

Koszalin, dn. 05 stycznia 2009 r.

WRiOŚ-III-BKoc-7740/11-3/08/09

DECYZJA nr 1/09

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),

- O R Z E K A M -

zmienić na wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o. o. w Szczecinku z dnia 26 września 2008 r. prawomocną decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 lutego 2007 r. znak K-SR-Ś-6/6619/46/06/07 dot. pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Trzesieka gmina Szczecinek, w następujący sposób:

1. Po punkcie II.2.4. Sortowanie odpadów dodaje się punkt II.2.4.1. w brzmieniu:

„Kompleksowa linia do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”.

Linia sortownicza zamontowana jest na terenie składowiska odpadów w Trzesiece, na placu utwardzonym, na wolnym powietrzu.

Linia sortownicza przeznaczona jest do wstępnego sortowania zmieszanych odpadów komunalnych na dwie frakcje na bębnowym sicie obrotowym o prześwicie 40 mm i długości 4,20 m oraz sortowania ręcznego frakcji grubej (frakcja nadsitowa): tworzywa sztuczne – butelki, folia ; szkło, papier.

Wyposażenie linii sortowniczej.

- przenośnik wybierający PW3, długość - 4,0 m, szerokość taśmy – 1000 mm, prędkość taśmy – 0,30 m/s,
- przenośnik wznoszący PW-4, długość – 6,7 m, szerokość taśmy – 1000 mm, prędkość taśmy – 0,80 m/s,
- przenośnik ładujący frakcji podsitowej PŁD-1, długość – 5,5 m, szerokość taśmy – 800 mm, prędkość taśmy – 0,80 m/s,
- przenośnik podsitowy PPD-1, długość - 4,5 m, szerokość taśmy – 800 mm, prędkość taśmy – 0,80 m/s,
- przenośnik frakcji nadsitowej PFG1, długość – 5,5 m, szerokość taśmy – 800 mm, prędkość taśmy – 0,80 m/s,

- sito bębnowe SO-5, długość – 4,2 m, średnica bębna – 1800 mm, prędkość obrotowa – 20 obrotów / min., prześwit oczka sita – 40 mm.

Opis technologiczny linii sortowniczej.

- dowóz odpadów i rozładunek :
pojazdy dowożące odpady podlegają ewidencji wagowej na wadze samochodowej, następnie kierowane są na plac rozładunkowy linii sortowniczej w sąsiedztwie przenośnika wybierającego PW3 z lejem zasypowym, do którego odpady zadawane są porcjowo za pomocą podnośnika zasypowego (cyklopa)

- sortowanie mechaniczne :
odpady, po odrzuceniu wielkogabarytowych, załadowane do leja zasypowego poprzez przenośnik wybierający PW3 przechodzą na przenośnik wznoszący PW-4, dostarczający odpady do obrotowego sita bębnowego SO-5, gdzie następuje rozdział na frakcję podsitową (\varnothing poniżej 40 mm) i frakcję nadsitową (\varnothing powyżej 40 mm), frakcja podsitowa przenośnikiem PŁD-1 i PPD-1 podlega załadunkowi do kontenerów i wywozowi na plac czasowego składowania,

- sortowanie ręczne :
frakcja nadsitowa, na przenośniku taśmowym PFG1 podlega ręcznemu sortowaniu na określone grupy rodzajowe: tworzywa sztuczne – butelki, folia; szkło, papier; pozyskiwane rodzaje, poprzez otwory zrzutowe, zbierane są w workach BIGMAG i przekazywane do dalszej obróbki na terenie Bazy PGK.

2. Zastąpić w aktualnej decyzji tabeli w punkcie IV.3.1. „Rodzaje i ilości odpadów przyjmowanych do Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami”, nową tabelą, która otrzymuje brzmienie:

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	metoda unieszkodliwiania /metoda odzysku	Ilość Mg/rok
1	10 01 01	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów(z wyłączeniem pyłów wymienionych w 10 01 04)	selektywne , okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	100
2	10 01 02	popioły lotne z węgla	selektywne , okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	50
3	15 01 01	opakowania z papieru i tektury- karton (tektura) powstaje w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku (R15)	100
4	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych - folia, butelki typu PET, opakowania po chemii gosp., opakowania zbiorcze z selektywnej zbiórki	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku. (R15)	250

5	15 01 03	opakowania z drewna	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku. (R15)	20
6	15 01 04	opakowania z metali	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku. (R15)	15
7	15 01 05	opakowania wielomateriałowe	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku. (R15)	20
8	15 01 07	opakowania ze szkła - butelki, słoiki itp. oraz stłuczka szklana powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki	sortowanie, konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku (R15)	200
9	17 01 02	gruz ceglany	selektywne, okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	5.000
10	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 16	selektywne,okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	200
11	17 03 80	odpadowa papa	sortowanie , konfekcjonowanie, a następnie przekazywane są do odzysku. (R15)	200
12	17 05 04	Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	selektywne, okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	200
13	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż w 19 01 11	selektywne, okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	7.500
14	19 05 03	kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	selektywne, okresowe magazynowanie, kompostowanie wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	3.500
15	19 08 01	Skratki	Składowanie (D5)	250
16	19 08 02	zawartość piaskowników	Składowanie(D5)	200
17	19 12 09	minerały, piasek	selektywne , okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną(R14)	50
18	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż w 19 12 11	Składowanie(D5)	3.000

