

PROTOKÓŁ Z KONTROLI

przeprowadzonej w: **Gmina Konopiska**
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
w miejscowości Konopiska - Pałysz, ul. Przemysłowa 20

NIP: 573-13-37-550 **Regon:** 151398014 **PKD:** **EKD:** -

Telefon: (034) 328-25-84 (dyspozytor 512-431-168)

Urząd Gminy - Konopiska

Podstawa prawna:

art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 44/2007, poz. 287 z późniejszymi zmianami),

art.79 ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. nr 155/07, poz.1095 z późniejszymi zmianami)

Rodzaj kontroli - planowa

Okres objęty kontrolą - bieżący

Data ostatniej kontroli IOS - 15 i 21.07.2008r.

Kontrolę przeprowadzili w dniach: 04, 12 i 19.03.2009r.

1. Jolanta Jarosz - st. inspektor - posiadający stałe upoważnienie do kontroli Nr LXXXVII/00 wydane przez ŚWIOŚ w Katowicach

2. Jadwiga Urbańska - inspektor - posiadająca stałe upoważnienie do kontroli Nr 10/2005, wydane przez ŚWIOŚ w Katowicach

W kontroli uczestniczyli:

1.....
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa organu lub instytucji)

2.....
(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nazwa organu lub instytucji)

Kierownictwo kontrolowanej jednostki:

p. Jerzy Socha - Wójt Gminy Konopiska

p. Barbara Ankowska -Lis - Sekretarz Gminy Konopiska

O kontroli poinformowano: jw.

Informacji i wyjaśnień w imieniu kontrolowanej jednostki udzielali:

Pan Stefan Koch - Dyspozytor Składowiska, posiadający uprawnienia – świadectwo kwalifikacyjne.

Pani Sekretarz Gminy Konopiska przedstawiono upoważnienie do kontroli Nr C 50/09 z dnia 04.03.2009r., wystawione zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej.

Przedmiot kontroli: Przestrzeganie wymagań ochrony środowiska w zakresie eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pałyszach oraz pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie kontroli, ustalono co następuje:

1. INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE SKŁADOWISKA ODPADÓW.

Właścicielem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Pałyszach jest Gmina Konopiska.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne 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 roku 2008 wykorzystana w ilości ok. 40.518 Mg.

2. STAN FORMALNO-PRAWNY W ZAKRESIE GOSPODARKI ODPADAMI:

Zarządzający składowiskiem Urząd Gminy Konopiska posiada:

- Decyzję – pozwolenie zintegrowane Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 2 października 2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/7/08 dla instalacji „składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20 gm. Konopiska. Pozwolenie zintegrowane wydane do dnia 30.09.2018 – *załącznik nr 1.*
- Decyzję Starosty Częstochowskiego znak OS.VII.7635/26/03 z dnia 19.03.2003r. zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska dla Gminnego wysypiska odpadów komunalnych w miejscowości Konopiska – Pałysz, gm. Konopiska - *załącznik nr 2.*
- Pismo Wójta Gminy Konopiska dot. wniosku o zmianę decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska – Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20 – pismo znak: GR 7636/8/09 z dnia 12.03.2009r. – *załącznik nr 3.*

3. OBIEKTY I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE, EKSPLOATOWANE NA SKŁADOWISKU.

Urządzenia techniczne, obiekty i sprzęt na składowisku:

- kwatery do składowania odpadów o pow. 3,7 ha,
- system drenażu składowiska ze zbiornikiem odcieków o poj. 500 m³,
- strefa przyjęcia, kontroli i ważenia odpadów,
- budynek obsługi,
- budynek garażowo – magazynowy,
- utwardzone place na sprzęt technologiczny i transportowy,
- drogi dojazdowe,
- brodzik dezynfekcyjny (przedłożono fakturę z października 2006r. zakupu środka SEPTYL „R” – środka dezynfekcyjnego – *załącznik nr 3A*),
- myjnia pyłowa,
- waga samochodowa (przedłożono fakturę z grudnia 2008r. dot. bieżącej legalizacji wagi – *załącznik nr 3B*),
- 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 (przydrożny) i R-2 (kryty).
- 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, wykonany w miesiącu 2008r. w celu dostosowanie składowiska odpadów do wymogów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61/03, poz. 549) oraz w Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 220/02, poz. 1858).

