



Szczecin, dnia 11 czerwca 2010 r.

WRiOŚ.II.MG-7740/13-2/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12, 72-004 Tanowo, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/26/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” oraz „Węzeł segregacji i kompostowania odpadów” położonych na terenie Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym gmina Police

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2006 r., znak SR-Ś-6/6619/26/06 w następujący sposób:

Punkt IV.3.1.1 Instalacja: składowisko odpadów

– tabelę nr 2 zastępuje się poniższą tabelą

tabela nr 2

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość Mg / rok	Miejsce magazynowania odpadów i sposoby postępowania z tymi odpadami
1.	2.	3.	4.	5.
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	500	na wydzielone części składowiska, unieszkodliwianie poprzez składowanie
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	400	na wydzielone części składowiska: unieszkodliwianie poprzez składowanie
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie

4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	200	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
5.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	100	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
7.	16 01 03	Zużyte opony	500	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
8.	16 01 20	Szkło	250	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
9.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	200	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami; lub unieszkodliwianie poprzez składowanie
10.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	500	na wydzielone części składowiska, unieszkodliwienie poprzez składowanie
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
12.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1000	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwienie poprzez składowanie
13.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1000	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
14.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	na wydzielony plac magazynowania odpadów budowlanych (gruz, odpady „drogowe itp.), do wykorzystania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej na składowisku

15.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000	na wydzielony plac magazynowania odpadów budowlanych (gruz, odpady „drogowe itp.), do wykorzystania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej na składowisku
16.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	1000	wydzielone miejsce do magazynowania i składowania innych odpadów „budowlanych”(z remontów, rozbiórki) do wykorzystania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej na składowisku
17.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000	na wydzielonym placu magazynowania odpadów budowlanych w celu skierowania na wydzielone części składowiska, do wykorzystania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej na składowisku
18.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500	na wydzielone części składowiska, unieszkodliwianie poprzez składowanie
19.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	500	na wydzielone części składowiska, unieszkodliwianie poprzez składowanie
20.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
21.	17 02 02	Szkło	250	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku; lub unieszkodliwianie poprzez składowanie,
22.	17 03 80	Odpadowa papa	300	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom prowadzącym działalność w zakresie odzysku
23.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000	bez magazynowania ;do zastosowania przy wykonaniu warstwy izolacyjnej na składowisku
24.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 I 17 06 03	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie;
25.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie;
26.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1000	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie

27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	300	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
28.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1000	na wydzielone części składowiska do czasu przekazania podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami lub unieszkodliwianie poprzez składowanie
29.	19 12 08	Tekstylia	100	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
30.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	500	na wydzielone części składowiska do czasu wykorzystania do budowy skarp w tym obwałowań składowiska
31.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
32.	20 01 10	Odzież	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
33.	20 01 11	Tekstylia	500	na wydzielone części składowiska; unieszkodliwianie poprzez składowanie
34.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1000	bez magazynowania; unieszkodliwianie poprzez składowanie
35.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500	na wydzielone części składowiska w celu wykorzystania do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku
36.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	1000	na wydzielone części składowiska, unieszkodliwianie poprzez składowanie
37.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	25 000	bez magazynowania, unieszkodliwianie poprzez składowanie
38.	20 03 02	Odpady z targowisk	500	bez magazynowania, unieszkodliwianie poprzez składowanie
39.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2000	bez magazynowania, unieszkodliwiany poprzez składowanie
40.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	500	plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych ; unieszkodliwianie poprzez składowanie
41.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	250	bez magazynowania; unieszkodliwienie poprzez składowanie

Punkt IV.3.1.2 Instalacja: węzeł segregacji i kompostowania

– tabelę nr 3 zastępuje się poniższą tabelą

tabela nr 3

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość Mg / rok	Miejsce magazynowania odpadów oraz sposób postępowania z tymi odpadami
1.	2.	3.	4.	5.
1.	02 01 03	odpadowa masa roślinna	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
2.	02 03 04	surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
3.	02 01 06	odchody zwierzęce	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
4.	02 03 99	inne nie wymienione odpady	200	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
5.	02 05 01	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
6.	02 06 01	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
7.	02 07 04	surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
8.	02 07 05	osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
9.	02 07 80	wytłoki, osady moszczowe, i pofermentacyjne, wywary	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
10.	02 07 99	inne nie wymienione odpady	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
11.	03 01 01	odpady kory i korka	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
12.	03 01 05	trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
13.	03 03 01	odpady z kory i drewna	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3

