



WRiOŚ-II-BKoc-7740/8-2/10

DECYZJA nr 7/10

Na podstawie:

- art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity ustawy Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm.),
- § 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz.1055),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

- ORZEKAM -

zmienić na wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o. o. w Szczecinku z dnia 08 czerwca 2010 r. prawomocną decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2007 r. znak K-SR-Ś-6/6619/46/06/07 (ze zmianą z dnia 05.01.2009 r. i 29.01.2010 r.) dot. pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzesieka gmina miejska Szczecinek, w następujący sposób:

1. W punkcie IV.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami”, zmienić zapis dotyczący metod unieszkodliwiania/odzysku:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	metoda unieszkodliwiania /metoda odzysku	Ilość Mg/rok
20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	Sortowanie, a następnie przekazanie do odzysku – R15, składowanie (D5)	17000

2. Zastąpić w aktualnej decyzji tabelę w punkcie IV.3.2. „Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami” nową tabelą, która otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod	Ilość (Mg/rok)
1.	Inne oleje silnikowe	13 02 08*	2,0
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	100,0
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	250,0
4.	Opakowania z drewna	15 01 03	20,0
5.	Opakowania z drewna	15 01 04	15,0
6.	Opakowania z metali	15 01 05	20
7.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 07	200,0
8.	Opakowania ze szkła	15 02 02*	0,15
9.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	16 01 07*	0,04
10.	Filtry olejowe	16 02 13*	0,001
11.	Lampy fluorescencyjne, sodowe, LRF	16 06 01*	0,08
11.	Akumulatory ołowiowe		

12.	Żelazo i stal	17 04 05	25,00
13.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	3.500,0
14.	Papier i tektura	19 12 01	100,0
15.	Metale żelazne	19 12 02	10,0
16.	Metale nieżelazne	19 12 03	10,0
17.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	200,00
18.	Szkło	19 12 05	200,00
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	3.000,0
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja organiczna 0-40 mm	19 12 12	2.000,0

## Sposoby zagospodarowania odpadów

Tabela nr 4

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod	Sposób i miejsce magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	W pojemnikach przeznaczonych do magazynowania oleju. Pojemnik ustawiony w wydzielonym miejscu na terenie przedsiębiorstwa	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Zbieranie w kontenerach typu KP	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
4.	Opakowania z drewna	15 01 03	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
5.	Opakowania z metali	15 01 04	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
6.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
7.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	15 02 02*	W szczelnych workach plastikowych w miejscu wydzielonym na terenie przedsiębiorstwa.	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
9.	Filtry olejowe	16 01 07*	W szczelnych pojemnikach plastikowych w miejscu wydzielonym na terenie przedsiębiorstwa.	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
10.	Lampy fluorescencyjne, sodowe, LRF	16 02 13*	W szczelnym, zamykanym pojemniku metalowym w wydzielonym miejscu na terenie przedsiębiorstwa.	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
11.	Akumulatory ołowiowe	16 06 01*	W szczelnym, zamykanym pojemniku metalowym lub plastikowym w wydzielonym miejscu na terenie przedsiębiorstwa.	Przekazywane do odzysku lub recyklingu
12.	Żelazo i stal	17 04 05	Kontener metalowy KP w wyznaczonym miejscu na terenie przedsiębiorstwa	Lokalny punkt skupu złomu
13.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	Selektywne, okresowe magazynowanie, kompostowanie w wyznaczonym miejscu na terenie składowiska	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej
14.	Papier i tektura	19 12 01	Zbieranie w kontenerach typu KP	Przekazywane do odzysku lub recyklingu

15.	Metale żelazne	19 12 02	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
16.	Metale nieżelazne	19 12 03	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
17.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
18.	Szkło	19 12 05	Zbieranie w kontenerach typu KP	Jak wyżej
19.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Okresowo zbierane przy linii sortowniczej a następnie przemieszczone do składowania.	Składowanie
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja organiczna 0-40 mm	19 12 12	Kontener metalowy KP w wyznaczonym miejscu przy sicie obrotowym. Selektywne, okresowe magazynowanie, kompostowanie	Kompostowanie