Podczas kontroli przedłożono dokumenty związane z realizacją budowy piezometru P-5J:

- decyzję Starosty Częstochowskiego z dnia 15.05.2008r. znak: OŚ.VI.7521/9/2008 zatwierdzającą projekt geologiczny w celu wykonania dodatkowego piezometru sieci monitoringu lokalnego składowiska odpadów komunalnych w Konopiskach Pałysz przy ul. Przemysłowej - *załącznik nr 4*.
- zgłoszenie zamiaru przystąpienia do wykonania robót geologicznych z dnia 20.05.2008r. – *załącznik nr 4A*.

- projekt prac geologicznych w celu wykonania dodatkowych piezometru sieci „monitoringu lokalnego składowiska odpadów komunalnych w Konopiskach w Pałyszku przy ul. Przemysłowej” (przedłożono do wglądu).

- fakturę VAT Nr 151/2008 z dnia 21.07.2008r. za wykonanie piezometru P-5J - załącznik nr 4B.

• **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 m³.

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 ϕ 100 mm $L_1 = 595$ m, ϕ 200 mm $L_2 = 592$ m,
- * długość zbieracza ϕ 200 mm $L_3 = 137$ m,
- * zbiornik odcieków – otwarty o konstrukcji betonowej, ogrodzony poręczą z profili stalowych i pojemności całkowitej 500 m³. 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 którym zachodzi wstępne oczyszczanie biogazu, brak wyposażona w pochodnię do spalania gazu.

Podczas kontroli ustalono, że instalacja do odprowadzania gazu składowiskowego nie jest oczyszczana i wykorzystywana do celów energetycznych jak również nie jest spalana w pochodni przez co nie spełnia wymogów dotyczących instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakimi powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61/2003 poz.549).

• **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).

Mapka rozmieszczenia punktów pomiarowych monitoringu składowiska stanowi załącznik nr 5.

4. REALIZACJA PRZEZ URZĄD GMINY 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 dokumentację za III i IV kwartał 2008r. – sprawozdanie z badań przeprowadzonych w ramach monitoringu lokalnego prowadzonego dla składowiska odpadów w Pałyszach gm. Konopiska wykonaną przez Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne S.C. w Częstochowie - *załącznik nr 6*.

Przedstawione w trakcie kontroli badania obejmują:

- monitoring wód podziemnych (za III i IV kwartał 2008r.),
- monitoring odcieków (za IV kwartał 2008r.).

Podczas kontroli nie przedłożono wyników analiz obejmującej:


- monitoring opadu atmosferycznego,
- monitoring gazu składowiskowego,
- monitoring hałasu ,
- morfologia składowanych odpadów ,
- badania geodezyjne osiadania.

Badania wód podziemnych z piezometru P-1J (monitoring w miesiącu czerwcu 2008r.) wykazały wzrost ogólnego węgla organicznego (OWO) – 11 mgC/dm³ (IV klasa jakości wód podziemnych) natomiast monitoring w miesiącu grudniu 2008r. ww. piezometru wykazał zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) – 9,3 mgC/dm³ (II klasa jakości wód). Przewodność elektrolityczna właściwa oraz cynk mieszczą się w granicach II klasy jakości wód podziemnych.

Badania wód podziemnych z piezometru P-2J (monitoring w miesiącu czerwcu i grudniu 2008r.) wykazały, że zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) mieści się w II klasie jakości wód podziemnych. W miesiącu czerwcu również zawartość cynku i miedzi mieści się w granicach II klasy jakości wód .

Badania wód w piezometrze P-3Q (monitoring w miesiącu czerwcu i grudniu 2008r.) wykazują lekko kwaśny odczyn pH, mieszczący się w IV klasie jakości wód podziemnych. Również zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) jest znacznie podwyższona i mieści się w V klasie jakości wód podziemnych.