14.	07 02 13	odpady tworzyw sztucznych	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
15.	07 02 80	odpady z przemysłu gumowego	400	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
16.	12 01 01	odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
17.	12 01 03	odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
18.	12 01 05	odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	400	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
19.	12 01 99	inne niewymienione odpady	200	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
20.	15 01 01	opakowania z papieru i tektury	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
21.	15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
22.	15 01 03	opakowania z drewna	1000	Plac magazynowania odpadów „drewna” przeznaczonych do wykorzystania przez odbiorców zewnętrznych oraz (w części) odzysk metodą R3

23.	15 01 04	opakowania z metali	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
24.	15 01 05	opakowania wielomateriałowe	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
25.	15 01 06	zmieszane odpady opakowaniowe	1000	Dodatkowa część terenu przeznaczona do magazynowania surowców wtórnych Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
26.	15 01 07	opakowania ze szkła	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
27.	15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500	Dodatkowa część terenu przeznaczona na magazynowanie surowców wtórnych Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
28.	16 01 03	zużyte opony	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

29.	16 01 17	metale żelazne	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
30.	16 01 18	metale nieżelazne	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
31.	16 01 19	tworzywa sztuczne	300	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
32.	16 01 20	szkło	250	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
33.	16 01 22	inne nie wymienione elementy	200	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
34.	16 01 99	inne nie wymienione elementy	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
35.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 i 16 02 13	50	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
36.	16 03 06	organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3

37.	16 03 80	produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
38.	160304 18 03 04	nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
39.	16 81 02	odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
40.	16 82 02	odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
41.	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
42.	17 01 02	gruz ceglany	10 000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
43.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, inne niż wymienione w 17 01 06	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

44.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
45.	17 01 80	usunięte tynki, tapety, okleiny ITP.	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
46.	17 01 81	odpady z remontów i przebudowy dróg	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
47.	17 01 82	inne nie wymienione odpady	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
48.	17 02 01	drewno	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
49.	17 02 02	Szkło	250	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
50.	17 02 03	tworzywa sztuczne	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

51.	17 03 80	odpadowa papa	300	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
52.	17 04 01	miedź, brąz, mosiądz	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
53.	17 04 02	aluminium	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
54.	17 04 05	żelazo i stal	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
55.	17 04 07	mieszanki metali	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
56.	17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
57.	17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

58.	17 06 04	materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
59.	17 08 02	materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
60.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
61.	19 05 99	inne nie wymienione odpady	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
62.	19 08 01	skratki	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
63.	19 08 02	zawartość piaskowników	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
64.	19 08 05	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
65.	19 08 99	inne nie wymienione odpady	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
66.	19 09 01	odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
67.	19 12 01	papier i tektura	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
68.	19 12 02	metale żelazne	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

69.	19 12 03	metale nieżelazne	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
70.	19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	300	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
71.	19 12 05	Szkło	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
72.	19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
73.	19 12 08	Tekstylia	100	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
74.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling) wykorzystanie do budowy skarp, zbocza składowiska
75.	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

76.	20 01 01	papier i tektura	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
77.	20 01 02	Szkło	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
78.	20 01 08	odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
79.	20 01 10	odzież	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
80.	20 01 11	tekstylna	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
81.	20 01 36	zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	50	Wiata na odpady niebezpieczne A9 Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami
82.	20 01 38	drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
83.	20 01 39	tworzywa sztuczne	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

84.	20 01 40	metale	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
85.	20 01 41	odpady zmiotek wentylacyjnych	500	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
86.	20 01 99	inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
87.	20 02 01	odpady ulegające biodegradacji	10 000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
88.	20 02 02	gleba i ziemia, w tym kamienie	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
89.	20 02 03	inne odpady nie ulegające biodegradacji	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
90.	20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000	bez magazynowania Odzysk metodą R14 na węźle segregacji
91.	20 03 02	odpady z targowisk	500	bez magazynowania Odzysk metodą R3 kompostownia
			500	bez magazynowania Odzysk metodą R14 na węźle segregacji
92.	20 03 06	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1000	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
93.	20 03 07	odpady wielkogabarytowe	1000	Plac magazynowania odpadów wielkogabarytowych Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

