



DROŚ.S.EB.7653-26/09/10  
Za dowodem doręczenia

Gdańsk, 27. 04.2010r

No 69

**DECYZJA**  
**POZWOLENIE NA WYTWARZANIE ODPADÓW**

Na podstawie art. 180, art. 181 ust. 1 p-kt 4, art. 183 ust. 1 i art. 188 ust. 1 i 2 oraz art. 378 ust 2a p-kt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r Nr 25, poz. 150 ze zm.) w związku z art.18 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach ( Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz.251 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000r.Nr 98, poz.1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku firmy „**WODOCIĄGI SŁUPSK**” Spółka z o.o., 76-200 Słupsk ul. **Elizy Orzeszkowej 1** w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku i unieszkodliwiania odpadów w związku z eksploatacją instalacji - oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią zlokalizowaną w Słupsku przy ul. Sportowej 73

orzeka się

1. Udzielić pozwolenia na wytwarzanie odpadów firmie „**WODOCIĄGI SŁUPSK**” Spółka z o.o., 76-200 Słupsk ul. **Elizy Orzeszkowej 1** w związku z eksploatacją instalacji -oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią zlokalizowaną w Słupsku przy ul. Sportowej 73 i określić ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku zgodnie z danymi zawartymi w tabeli nr 1

**Tabela nr 1** – rodzaje i ilości dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość Mg / rok
1.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	0,05
2.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	0,05
3.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	0,05
4.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	0,05
5.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	0,05
6.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	0,05
7.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	0,05
8.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	0,05
9.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,05
10.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1,0

### **3. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.**

Spółka z o.o. „WODOCIĄGI SŁUPSK” z siedzibą w Słupsku przy ul. Orzeszkowej 1 jest eksploatatorem instalacji – oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią, która zlokalizowana jest w Słupsku przy ul. Sportowej 73 [ obręb 2 miasta Słupsk na działkach Nr 59, Nr 2/3, Nr 7/1 ].

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z usuwaniem zanieczyszczeń biogenych metoda osadu czynnego z zabezpieczeniem chemicznym redukcji związków fosforu za pomocą soli żelaza. Obiekty technologiczne tu zlokalizowane można przyporządkować do 3 powiązanych technologicznie węzłów (tworzących całość układu oczyszczalni ścieków): oczyszczania mechanicznego, oczyszczania biologicznego i gospodarki osadowej (w pierwszej fazie powiązanej z oczyszczaniem biologicznym).

W układzie technologicznym oczyszczalni znajdują się następujące obiekty: stacja krat, piaskownik z odłuszczaczem, stacja odbioru ścieków dowożonych, pompownia wewnętrzna, osadniki wstępne, komora połączeniowa, komora rozdziału ścieków – I, komora osadu czynnego, stacja dmuchaw, komora rozdziału ścieków-II, osadniki wtórne, koryto Venturi na odpływie, selektor, stacja dozowania PIX pompownia osadu powrotnego i nadmiernego, komora odpływowa z selektora, pompownia osadu wstępnego, zagęszczacze grawitacyjne osadu surowego/ wstępnego, zamknięte komory fermentacyjne, maszynownia komór fermentacyjnych, kotłownia gazowa, zbiornik membranowy biogazu, otwarta komora fermentacyjna, stacja mechanicznego zagęszczania osadu, stacja wirówek instalacja wody technologicznej, odsiarczalnia biogazu, stanowisko odbioru skratek i piasku, miejsce do magazynowania osadu odwodnionego, komora regulacji przepływu, stanowisko mycie dennic wozów asenizacyjnych, zbiornik osadu wstępnego grawitacyjnie zagęszczonego, pompownia różnych osadów, zbiornik osadu wstępnego mechanicznie zagęszczonego, zbiornik osadów flotacyjnych, maszynownia komór fermentacyjnych ze stacją dezintegracji osadu, zbiornik osadów przefermentowanych, zespół kogeneracyjny nowy, pochodnia biogazowa, biofiltr. Ponadto na terenie oczyszczalni znajdują się: stacja paliw dla potrzeb spółki (1 dystrybutor na olej napędowy + zbiornik o pojemności 10 m<sup>3</sup>), warsztat mechaniczny, dyspozytornia, budynek administracyjny i laboratorium zakładowe.

