C. Częstochowa, Aleja Pokoju 47,
- ASA EKO Polska Lubliniec (skratki, zawartość piaskowników),
- SITA Sp. z o.o. Częstochowa, ul. Dębowa 6/28,
- Zakład Transportu Komunalnego „EKO -JURA” Herby, ul. Żeromskiego 10,

Na składowisku przedłożono:

Podstawowe charakterystyki odpadów dla odpadów :

- o kodzie **19 08 05** - dostarczane przez PWiK O/Częstochowskiego SA oczyszczalnie ścieków Kłobuck, Blachownia, Huta Stara „B”, Rybna, Olsztyn, Kolonia Poczesna, Miedźno – *zał. 16*.

### **Ewidencja oraz opłaty za korzystanie ze środowiska.**

W trakcie kontroli przedstawiono zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat obejmującą :

- ewidencję o ilości i rodzajach gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza,
- ewidencję emisji z procesów spalania paliw w pojazdach samochodowych,
- ewidencję o wielkości, rodzaju i sposobie zagospodarowania terenu, z którego odprowadzane są ścieki opadowe do środowiska,

- ewidencję za składowanie odpadów,

- Korektę sprawozdania za I i II półrocze 2009r. dotyczącą składowanych odpadów, przesłaną do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Śląskiego w Katowicach i do WIOŚ w dniu 13.06.2011r. oraz wniesioną opłatą w dniu 22.06.2011r. – *zał. nr 17*,
- Za II półrocze 2010r. wraz z terminowym potwierdzeniem przesłania do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Śląskiego w Katowicach w dniu 26.01.2011r. i do WIOŚ w dniu 26.01.2011r. oraz wniesioną opłatą w dniu 31.12.2010r. i w dniu 28.01.2011r. – *zał. nr 18*,
- Za I półrocze 2011r. wraz z terminowym potwierdzeniem przesłania do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Śląskiego w Katowicach w dniu 25.07.2011r. i do WIOŚ w dniu 25.07.2010r. oraz wniesioną opłatą w dniu 28.07.2011r. – *zał. nr 19*.

## 2. Stwierdzone naruszenia i nieprawidłowości:

L.p.	Wyszczególnienie	Dowód	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego
1.	Przekroczona ilość dopuszczona do unieszkodliwienia odpadu o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) w ilości o 2,8 Mg.	Ewidencja przyjmowanych odpadów na składowisko w 2011r.	Punkt III.1.1. decyzji – pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach Nr 2587/OS/2008 z dnia 02.10.2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/7/08.

## 3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego):

Lp.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja (mandat, pouczenie)
1.	Przekroczona ilość dopuszczona do unieszkodliwienia odpadu o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) w ilości o 2,8 Mg.	Art. 351 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 25/2008, poz. 150 - z póź. zmianami).	Pan Stefan Koch – dyspozytor (pełniący obowiązki kierownika składowiska odpadów).	Pouczenie

## Inne ustalenia:

W trakcie kontroli w dniu 12.10.2011r. dokonano oględzin składowiska odpadów w Pałyszcu, oraz wykonano dokumentację zdjęciową - *zał. nr 20*.

W trakcie kontroli sporządzono kartę charakterystyki zakładu – *zał. 21* oraz tabelę czynności kontrolnych do niniejszego protokołu – *zał. nr 22*.

**Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:**

**Dane i informacje zastrzeżone: TAK**

**dane i informacje zastrzeżone stanowią odrębną część niniejszego protokołu.  
załącznik od nr 1 do nr 22.**

**Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej ma prawo wnieść do protokołu umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem.**

**Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przed podpisaniem protokołu wnosi/ nie wnosi do ustaleń protokołu, (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) umotywowane/nych zastrzeżeń i uwag.**

**Kierownik kontrolowanej jednostki, ma prawo odmówić podpisania protokołu i w takim przypadku, może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska.**

**Wyniki i ustalenia kontroli omówiono z kierownictwem kontrolowanej jednostki.**

*Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.*

*Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w egzemplarzu dla WIOŚ wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.*

*Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.*

**Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095 ze zm.) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: .....4.....**

Data i miejsce podpisania protokołu

Konopiska, dn. 25.10.2011r.