94.	20 03 99	odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	500	bez magazynowania Odzysk metodą R14 na węzle segregacji
-----	----------	---	-----	--

Punkt IV.3.2. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu oraz sposoby postępowania z tymi odpadami

– tabelę nr 4 zastępuje się poniższą tabelą

tabela nr 4

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość Mg/rok	Miejsce magazynowania i sposób zagospodarowania odpadów
1.	2.	3.	4.	5.
odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki itp.) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
2.	16 01 03	zużyte opony	0,40	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
3.	16 02 14	zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,50	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (odpady oddzielone przy przesiewaniu wytwarzanego kompostu)	1,00	Na wydzielone części składowiska Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

5.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady (osady i szlamy z czyszczenia bezodpływowego zbiornika odcieków)	10,00	Plac kompostowania odzysk metodą R3
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma (zużyte elementy przenośników taśmowych)	0,10	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
7.	19 12 09	Minerały (np. piach, kamienie) z oczyszczania przenośników taśmowych	0,50	bez magazynowania, wykorzystanie do budowy skarp, zboczy i obwałowań
8	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,50	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
9	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (z pielęgnacji i utrzymania terenów zielonych)	1,50	Plac kompostowania Odzysk metodą R3
10	20 03 01	Niesegregowane – zmieszane odpady komunalne (z pomieszczeń socjalno-biurowych Zakładu)	1,20	Bez magazynowania kierowane na węzeł segregacji
odpady niebezpieczne				
11	13 02 05	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych (pojazdy i sprzęt stosowany w Zakładzie)	0,600	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
12.	13 05 06	Olej z odwodnienia olejów w separatorach (osadnik ścieków opadowych)	0,250	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

13.	13 05 08	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwodnienia olejów w separatorach	0,600	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
14.	16 01 07	Filtry olejowe (pojazdy i sprzęt stosowany w Zakładzie)	0,020	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
15.	16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	0,002	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
16.	16 06 01	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,015	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
17.	16 06 02	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,015	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
18.	20 01 23	Urządzenia zawierające freony	0,040	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
19.	20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,050	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

– tabelę nr 5 zastępuje się poniższą tabelą

tabela nr 5

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg / rok]	Miejsce magazynowania odpadów i sposób postępowania z tymi odpadami
1.	2.	3.	4.	5.
1.	19 05 01	nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling) , unieszkodliwianie poprzez składowanie na kwaterze
2.	19 12 01	papier i tektura	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
3.	19 12 02	metale żelazne	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
4.	19 12 03	metale nieżelazne	500	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
5.	19 12 04	tworzywa sztuczne i guma	2000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
6.	19 12 05	szkło	1000	Wiata na surowce wtórne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

7.	19 12 06*	drewno zawierające substancje niebezpieczne	1000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
8.	19 12 07	drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
9.	19 12 08	tekstylią	100	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
10.	19 12 09	minerały (piasek, kamienie)	7000	Plac magazynowania Wykorzystanie do budowy skarp, zboczy , w tym obwałowań składowiska
11.	19 12 11*	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15	Wiata na odpady niebezpieczne Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)
12.	19 12 12	inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000	Plac magazynowania Przekazanie podmiotom posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami (recykling)

Punkcie V.4. „Monitoring gazu składowiskowego” - otrzymuje brzmienie:

1. Badania emisji i składu gazu składowiskowego wykonywać z częstotliwością 1 raz na miesiąc
2. Zakres analizy składu gazu składowiskowego:
 - zawartość metanu (CH_4),
 - zawartość dwutlenku węgla (CO_2)
 - zawartość tlenu (O_2).
3. Z chwilą stwierdzenia znaczącego zwiększenia objętościowego wypływu gazu oraz wzrostu stężenia metanu w szczypanym gazie, prowadzący instalację winien przeprowadzić dodatkowe badania celem prawidłowego oszacowania produktywności składowiska oraz ustalenia technicznych możliwości i ekonomicznej zasadności wykonania instalacji odgazowującej złoża odpadów w Leśnie Górnym.