### **4. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.**

Odpady wytworzone na oczyszczalni przez Spółkę „WODOCIĄGI SŁUPSK” magazynowane są w sposób selektywny w określonych miejscach na terenie Spółki.. Wszystkie czynności i etapy technologiczne są tak organizowane by zapewnić sprawne i bezpieczne dla środowiska gospodarowanie odpadami. Powstające odpady odbierane są bezpośrednio z miejsc wytwarzania lub z miejsc magazynowania przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Spółka („WODOCIĄGI SŁUPSK”) w przypadku zlecenia usługi transportu wskaże prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć odpady.

5. W niniejszym pozwoleniu dla firmy „WODOCIĄGI SŁUPSK” Spółka z o.o., 76-200 Słupsk ul. Elizy Orzeszkowej 1 uwzględnić wymagania dla odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w instalacjach zlokalizowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku przy ul. Sportowej 37 wg niżej określonych warunków :

5.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku w ciągu roku oraz określenie metod odzysku zgodnie z danymi zawartymi w tabeli nr 4

TABELA nr 4 – rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do odzysku oraz procesy odzysku

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	ilość roczna [Mg/rok]	Metody odzysku
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	4000	R3
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2000	R3
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	500	R15
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2500	R15
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	R15
6.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	500	R15
7.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	500	R15
8.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	500	R15
9.	02 05 80	Odpadowa serwatka	500	R15
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100	R15
11.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	500	R 15
12.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	R15
13.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	500	R 15
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	1000	R3
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500	R3
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	500	R3
17.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	1000	R3
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1000	R3
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (warzywa i owoce)	1000	R3

20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	R14
21.	17 01 02	Gruz ceglany	100	R14
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	50	R14
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	R14
24.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500	R15
25.	19 08 05	1/. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe –własne (po ZKF trafiają na wirówkę do odwodnienia i dopiero na kompostownię) i przyjęte na punkt zlewny uwodnione osady(przechodzą cały ciąg technologiczny i dopiero trafiają na kompostownię) 2/. Ustabilizowane komunalne osady ściekowe –przyjęte do magazynu osadu już jako odwodnione z zewnątrz, przeznaczone bezpośrednio do kompostowania	1/. 23500 2/. 5000	1/. R15, R3 2/. R3
26.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	2000	R15
27.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2000	R15
28.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1000	R3
29.	19 12 01	Papier i tektura	1000	R3
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	400	R14
31.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1000	R15
32.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	500	R15
33.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5000	R3
34.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1000	R15

## 5.2 Opis stosowanych procesów odzysku

Przewiduje się prowadzenie odzysku odpadów czterema metodami : R3, R14 i R15 – zgodnie z załącznikiem nr 5 do w/w ustawy o odpadach.

**Metoda R3** - recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Jest to metoda oparta na procesach kompostowania odpadów, czyli w odpowiedniej temperaturze i wilgotności następuje rozkład tlenowy przy udziale mikroorganizmów. W wyniku tego rozkładu powstaje właściwy kompost, zwany BIOTOPEM. Spółka „Wodociągi Słupsk” uzyskała Zezwolenie Nr 77/04, z dnia 02.04.2004 roku, Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, na wprowadzanie do obrotu nawozu organicznego pn. BIOTOP. Spółka posiada własną kompostownię osadów i odpadów zielonych i organicznych łatwo ulegających rozkładowi biologicznemu

o wydajności całkowitej 20 000 surowców wejściowych (obiekt zadaszony pracujący w technologii pryzmy przerzucanej).