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

Z upoważnienia  
Wójta Gminy Konopiska  
Sekretarz Gminy Konopiska

mgr inż. Barbara Ankowska-Lis

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

STARSZY INSPEKTOR

inż. Jadwiga Urbńska

Starszy Inspektor  
inż. Jolanta Jędrasz



---

---

## Tabela czynności kontrolnych do protokołu kontroli nr DEL-CZ 251/2011

Gmina Konopiska ul. Lipowa 5, 42-274 Konopiska

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz, ul. Przemysłowa 20

Lp.	Tematyczny zakres czynności kontrolnych – kontrole przedsięwzięć w zakresie oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska	Sprawdzono/dokonano	
		tak	data
1.	Identyfikacja sąsiadujących z kontrolowanym przedsięwzięciem terenów (w przypadku pierwszej kontroli podmiotu)		
2.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie emisji substancji i energii do powietrza	X	12.10.2011
3.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń w zakresie poboru wody	X	12.10.2011
4.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	X	12.10.2011
5.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie wytwarzania odpadów		
6.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów	X	12.10.2011
7.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie zbierania i transportu odpadów		
8.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie emisji hałasu		
9.	Wizja lokalna terenu zakładu, oględziny i ocena sposobu eksploatacji instalacji i urządzeń technologicznych, instalacji i urządzeń chroniących środowisko w zakresie emisji promieniowania elektromagnetycznego		
10.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii do powietrza	X	12.10.2011
11.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie poboru wody	X	12.10.2011
12.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji substancji i energii w ściekach	X	12.10.2011
13.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie wytwarzania odpadów		
14.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie odzysku i/lub unieszkodliwiania odpadów	X	12.10.2011
15.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie zbierania i transportu odpadów		
16.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji hałasu		
17.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów (automonitoring, sprawozdawczość, ewidencje, warunki) w zakresie emisji promieniowania elektromagnetycznego		
18.	Dotrzymanie standardów środowiska wynikających z mocy prawa i decyzji organów, w związku z zamiarem przystąpienia do użytkowania obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko		
19.	Prowadzenie działań tworzących warunki zapobiegania poważnym awariom oraz usuwania ich skutków i przywracania środowiska do stanu właściwego		
20.	Ocena realizacji obowiązków w zakresie sporządzania informacji o zakresie korzystania ze środowiska i ponoszenia opłat z tytułu gospodarczego korzystania ze środowiska	X	07.10.2011
21.	Przestrzeganie przepisów i uzyskanych na ich podstawie zezwoleń, z wyłączeniem kontroli laboratoryjnej, w zakresie postępowania z organizmami genetycznie modyfikowanymi		
22.	Badania stanu i składu ścieków		
23.	Pomiary emisji pyłów i gazów do powietrza		
24.	Pomiary hałasu przenikającego do środowiska		

25.	Pobór i badania gleby oraz powierzchni ziemi		
26.	Pobór i badanie odpadów		
27.	Pomiary promieniowania elektromagnetycznego		
28.	Ocena sposobu wykonywania pomiarów emisji, w tym poprawności sposobu pobierania i analizy próbek		
29.	Pomiary zawartości siarki w ciężkim oleju opałowym		
30.	Ocena wyrobów wprowadzonych do obrotu lub oddanych do użytku, podlegających ocenie zgodności w zakresie spełniania przez nie zasadniczych lub innych wymagań dotyczących ochrony środowiska, określonych w przepisach odrębnych		
31.	Ocena spełniania zasadniczych wymagań przez opakowania		
32.	Ocena przestrzegania przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji i rozporządzeń wykonawczych przez wprowadzających pojazdy		
33.	Ocena przestrzegania przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji i rozporządzeń wykonawczych przez stacje demontażu		
34.	Ocena przestrzegania przepisów o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji i rozporządzeń wykonawczych przez punkty zbierania		
35.	Ocena przestrzegania przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przez podmioty prowadzące działania w zakresie wprowadzania sprzętu		
36.	Ocena przestrzegania przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przez podmioty prowadzące działania w zakresie zbierania zużytego sprzętu		
37.	Ocena przestrzegania przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przez podmioty prowadzące działania w zakresie przetwarzania zużytego sprzętu		
38.	Ocena przestrzegania przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym przez podmioty prowadzące działania w zakresie odzysku/recyklingu zużytego sprzętu		
39.	Ocena spełniania zasadniczych wymagań przez urządzenia emitujące hałas przeznaczone do stosowania na zewnątrz pomieszczeń		
40.	Ocena realizacji obowiązków wynikających z przepisów o opakowaniach i odpadach opakowaniowych		
41.	Ocena realizacji obowiązków przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz opłaty produktowej i opłaty depozytowej		
42.	Ocena realizacji obowiązków w zakresie zapewnienia właściwego poziomu odzysku odpadów opakowaniowych i poużytkowych		
43.	Ocena realizacji obowiązków w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi oraz z produktami, urządzeniami i instalacjami zawierającymi te substancje		
44.	Ocena realizacji obowiązków wynikających z przepisów o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów – transport odpadów		
45.	Ocena realizacji obowiązków wynikających z przepisów o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów – odzysk/recykling odpadów		
46.	Ocena realizacji obowiązków wynikających z przepisów o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów – unieszkodliwianie odpadów		
47.	Sprawdzenie rzetelności danych zawartych w sprawozdaniu operatora instalacji, sporządzanym na potrzeby Krajowego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń.		
48.	Sprawdzenie warunków postępowania z nawozami, wynikające z ustawy o nawozach i nawożeniu		
49.	Sprawdzenie realizacji obowiązków operatorów instalacji podlegających wymogowi posiadania pozwolenia zintegrowanego	X	07.10.2011 24.10.2011
50.	Sprawdzenie realizacji obowiązków w zakresie wyposażenia aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków z zachowaniem terminów określonych w Traktacie Akcesyjnym Polski do Unii Europejskiej i w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych”		
51.	Sprawdzenie realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa w zakresie postępowania z odpadami biodegradowalnymi		
52.	Sprawdzenie realizacji obowiązków w zakresie postępowania z substancjami i preparatami chemicznymi, podlegającymi kontroli		
53.	Sprawdzenie dotrzymania standardów ochrony środowiska w związku z eksploatacją instalacji do termicznego przekształcania odpadów (spalanie lub współspalanie odpadów)		
54.	Sprawdzenie realizacji obowiązków wynikających z przepisów prawa w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania komunalnych osadów ściekowych		

Z upoważnienia  
Wójta Gminy Konopiska  
Sekretarz Gminy Konopiska  
mgr inż. Barbara Ankowska-Lis