W przypadku uzyskania wyników potwierdzających emisję metanu w ilościach uzasadniających konieczność ujęcia gazu, należy wykonać instalację do ujmowania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego poprzez jego energetyczne wykorzystanie lub spalanie w pochodni.

Punkt V.7. „Kontrola osiadania powierzchni składowiska” – otrzymuje brzmienie:

Kontrolę osiadania składowiska odpadów należy prowadzić z częstotliwością 1 raz w roku w oparciu o ustalone repery zainstalowane w rejonie składowiska. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji składowiska.

Dodaje się punkt V.10. „Kontrola struktury i składu masy składowiska odpadów” – w brzmieniu:

1. Systematycznie zbierać dane z kart przekazania odpadów.
2. Raz w roku określać powierzchnię i objętość zajmowaną przez odpady oraz strukturę składowanych odpadów.

Dodaje się punkt V.11. „Ocena stateczności zbczy kwater składowania” – w brzmieniu:

Pomiar wykonywać raz w roku a uzyskane wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji składowiska.

W punkcie VII. „Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” – dodaje się podpunkt 7 w brzmieniu:

7. „Plan awaryjny na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów”

7.1. Szczegółowe zasady i sposoby postępowania w przypadku wystąpienia sytuacji o charakterze awaryjnym.

7.1.1. Postępowanie w przypadku wykrycia zagrożeń w jakości wód gruntowych w wyniku emisji substancji zanieczyszczających ze składowiska.

Sytuacja taka może mieć miejsce przede wszystkim w wyniku uszkodzenia uszczelnienia dna lub skarp składowiska jak też nieszczelności zbiornika bezodpływowego 7, do którego są odprowadzane odcieki z drenażu tego składowiska.

Zagrożenia tego rodzaju mogą zostać stwierdzone przez zarządzającego składowiskiem na podstawie wyników prowadzonego monitoringu wód podziemnych w zainstalowanych piezometrach, głównie piezometrach P2,P3 i P4, (bezpośrednio na spływie) oraz P5 i P6 (na spływie położonych dalej) jak też na podstawie wyników badań jakości wód powierzchniowych w punkcie pomiarowym W2,(na spływie wód z oczka wodnego powyżej składowiska ,spod uszczelnienia dawnej kwatery nr2), przy czym w/w badania prowadzone są z określoną częstotliwością tj. co 3 miesiące. W związku z tym należy również prowadzić inne obserwacje, które mogą ewentualnie wskazywać na możliwość wystąpienia tego rodzaju zagrożenia jak np.: znaczące zmniejszanie się ilości odbieranych w zbiorniku 7 odcieków , zwiększona ilość „cieczy,, w oczku wodnym za dawną kwaterą nr 2, szybsze „wysuszenie się”, powierzchni złoża odpadów na składowisku itp.

W sytuacji stwierdzenia zagrożenia jakości wód gruntowych, które mogą być spowodowane emisją substancji ze składowiska lub w/w zbiornika należy natychmiast:

- przystąpić do odpompowywania wody z piezometrów, w których stwierdzono wysokie i zagrażające środowisku stężenia substancji zanieczyszczających do odpowiednich, szczelnych, pojemników/zbiorników, (w tym np. do cystern

- przewoźnych), w celu ich okresowego gromadzenia i wywozu do bezpiecznego dla środowiska zagospodarowania,
- w przypadku przedłużania się występowania stężeń zanieczyszczeń przekraczających w znacznym stopniu wartości dopuszczalne w pobieranych i analizowanych codziennie próbach – wykonać dodatkowe „studnie” do odpompowywania i usuwania zanieczyszczonych wód w pobliżu określonego piezometru w celu jw.
 - przeprowadzić dokładny przegląd składowiska oraz zbiornika odcieków w zakresie ich szczelności oraz podjąć wszelkie możliwe działania techniczno-organizacyjne i technologiczne w celu usunięcia przyczyny powodującej emisję substancji zanieczyszczających do środowiska,

W przypadku braku możliwości stwierdzenia przyczyn sytuacji awaryjnej i braku możliwości jej szybkiego usunięcia oraz stwierdzenia utrzymywania się wysokich stężeń substancji zanieczyszczających w wodach podziemnych należy przerwać przyjmowanie odpadów na całe składowisko.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności zbiornika odcieków należy bezzwłocznie odpompować wszystkie zgromadzone odcieki i wywieźć je do oczyszczalni ścieków lub rozsącać na powierzchni składowiska, przy czym w tym czasie spływające znad drenażu odcieki należy odbierać bezpośrednio ze studni kanalizacyjnej przy składowisku do autocysterny i wywozić je do oczyszczalni ścieków.