**Metoda R14** – inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części. Tą metodą zostaną poddane odzyskowi odpady z piaskownika po przejściu przez płuczkę piasku. Urządzenie to pozwala na wyplukanie innych rodzajów zawiesin, które znajdują się w zsedymetowanym piasku z piaskownika od mineralnych zawiesin w postaci piasku i drobnych kamieni. Piasek i drobne kamienie po oddzieleniu są dobrym materiałem do podbudowy dróg, szczególnie w Spółce mogą być wykorzystane w całości w miejscach wystąpienia awarii sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Natomiast wyplukana pozostała zawartość piaskownika, jako ściek, zawraca do procesu oczyszczania ścieków. W tym procesie do podbudowy planowanych dróg i placów na terenie oczyszczalni ścieków, odzyskiwane będą z grupy odpady 17 01 02, ex 17 01 03, 17 05 04 na warunkach określonych w załączniku nr 1. pkt 5 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 roku w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami ( Dz.U. z 2006r. Nr 49, poz.356) a dla odpadów z grupy 19 12 09 na warunkach określonych w/w załączniku w punkcie 14.

**Metoda R 15** – przetwarzanie odpadów, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu. Metoda ta również zachodzi w komorach fermentacji. Tam dostarczone wcześniej odpady są zagęszczane i przetworzone w odpowiednich warunkach w procesie fermentacji. Oprócz Biogazu powstaje ustabilizowany osad, który po odwirowaniu kierowany jest do procesu odzysku R3. Czyli odpady przewidziane do odzysku tą metodą (głównie są to odpady kuchenne, wyflotowany tłuszcz z oczyszczalni zakładowych przetwórstwa spożywczego, inne produkty spożywcze nienadające się do spożycia) doskonale nadają się w procesie fermentacji. W Spółce Wodociągi Słupsk po komorach fermentacji powstaje odpad (ustabilizowany komunalny osad ściekowy), który jest kierowany w większej części do odzysku - do produkcji kompostu BIOTOP. Pozostała część z uwagi na ograniczoną przepustowość kompostowni przekazywana jest do odzysku do firm posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

## **5.2.Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku**

Odpady odzyskiwane przejściowo magazynowane są na terenie Oczyszczalni Słupsk w miejscach określonych w poniższej tabeli nr 5

**Tabela nr 5** – miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku

<b>Lp.</b>	<b>Kod odpadów</b>	<b>Rodzaj odpadów</b>	<b>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</b>
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	W boksach przy płycie kompostowni
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	

3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Bez przejściowego magazynowania bezpośrednio do odzysku	
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
6.	02 02 99	Inne niewymienione odpady		
7.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców		
8.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków		
9.	02 05 80	Odpadowa serwatka		
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze		
11.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów		Bez magazynowania bezpośrednio na punkt zlewny
12.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary		Bez magazynowania bezpośrednio zrucane na punkt zlewny i poddawane procesowi odzysku
13.	02 07 99	Inne niewymienione odpady		
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	W boksach przy płycie kompostowej	
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04		
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna		
17.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		
18.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		
19.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (warzywa i owoce)		
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Przy aktualnie prowadzonych pracach remontowych	
21.	17 01 02	Gruz ceglany		
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W wydzielonym miejscu przy zbiorniku do gromadzenia biogazu	
24.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Zadaszone i utwardzone stanowisko odbioru skratek i piasku, w kontenerach	

25.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1/. Osady własne i przyjmowane odwodnione z zewnątrz-magazyn osadu, luzem 2/. Osady przyjmowane z zewnątrz do punktu zlewnego - przekazywane bezpośrednio do odzysku
26.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Przyjmowane do punktu przyjmowania tłuszczy i przekazywane bezpośrednio do odzysku
27.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Przyjmowane do punktu zlewnego i przekazywane bezpośrednio do odzysku
28.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	W boksach przy płycie kompostowej
29.	19 12 01	Papier i tektura	W pojemniku zamkniętym przy płycie kompostowej
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	W wydzielonym miejscu przy zbiorniku do gromadzenia biogazu
31.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Przyjmowane do punktu zlewnego i przekazywane bezpośrednio do odzysku
32.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Przyjmowane do punktu przyjmowania tłuszczy i przekazywane bezpośrednio do odzysku
33.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	W boksach przy płycie kompostowej
34.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Punkt czyszczenia dennic samochodów asenizacyjnych i bez magazynowania przekazywane bezpośrednio do odzysku