19	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (odpady z ogrodów i parków (w tym z cmentarzy)	selektywne, okresowe magazynowanie, kompostowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	400
20	20 02 02	gleba i ziemia, w tym kamienia	Składowanie (D5)	200
21	20 02 03	inne odpady nieulegające biodegradacji	Składowanie (D5)	50
22	20 03 01	Nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne	składowanie(D5)	13.500
23	20 03 02	odpady z targowisk	składowanie(D5)	5
24	20 03 03	odpady z czyszczenia ulic i placów	selektywne , okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	2.500
25	20 03 04	szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	składowanie(D5)	5
26	20 03 06	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	selektywne , okresowe magazynowanie, wbudowanie w przesypkę sanitarną (R14)	700
27	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	rozdrabniane, wykorzystywane jako surowiec, nie nadające się do wykorzystania części i elementy (R14) –składowane (D5)	150
28	20 03 99	odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	składowanie(D5)	150

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

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod	Ilość [Mg/rok]
1	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,	13 02 08*	2,00
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	15 02 02*	0,15
3	Filtry olejowe	16 01 07*	0,04
4	Lampy fluorescencyjne-światłówki, LRF, sodowe	16 02 13*	0,001
5	Akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,08
6	Żelazo i stal	17 04 05	25,0
7	Inne odpady z obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11(sortowanie)	19 12 12	3.000,0

Sposoby zagospodarowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod	Sposób i miejsce magazynowania	sposób gospodarowania
1	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,	13 02 08*	w szczelnych, zamkniętych opakowaniach przeznaczonych do magazynowania olejów w wydzielonym miejscu na terenie Spółki	przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania
2	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania	15 02 02*	w szczelnych workach foliowych na terenie Spółki	j.w.
3	Filtry olejowe	16 01 07*	w szczelnych pojemnikach plastikowych lub beczkach metalowych w wydzielonym miejscu na terenie Spółki	j.w.
4	Lampy fluorescencyjne-światłówki, LRF, sodowe	16 02 13*	w szczelnych opakowaniach – o ile jest to możliwe w opakowaniach oryginalnych – w wydzielonym miejscu na terenie Spółki	j.w.
5	Akumulatory ołowiowe	16 06 01*	szczelne pojemniki metalowe w wydzielonym miejscu na terenie Spółki	j.w.
6.	Żelazo i stal	17 04 05	kontener metalowy KP w wyznaczonym miejscu na terenie Spółki	lokalny punkt skupu złomu
7	Inne odpady z obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (sortowanie)	19 12 12	kontener metalowy KP w wyznaczonym miejscu przy sianie obrotowym	Składowanie (D5)

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

Uzasadnienie

W dniu 03 października 2008 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie Wydziału Zamiejscowego Urzędu w Koszalinie wpłynął wniosek o zmianę decyzji pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Trzesieka gmina Szczecinek. Zmiana w instalacji będzie polegała na zainstalowaniu kompleksowej linii do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Zgodnie ze zmianą art. 378 ustawy Prawo Ochrony Środowiska i ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji administracji terenowej (Dz. U. Nr 175 z 2005 r., poz. 1462) – z dniem 01.01.2008 r. organem ochrony środowiska właściwym w sprawach jest marszałek województwa.

W związku z powyższym Wojewoda Zachodniopomorski postanowieniem z dnia 11 stycznia 2008 r. znak K-SR-Ś-3-6617/1/08 przekazał ww. sprawę Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego.

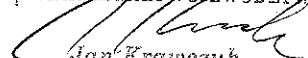
W dniu 23 października 2008 r. przeprowadzono wizję lokalną na terenie składowiska, w wyniku której stwierdzono że zainstalowana linia sortownicza do sortowania odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 wyposażona jest w sito o średnicy 40 mm, a nie jak podano we wniosku – średnica 80 mm.

W związku z powyższym w dniu 27 października 2008 r. wezwano Zakład do uzupełnienia wniosku o opis techniczny i technologiczny linii sortowniczej oraz uzupełnienie rodzajów odpadów wytwarzanych podczas sortowania nie segregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz podanie miejsc i sposobów ich magazynowania. W dniu 08 grudnia br. wpłynęły uzupełnienia do wniosku. Ponieważ uzupełnienie wpłynęło w jednym egzemplarzu w dniu 18 grudnia 2008 r. wezwano do przesłania drugiego egzemplarza zgodnie z art. 208 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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


Jan Krawczuk
WICEMARSZAŁEK

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a
70-030 Szczecin
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Urząd Gminy Szczecinek
78-400 Szczecinek
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
ul. Zgoda 23
75-950 Koszalin

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie
zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów
w kwocie *253,00 zł*
data wpłaty *29.09.2008 r.*
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:
49 1240 3927 1111 0010 1283 4883

INSPEKTOR
w Wydziale Zamiejscowym Urzędu
w Koszalinie

Bożena Kocur

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
Mariusz Adamski