Badania wód podziemnych z piezometru P-3J (monitoring w miesiącu czerwcu i grudniu 2008r.) wykazały że przewodność elektrolityczna właściwa mieści się w granicach II klasy jakości wód podziemnych. W miesiącu czerwcu również zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) mieści się w granicach II klasy jakości wód, natomiast w miesiącu grudniu występuje wzrost ogólnego węgla organicznego, który mieści się w IV klasie jakości wód podziemnych



Badania wód podziemnych z piezometru P-4J (monitoring w miesiącu czerwcu 2008r.) wykazały znaczny wzrost ogólnego węgla organicznego (OWO) – 98 mgC/dm³, co wskazując na V klasę jakości wód podziemnych, natomiast monitoring w miesiącu grudniu ww. piezometru wykazał zawartość ogólnego węgla organicznego (OWO) – 4,0 mgC/dm³ i mieszczący się w I klasie jakości wód.

Przewodność elektrolityczna właściwa mieściła się w miesiącu czerwcu i grudniu w granicach II klasy jakości wód podziemnych oraz zawartość cynku w miesiącu czerwcu również mieściła się w granicach II klasy jakości wód.

Badania wód podziemnych z piezometru P-5J (monitoring w miesiącu czerwcu i grudniu 2008r.) wykazały wzrost przewodności elektrolitycznej właściwej mieszczącej się w IV klasie jakości wód. W miesiącu czerwcu wystąpił znaczny wzrost ogólnego węgla organicznego (OWO) – 69 mgC/dm³, co wskazuje na V klasę jakości wód podziemnych jak również w miesiącu grudniu zawartość tego wskaźnika wskazywała na IV klasę czystości wód.

W miesiącu czerwcu cynk, miedź i ołów mieściły się II klasie jakości wód podziemnych.

Wyniki badań próbek wód podziemnych oceniono na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896).

Badania składu odcieków ze składowiska wykonano w IV kwartale 2008r.

Z badań odcieków (ścieków przemysłowych pobranych ze zbiornika odcieków) wynika, że nie przekraczają dopuszczalnych wartości wskaźników określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury 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 nie przedłożono pomiarów objętości wód odciekowych za III i IV kwartał 2008r. Według wyjaśnień kierownika składowiska ocieki wykorzystywane są do zraszania powierzchni składowiska odpadów.

5. ZUŻYCIE ENERGII, SUROWCÓW i PALIW.

Podczas kontroli ustalono, że na składowisku w Pałyszu nie są prowadzone rejestry zużycia wody, energii oraz paliw.

6. GOSPODARKA WODNO - ŚCIEKOWA:

6.1. Stan formalno-prawny w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Gmina Konopiska posiada:

- decyzję Marszałka Województwa Śląskiego nr 2587/OS/2008 z dnia 2 października 2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/7/09 – pozwolenie zintegrowane dla instalacji: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20, gm. Konopiska – ww. załącznik nr 1.
- 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) - *załącznik nr 7*. Ww. umowa określa warunki dostawy wody z urządzeń zaopatrzenia w wodę i zasady rozliczenia należności za świadczenia dot. składowiska odpadów w Pałysz.

- umowę z dnia 01.07.2008r. zawartą z firmą Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków, Wiesław Strach, ul. Kosmowskiej 6 m 94, 42-200 Częstochowa na wywóz odcieków ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz – *załącznik nr 8*.

Źródło zaopatrzenia w wodę:

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.

W trakcie kontroli przedstawiono 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) - ww. *załącznik nr 7*.

W trakcie kontroli przedstawiono rachunek za ilości pobieranej wody z wodociągu miejskiego – zużycie wody za okres od 20 września 2008r. do 12 grudnia 2008r. (faktura VAT Nr: 23112080645 z dnia 16.12.2008r.) – *załącznik nr 9*.

Średnio-miesięczne zużycie wody to około 0,7 m³ według ww. faktury.