6. W niniejszym pozwoleniu dla firmy „**WODOCIĄGI SŁUPSK**” Spółka z o.o., 76-200 Słupsk ul. Elizy Orzeszkowej 1 uwzględnić wymagania dla zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku przy ul. Sportowej 37 wg niżej określonych warunków :

**6.1. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do unieszkodliwiania w ciągu roku oraz określenie procesu unieszkodliwiania zgodnie z danymi zawartymi w tabeli nr 6**

**TABELA nr 6 – rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne przewidywanych do unieszkodliwiania oraz określenie metody unieszkodliwiania**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	ilość roczna [Mg/rok]	Proces unieszkodliwiania
1.	19 08 01	Skratki	300	D16

## 6.2. Opis stosowanego procesu unieszkodliwiania

Unieszkodliwiane w procesie unieszkodliwiania – zgodnie z załącznikiem nr 6 do w/w ustawy o odpadach to **D 16** – czyli przetwarzanie odpadów, w wyniku którego są wytwarzane odpady przeznaczone do unieszkodliwiania.

Metoda ta jest metodą nazywaną jako MBO, tj. mechaniczno-biologiczna przeróbka odpadów, polega na poddawaniu skratek procesom biologicznego rozkładu materii organicznej (tlenowy rozkład na płycie kompostowej) zawartej w skratkach, przy jednoczesnym ich okresowym mieszaniu (obróbka mechaniczna). Procesy zachodzące podczas tej metody są procesami kompostowania, z tym że produktem finalnym jest kompost nieodpowiadający wymaganiom o kodzie 19 05 03, czyli taki który nienadaje się do wykorzystania, następuje zmniejszenie objętości wytwarzanych skratek i jest przeznaczony do unieszkodliwiania na składowisku odpadów.

7. Z dniem uprawomocnienia się niniejszej decyzji traci ważność decyzja Wojewody Pomorskiego znak ŚR/S.III.ES/6620-962005 z dnia 10 października 2005 roku.

8. Ustalić termin ważności niniejszej decyzji do dnia: **31 marca 2020 roku**.

## Uzasadnienie

**Firma „WODOCIĄGI SŁUPSK” Spółka z o.o. z siedzibą w Słupsku przy ul. Elizy Orzeszkowej 1** wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odzysku i unieszkodliwiania odpadów w związku z eksploatacją instalacji - oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią zlokalizowaną w Słupsku przy ul. Sportowej 73.

Spółka z o.o. „WODOCIĄGI SŁUPSK” z siedzibą w Słupsku przy ul. Orzeszkowej 1 jest eksploatatorem instalacji – oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią, która zlokalizowana jest w Słupsku przy ul. Sportowa 73 [ obręb 2 miasta Słupsk na działkach : Nr 59 o powierzchni 13,8336 ha – użytkowanie wieczyste, Nr 23 o powierzchni 0,3159 i Nr 7/1 o powierzchni 1,4436 ha – dzierżawa od Gminy Miejskiej Słupsk na czas nieokreślony]. Spółka wpisana została do Krajowego Rejestru Sądowego Przedsiębiorców.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt.1 ustawy - Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (DZ. U. z 2008 roku, Dz.U. Nr 25, poz.150 ze zm.), marszałek województwa jest organem właściwym w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.



Powyższy status na podstawie § 2 ust.1 pkt 38 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ), spełnia eksploatowana przez Spółkę instalacja oczyszczalni ścieków sklasyfikowana jako instalacje oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców, w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne ( Dz. U. Nr 115,poz.1229, z późn. zm.).

Obciążenie ładunkowe oczyszczalni obecnie waha się w przedziale od 160 000 do 180 000 równoważnej liczby mieszkańców (RLM). Oczyszczalnia będzie pełnił rolę oczyszczalni regionalnej dla ścieków powstających zarówno w mieście Słupsku a także powstających w gminach ościennych Słupsk i Kobylnica. Docelowo przewiduje się zwiększenie obciążenia oczyszczalni do ok. 220 000 RLM bez konieczności rozbudowy kubatury istniejących reaktorów biologicznych. Na terenie oczyszczalni użytkowana jest kompostownia w postaci płyty żelbetowej posadowionej na gruncie z systemem odprowadzania odcieków.