**3. Po punkcie VII dodaje się punkt VII.1. Plan awaryjny, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów o następującej treści:**

Zagrożenie środowiska wodnego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- rozszczelnienie układu izolującego kwatery lub zbiornika retencyjnego tj. izolacji sztucznej kwatery i zbiornika retencyjnego oraz instalacji kanalizacyjnej odcieków,
- rozlanie i migracja cieczy do środowiska gruntowo-wodnego z terenu manewrowo-komunikacyjnego,
- utracenie stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego.

Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych:

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.
2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia, np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania – jeśli będzie to konieczne.
7. Usunięcie do oczyszczalni ścieków możliwie całej ilości odcieków z układu zbierania i magazynowania odcieków z zastosowaniem możliwych rozwiązań technicznych np. pomp, igłofiltrów, roboczych odwiertów drenazowych itp. – do czasu likwidacji przyczyny migracji zanieczyszczeń do środowiska wodnego.
8. Usunięcie źródła migracji zanieczyszczeń poprzez zastosowanie np. sorbentów, pomp i przenośnych basenów do magazynowania cieczy – dotyczy likwidacji rozlewów na terenach manewrowo-komunikacyjnych.

9. Przemieszczenie odpadów w obszar zapewniający ich izolację od środowiska gruntowo-wodnego lub na inne składowisko odpadów zapewniające bezpieczne składowanie – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego.

10. Zlokalizowanie miejsca wystąpienia nieszczelności układu poprzez np. lustrację całej instalacji, zastosowanie sprzętu wizyjnego, metod geoelektrycznych, kolorymetrycznych, elektromagnetycznych – dotyczy przypadku rozszczelnienia układu izolującego kwatery, zbiornika retencyjnego, systemu kanalizacyjnego.

11. Dotarcie do obszaru wystąpienia uszkodzenia poprzez przemieszczenie mas ziemnych i/lub odpadowych z tego obszaru i trwała likwidacja uszkodzenia.

12. Ocena aktualnego stanu punktów monitorowania jakości wód i ich otoczenia – w przypadku wystąpienia uszkodzeń lub dodatkowych ognisk potencjalnego zanieczyszczenia dokonanie napraw i oczyszczenia.

13. Przystąpienie do aktualnej oceny jakości wód poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych (Uwaga! Przy dokonywaniu oceny, w szczególności dla przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód odpływających z obszaru składowiska w odniesieniu do jakości wód dopływających w obszar składowiska należy uwzględnić przyczyny związane z wcześniejszym sposobem użytkowania terenu, na którym zlokalizowano opisywane tu składowisko odpadów).

14. Zwiększenie częstotliwość monitoringu wód do minimum 1, raz na miesiąc przez 12 najbliższych miesięcy – w przypadku poprawy jakości stanu wód powrót do częstotliwości wymaganej aktualnym stanem prawnym.

15. W przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód przystąpienie do wymiany warstw zanieczyszczonego gruntu do uzyskania stabilnych wyników monitoringowych – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowo-wodnego.

16. Naprawa uszkodzeń i uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, a w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.

17. Przywrócenie stan środowiska do stanu pierwotnego lub określonego przez właściwe organy administracji.

### Zagrożenie środowiska gruntowego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- rozszczelnienie układu izolującego kwatery lub zbiornika retencyjnego tj. izolacji sztucznej kwatery i zbiornika retencyjnego oraz instalacji kanalizacyjnej odcieków,
- rozlanie i migracja cieczy do środowiska gruntowego z terenu manewrowo-komunikacyjnego,
- utracenie stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego.

*Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych:*

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.