Odprowadzanie ścieków:

- Ścieki bytowe pochodzące z pomieszczenia sanitarnego obiektu zaplecza technicznego odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności około 12 m³ (lokalizacja ww. zbiornika przy budynku administracyjno-socjalnym). Ścieki bytowe wywożone są okresowo przez firmę Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków, Wiesław Strach w Częstochowie do stacji zlewnej ścieków dowożonych P.W. i K. Okręgu Częstochowskiego S.A. Według wyjaśnień kierownika składowiska ścieki bytowe wywiezione były ostatnio w roku 2006.
- Ścieki przemysłowe - odcieki pochodzące z kwater składowania odpadów odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 500 m³.
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 m³.

Według wyjaśnień kierownika składowiska ww. ścieki przemysłowe do dnia kontroli nie były wywożone do stacji zlewnej. Gmina Konopiska posiada umowę zawartą z firmą Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków, Wiesław Strach w Częstochowie na wywóz ścieków przemysłowych do stacji zlewnej ścieków dowożonych P.W. i K. Okręgu Częstochowskiego S.A. ww. umowa z dnia 01.07.2008r. – powyższy *załącznik nr 8*.

Gmina w Konopiskach nie posiada pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych (poprzez stacje zlewną ścieków dowożonych), będących własnością innego

podmiotu, ścieków przemysłowych (odcieków ze składowiska) zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Zgodnie z art. 122 ust. 1, pkt. 10 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz. U. Nr 239/2005, poz. 2019 – z późniejszymi zmianami) pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone są w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 229, poz. 1538).

Obowiązek uzyskania ww. pozwolenia wodnoprawnego wynika z punktu VII decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 2587/OS/2008 z dnia 2 października 2008r. znak: OS.Cz.UJ.7628/18/7/09 - pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska – Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20, gm. Konopiska – ww. załącznik nr 1.

W trakcie kontroli nie przedłożono rejestru ilości wywożonych odcieków do punktu zlewnego w Częstochowie. Według wyjaśnień kierownika składowiska odcieki nie były wywożone do ww. punktu zlewnego, odcieki wykorzystywane są do zraszania powierzchni składowiska odpadów.

- Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych, nieutwardzonych placów manewrowych i ciągów komunikacyjnych odprowadzane są poprzez rów R-1 (przydrożny) a następnie do cieku bez nazwy.
- Wody opadowe spływające z grobli składowiska oraz z terenów przyległych do składowiska odprowadzane są drenażem do cieku bez nazwy

7. ILOŚCI ODPADÓW ZŁOŻONYCH NA SKŁADOWISKU W PAŁYSZU OD POCZĄTKU JEGO EKSPLOATACJI.

W trakcie kontroli ustalono że na składowisku odpadów w Pałyszczu zgromadzono łącznie 41.118 Mg odpadów komunalnych wg poniższego zestawienia :

Lp.	Rok	Ilość przyjętych odpadów komunalnych
1.	1994	1 657 Mg
2.	1995	670 Mg
3.	1996	1 425 Mg
4.	1997	2 733 Mg
5.	1998	3 380 Mg
6.	1999	4 265 Mg
7.	2000	4 292 Mg
8.	2001	3 016 Mg
9.	2002	1 850 Mg
10.	2003	1 856 Mg

11.	2004	1 843 Mg
12.	2005	1 746 Mg
13.	2006	1 909 Mg
14.	2007	4 920 Mg
15.	2008	4 956 Mg
Ogółem do dnia 31.12.2008r.		40 518 Mg

16.	2009	600 Mg
Ogółem do dnia kontroli		41 118 Mg

W trakcie kontroli ustalono, że na składowisko w Pałyszcu przyjmowane są odpady komunalne z terenu Gminy Konopiska oraz od firm na podstawie umów zgodnie z przedłożonym wykazem – stanowiącym *załącznik nr 10*.

Przedłożono zestawienia ilości przyjętych odpadów komunalnych na składowisko w roku 2008 – *załącznik nr 11* oraz przyjętych w miesiącu styczniu i lutym 2009r. – *załącznik nr 12*.

7.1. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania (składowania).