Wnioskodawca przedłożył decyzje :

- Prezydenta Miasta Słupska znak AB.IIB.7355/8/2002/3427 z dnia 22.01.2002 roku udzielającej pozwolenia na użytkowanie kompostowni osadów pościekowych w postaci płyty żelbetowej posadowionej na gruncie z systemem odprowadzania odcieków na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 37 w Słupsku – inwestycji objętej pozwoleniem na budowę nr AB.IIB.7353/239/2001 z dnia 28.06.2001r,

- Powiatowego Inspektora nadzoru Budowlanego dla Miasta Słupska znak PINB-7114/34/08 z dnia 19 lutego 2008 roku udzielającej pozwolenia na użytkowanie stacji uzdatniania ścieków oczyszczonych na potrzeby wody technologicznej na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku – zadanie inwestycyjnego zrealizowanego na podstawie pozwolenia na budowę nr 55704 z dnia 31.12. 2004 roku,

- Powiatowego Inspektora nadzoru Budowlanego dla Miasta Słupska znak PINB-st.in.2/7114/112/09 z dnia 10.06.2009 roku udzielającej pozwolenia na użytkowanie zamkniętej komory fermentacyjnej wraz z powiązаныmi technologicznie obiektami, piaskownika, osadnika wtórnego wraz z powiązаныmi technologicznie obiektami przebudowanego istniejącego osadnika wstępnego na zbiornik retencyjno-przepływowy, przebudowanego istniejącego piaskownika na kanał awaryjny, rozbudowanego systemu AKPiA, rozdzielni RS4 i RS5 na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku na działkach nr 71,59 obr.2 realizowanego na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę nr 19207 z dnia 08.06.2007r.

Wnioskodawca wystąpił o uchylene decyzji znak ŚR/S.III.ES/6620-962005 z dnia 10 października 2005 roku w związku ze zmianą warunków korzystania ze środowiska. Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w p-cie 7 niniejszej decyzji.

Wniosek o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów w wyniku prowadzonej działalności przez firmę „WODOCIĄGI SŁUPSK” Spółka z o.o., z siedzibą w Słupsku przy ul. Elizy Orzeszkowej 1 odpowiada wymogom art.184 ust. 2 w/w ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz art. 18 ust. 1 w/w ustawy o odpadach. We wniosku uwzględniono wymogi stawiane wnioskowi o wydanie zezwolenia na odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne zgodnie z art.27 ust.1. Odzysk odpadów w procesie technologicznym zakładu, zgodnie z załącznikiem nr 5

do w/w ustawy o odpadach zaliczono do procesów odzysku: R3,R14,R15, a proces unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 zaliczono jako D16.

Uwzględniając wniosek Strony przeczono jak w osnowie decyzji .

Od decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



*Anna Grąbska-Korzeniowska*  
Z-ca DYREKTORA  
DEPARTAMENTU ŚRODOWISKA, ROLNICTWA  
I ZASOBÓW NATURALNYCH

**Otrzymują:**

1. „WODOCIĄGI SŁUPSK” Spółka z o.o.,  
76-200 Słupsk ul. Elizy Orzeszkowej 1
2. DROŚ.S. a/a

**Do wiadomości:**

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Gdańsku  
80-001 Gdańsk- Lipce , Trakt Św. Wojciecha 293
2. Prezydent Miasta Słupsk  
Plac Zwycięstwa 5, 76-200 Słupsk
3. DROŚ.E.EB.SP.w/m

*Uiszczono opłatę skarbową , wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku  
nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902 w kwocie: 506,0 zł dnia 18.08.2009r.*

*podstawa prawna art.1 ust.1 pkt 1 lit. c w związku z pkt 40 pkt 2) części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej ( Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)*