2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia, np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania – jeśli będzie to konieczne.
7. Usunięcie do oczyszczalni ścieków możliwie całej ilości odcieków z układu zbierania i magazynowania odcieków z zastosowaniem możliwych rozwiązań technicznych np. pomp, igłofiltrów, roboczych odwiertów drenazowych itp. – do czasu likwidacji przyczyny migracji zanieczyszczeń do środowiska gruntowego.
8. Usunięcie źródła migracji zanieczyszczeń poprzez zastosowanie np. sorbentów, pomp i przenośnych basenów do magazynowania cieczy – dotyczy likwidacji rozlewów na terenach manewrowo-komunikacyjnych.
9. Przemieszczenie odpadów w obszar zapewniający ich izolację od środowiska gruntowego lub na inne składowisko odpadów zapewniające bezpieczne składowanie – dotyczy przypadku utraty stabilności zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego.
10. Zlokalizowanie miejsca wystąpienia nieszczelności układu poprzez np. lustrację całej instalacji, zastosowanie sprzętu wizyjnego, metod geoelektrycznych, kolorymetrycznych, elektromagnetycznych – dotyczy przypadku rozszczelnienia układu izolującego kwaterę, zbiornika retencyjnego, systemu kanalizacyjnego.
11. Dotarcie do obszaru wystąpienia uszkodzenia poprzez przemieszczenie mas ziemnych i/lub odpadowych z tego obszaru i trwała likwidacja uszkodzenia.
12. Ocena aktualnego stanu punktów monitorowania jakości wód i ich otoczenia – w przypadku wystąpienia uszkodzeń lub dodatkowych ognisk potencjalnego zanieczyszczenia dokonanie napraw i oczyszczenia.
13. Przystąpienie do aktualnej oceny jakości wód poprzez przeprowadzenie badań laboratoryjnych (Uwaga! Przy dokonywaniu oceny, w szczególności dla przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód odpływających z obszaru składowiska w odniesieniu do jakości wód dopływających w obszar składowiska należy uwzględnić przyczyny związane z wcześniejszym sposobem użytkowania terenu, na którym zlokalizowano opisywane tu składowisko odpadów).
14. Zwiększenie częstotliwość monitoringu wód do minimum 1 raz na miesiąc przez 12 najbliższych miesięcy – w przypadku poprawy jakości stanu wód powrót do częstotliwości wymaganej aktualnym stanem prawnym.
15. Pobór prób gruntu z profilu do głębokości 1m co 0,2m (łącznie 5 prób dla jednego punktu) w jednym centralnym punkcie obszaru wystąpienia skutków awarii oraz jednym punkcie terenu sąsiedniego nie objętego skutkami wystąpienia awarii i wykonanie badań w zakresie zawartości metali ciężkich, WWA i OWO.
16. W przypadku wykrycia istotnych zmian w jakości wód lub gruntu przystąpienie do wymiany warstw zanieczyszczonego gruntu do uzyskania stabilnych wyników monitoringowych – dotyczy przypadku utraty stabilności

zboczy kwatery i przemieszczenia odpadów poza strefę izolującą te odpady od środowiska gruntowego.

17. Naprawa uszkodzeń i uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, a w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.

18. Przywrócenie stan środowiska gruntowego do stanu pierwotnego lub określonego przez właściwe organy administracji.

#### Zagrożenie środowiska powietrznego

Przewidywane możliwe przyczyny zdarzenia awaryjnego:

- pożar,
- wybuch,

*Plan podstawowego zakresu działań awaryjnych:*

1. Ocena rozmiaru zdarzenia i podjęcie decyzji o uruchomieniu akcji ratowniczej.
2. Ewakuacja osób zagrożonych utratą życia lub zdrowia – w przypadku wystąpienia takiego zagrożenia.
3. Ewakuacja mienia np. sprzętu technicznego – w przypadku wystąpienia takiej potrzeby i możliwości.
4. Powiadomienie specjalistycznych służb, w tym Komendy Powiatowej Państwowej Straży, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa i w razie potrzeb Policji oraz Pogotowia Ratunkowego.
5. Podporządkowanie się decyzjom prowadzących akcję ratowniczą.
6. Wstrzymanie przyjmowania odpadów do składowania.
7. Zabezpieczenie, w miarę możliwości, okolicznych terenów przed rozprzestrzenianiem się ognia.
8. Zabezpieczenie przed przepełnieniem; np. poprzez bieżący wywóz, odcieków składowiskowych ze zbiornika odcieków, których ilość może ulec zwiększeniu w przypadku zastosowania płynnych środków gaśniczych innych niż retencjonowane odcieki.
9. Po zakończeniu akcji gaśniczej ocena zaistniałych szkód i w przypadku uszkodzeń ich naprawa a następnie uzgodnienie ze służbami ochrony środowiska oraz nadzoru budowlanego możliwości dalszego korzystania z instalacji, w przypadku braku możliwości dalszej eksploatacji przystąpienie do zamknięcia i rekultywacji obiektu według odrębnych procedur administracyjno-prawnych.
10. W przypadku zaistnienia zagrożeń dla środowiska wodnego i/lub gruntowego spowodowanych pożarem lub wybuchem podjęcie działań opisanych odpowiednio w punktach powyżej.

#### **UWAGA!**

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, której nie przewidziano w niniejszym „Planie...” należy dokonać klasyfikacji zdarzenia i przyrównać jego charakter, na zasadzie podobieństwa, do zakresu tu opisanego a następnie podjąć działania jakie przewidziano dla tego przyrównanego zakresu. Zwraca się jednak szczególny nacisk na konieczność możliwie najpilniejszego ustalenia procedury postępowania z przedstawicielami organu koordynującego akcję ratowniczą oraz służbami ochrony środowiska tj. WIOŚ i administracji samorządowej i rządowej.

4. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

### Uzasadnienie

W dniu 09 czerwca 2010 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzesieka gmina miejska Szczecinek o dopisanie w decyzji planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska.

W dniu 14 czerwca 2010 r. Zakład przesłał zweryfikowaną treść wniosku o następujące informacje:

- zmiana w tabeli dot. „rodzajów i ilości odpadów przyjmowanych do Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami” poprzez zmianę zapisu przy kodzie 20 03 01, który będzie poddany sortowaniu, konfekcjonowaniu, a następnie przekazanie do odzysku – R15 i składowanie - D5.

- zmiany w tabeli dot. „rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu oraz sposobów postępowania z tymi odpadami”.

Zmiana decyzji pozwolenia zintegrowanego dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Szczecinku spowodowana jest koniecznością dostosowania do przepisów ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 28, poz. 145) oraz do planowanych zmian związanych z prowadzoną działalnością.

W myśl art. 215 ustawy Poś nie jest to istotną zmianą w instalacji objętej pozwoleniem.

W związku z tym, w dniu 15 czerwca 2010 r. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił strony o możliwości zapoznania się z przedłożonym wnioskiem. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 28, poz. 145) zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do dostosowania posiadanego pozwolenia zintegrowanego do przepisów ustawy w terminie 3 miesięcy od dnia wejścia w życie cyt. ustawy. Pomimo, iż Zakład nie dostosował posiadanego pozwolenia w ustawowym terminie, ale złożył wniosek przed jego upływem, organ prowadzący postępowanie stwierdził, iż należało wydać stosowną decyzję.

Uznając, że w zakresie gospodarki odpadami działalność *Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. w Szczecinku* nie spowoduje zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji – **orzekam jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Jarosław Rzepa*  
Dyrektor

Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o. o.  
ul. Cieślaka 6c  
78-400 Szczecinek

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska  
Departament Instrumentów Środowiskowych  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
3. Urząd Miasta Szczecinka  
78-400 Szczecinek
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie  
Delegatura w Koszalinie  
ul. Zgoda 23  
75-553 Koszalin

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
*zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów*  
w kwocie *253,00 zł*  
data wpłaty *08.06.2010 r.*  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
*49 1240 3927 1111 0010 1283 4883*

INSPEKTOR  
w Wydziale Zamiejscowym Urzędu  
w Koszalinie

*Bożena Kocur*