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

7.2. Odpady wytwarzane w wyniku eksploatacji składowiska.

Składowisko w wyniku składowania odpadów komunalnych wysegregowało odpady nw., które przekazało do odbiorcy posiadającego stosowne zezwolenie:

o kodzie 16 01 03 – zużyte opony – w ilości 3,34 Mg w roku 2007,
o kodzie 16 01 03 - zużyte opony – w ilości 3 Mg w roku 2008r,

W wyniku prowadzonej działalności na składowisku wytworzono następujące rodzaje i ilości odpadów:

o kodzie 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) - w ilości 0,045 Mg w roku 2009.

Karty przekazania odpadów stanowią *załącznik nr 12A*.

8. DOTRZYMYWANIE OBOWIĄZKÓW W SPRAWIE KRYTERIÓW ORAZ PROCEDUR DOPUSZCZANIA ODPADÓW DO SKŁADOWANIA WYNIKAJĄCE Z ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI I PRACY Z DNIA 7.09.2005 R. (DZ. U. Nr 186/05, poz. 1553 - z późniejszymi zmianami).

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

- Wywóz Nieczystości oraz Przewóz Ładunków Wiesław Strach - Częstochowa, ul. Kosmowskiej 6 m 94,
- ASA EKO Polska Sp. z o.o. Katowice, ul. PCK 10/13,
- Ochrona Środowiska Sp. z o.o. Kamienica Polska, ul. Konopnickiej 378,
- SITA Sp. z o.o. Częstochowa, ul. Dębowa 6/28,
- REMONDIS Oddział Częstochowa, ul. Radomska 12,

- Bracia Strach S. J. Zakład Oczyszczania i Wywozu Nieczystości Częstochowa, ul. Bór 137,
 - Zakład Transportu Komunalnego „EKO -JURA” Herby, ul. Żeromskiego 10,
 - „JOKER-HERBY FHP Zakład Produkcyjny Herby, ul. Powstańców Śl. 1,
 - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Herby, ul. Lubliniecka 33,
 - PPHU KAM-EKO Paweł Tałtajczyk Konopiska, ul. Towarowa 18,
 - Prywatny Zakład Oczyszczania Miasta Waldemar Strach Konopiska, ul. Spółdzielcza 1/1.
- Podczas kontroli nie przedłożono podstawowych kart charakterystyki odpadów o kodzie 20 03 01 od ww. dostawców.

9. ZBIORCZE ZESTAWIENIE DANYCH O ODPADACH, WYNIKAJĄCE Z ART. 37 USTAWY „O ODPADACH”.

Podczas kontroli przedłożono, roczne zbiorcze zestawienie danych o odpadach za rok 2007 i 2008 wraz z potwierdzeniem przesłania do Urzędu Marszałkowskiego Woj. Śląskiego – *załącznik nr 13*

10. EWIDENCJA ORAZ OPLATY 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
- za II półrocze 2008 – *załącznik nr 14.*

Ponadto przedłożono pismo UG Konopiska znak Fn.0114/8/2009 z dnia 19.01.2009r. (*załącznik nr 15*) w sprawie dokonanej nadpłaty wraz dokumentami polecenie przelewu, na podstawie których ustalono że Urząd Gminy należną opłatę do Marszałka województwa Śląskiego wnosi terminowo.

11. DOTRZYMYWANIE WARUNKÓW DECYZJI – POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO NR 2587/OS/2008 Z DNIA 2.10.2008r. ZNAK: OS.Cz.UJ.7628/18/7/08 SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W M. KONOPISKA - PAŁYSZ

- Nie jest monitorowany skład i wielkość gazu składowiskowego – brak wyposażenia pochodni do spalania gazu.
- Planowane uzupełnienie brakującej zieleni izolacyjnej w miesiącu kwiecień, maj br. a następnie w październiku br.
- Według wyjaśnień kierownika składowiska odcieki wykorzystywane są do zraszania powierzchni składowiska odpadów.
- Gmina nie dotrzymuje częstotliwości dokonywanych pomiarów wód w piezometrach 1 raz na 3 miesiące (zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9.12.2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk

odpadów (Dz. U. Nr 220/2002, poz. 1858) - przedłożone badania wód podziemnych wykonane w III i IV kwartale 2008r.

- Gmina Konopiska do dnia kontroli nie uzyskała pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych (nadmiar odcieków) do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008r. zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 229, poz. 1538).
- W trakcie oględzin rowu R-1 (do którego odprowadzane są wody opadowe i roztopowe z nieutwardzonych placów manewrowych i ciągów komunikacyjnych) stwierdzono, że nie jest on utrzymywany w należyтым stanie - w rowie stwierdzono odpady w postaci papieru naniesione przez wiatr z terenu składowiska jak również brak konserwacji rowu w zakresie wykaszania jego skarp z roślinności, powodującej pogorszenie jego drożności.
- Wójt Gminy Konopiska wystąpił do organu ochrony środowiska o zmianę decyzji Starosty Częstochowskiego z dnia 19.03.2003r. - pismo w sprawie wniosku o zmianę decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska - Pałysz, przy ul. Przemysłowej 20, Gmina Konopiska - pismo znak GR 7636/8/09 z dnia 12.03.2009r. - ww. załącznik nr 3.

12. INNE USTALENIA:

1. W trakcie kontroli w dniu 19.03.2009r. dokonano oględzin składowiska odpadów w Pałyszu, wykonano dokumentację zdjęciową - *załącznik nr 16*.
2. W dniu 04.03.2009r. stwierdzono zanieczyszczenie odpadami typu papier, tworzywa sztuczne pety, folia - terenu o powierzchni ok. 500 m² położonego naprzeciwko bramy wjazdowej na składowisko w Pałyszu. Wykonano dokumentację zdjęciową - stanowiącą *załącznik nr 17*.
3. Podczas kontroli, sporządzono tabelę - LISTĘ KONTROLNĄ pytań kontrolowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Konopiska - Pałysz, którego właścicielem jest Gmina Konopiska - *załącznik nr 18*.
4. Przedłożono Regulamin organizacji pracy i składowania odpadów na składowisku w Konopiskach - Pałyszu - *załącznik nr 19*.

Zapis o podjętych działaniach dyscyplinujących w toku kontroli:

W wyniku stwierdzonych w toku kontroli naruszeń lub okoliczności wskazujących na popełnienie wykroczenia :

pouczono -

1. Pana Stefana Kocha - Dyspozytora Składowiska, posiadającego uprawnienia - świadectwo kwalifikacyjne o obowiązkach wynikających z Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 07.09.2005r. (Dz. U. Nr 186/2005



poz.1553 z późniejszymi zmianami) w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu.

2. Panią Barbarę Ankowską – Lis Sekretarz Gminy Konopiska o obowiązkach wykonywania badań monitoringowych składowiska zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9.12.2002r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220/2002, poz. 1858).



Integralną część protokołu stanowią ww. załączniki wymienione w treści protokołu

Kierownictwo kontrolowanej jednostki poinformowano o prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń i uwag do treści protokołu przed jego podpisaniem oraz o prawie odmowy podpisania protokołu i możliwości przedstawienia swojego stanowiska na piśmie właściwemu organowi IOŚ w terminie 7 dni.

Adnotacja dotycząca wniesienia zastrzeżeń lub uwag, albo odmowie podpisania protokołu..... *bez uwag*

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony pierwszego egzemplarza protokołu dwustronnie parafowano. Kontrola została wpisana do książki kontroli pod pozycją nr 1/2009 (w przypadku jeżeli jednostka organizacyjna prowadzi książkę kontroli).

Jeden egzemplarz podpisanego protokołu przekazano przedstawicielowi kontrolowanej jednostki Pani Barbarze Ankowskiej – Lis Sekretarz Gminy Konopiska

Konopiska, dnia 25.03.2009r.

Z upoważnienia
Wójta Gminy Konopiska
Sekretarz Gminy
Barbara Ankowska-Lis
.....
Inż. Barbara Ankowska-Lis

(podpis i pieczęć kierownika kontrolowanej jednostki)

Starszy Inspektor
Inż. Jolanta Jarosz
Jolanta Jarosz
.....
Urząd Urzańska

(podpisy i pieczęcie kontrolujących)

Kierownik Referatu
Gospodarki i Rozwoju
Zdzisław Kowalik
Zdzisław Kowalik