W ten sam sposób należy postępować ze ściekami spływającymi z placu kompostowania do zbiornika, (odbiór bezpośrednio ze studzienki kanalizacyjnej obok placu A3). W przypadku przedłużającej się awarii zbiornika należy zaprzestać przyjmowania odpadów na składowisko.

7.1.2. Postępowanie w przypadku utraty stateczności nasypu.

Możliwość wystąpienia takiej sytuacji jest niewielka ponieważ składowisko ma w znacznej części charakter wgłębny a gro odpadów jest na nim gromadzone w postaci sprasowanych i stabilnych bel.

Ewentualne „obsuwanie się” odpadów z formowanego złoza może wystąpić lokalnie w końcowej fazie składowania nadpoziomowego – należy wówczas przerwać składowanie odpadów w tym miejscu i przeprowadzić odpowiednie działania naprawcze zapobiegające przedostawaniu się odpadów poza ustalone granice składowiska.

7.1.3. Postępowania w przypadku podtopienia składowiska, utraty drożności drenażu itp.

Potencjalne podtopienie składowiska jest mało prawdopodobne, zwłaszcza że składowanie odpadów odbywa się nadpoziomowo, co w sposób znaczący ogranicza możliwość gromadzenia się na nim nadmiernych ilości wód opadowych, które nie mogłyby zostać odebrane przez zainstalowany i prawidłowo działający system drenażowy.

Taka sytuacja może jednak wystąpić, zwłaszcza w wyniku znaczącej utraty drożności systemu drenażowego, co w stosunkowo szybkim czasie da się zaobserwować np. poprzez znaczące zmniejszenie się ilości odcieków spływających do zbiornika 7 czy też nadmierne gromadzenie się wód opadowych na powierzchni składowiska.

W przypadku wystąpienia tego rodzaju zagrożenia należy natychmiast przeprowadzić kontrolę drożności systemu w celu zlokalizowania jego „zatkanych” odcinków oraz przeprowadzić ich oczyszczenie, (płukanie wodą z hydrantów), poprzez zainstalowane dla tych potrzeb studzienki rewizyjne.

Zgromadzone w nadmiernej i zagrażającej otaczającemu środowisku ścieki na określonych miejscach składowiska należy odpompować do studzienki kanalizacyjnej na spływie odcieków z drenażu w celu bezpośredniego odprowadzenia do zbiornika 7.

W przypadku braku możliwości szybkiego usunięcia „niedrożności” określonego odcinka systemu drenażowego należy w możliwie maksymalnym stopniu ograniczyć składowanie odpadów w tym rejonie składowiska i dodatkowo uszczelnić jego powierzchnię aby spływ wód opadowych następował w miejscach gdzie drenaż działa prawidłowo.

7.1.4. Postępowania w przypadku pożaru złoża odpadów, wybuchu biogazu itp.

Na składowisku gromadzone są przede wszystkim odpady w formie sprasowanych bal, które choć zawierają elementy palne ale prawdopodobieństwo ich zapłonu w warunkach składowania jest znikome.

Jednocześnie na składowisko dostarczane są głównie odpady o niewielkiej zawartości substancji organicznych, (tzw. balast po linii sortowniczej pozbawiony oddzielonych wcześniej bioodpadów, odsiane – drobne odpady mineralne, praktycznie niepalny i pozbawiony substancji organicznych „kompost,” itp.) tj. odpady, które stwarzają minimalne zagrożenie w zakresie wystąpienia pożaru lub wybuchu biogazu, (wg prowadzonych badań składu gazu składowiskowego odprowadzanego z zainstalowanych na składowisku kominków „odgazowywujących”, zawartość metanu jest w nich minimalna lub śladowa).

W przypadku gdyby tego rodzaju zdarzenia wystąpiły należy podjąć wszelkie działania wynikające z obowiązujących w Zakładzie instrukcji bhp i p-poż oraz przepisów ogólnie obowiązujących w tym zakresie, a w szczególności:

- przystąpić do natychmiastowych działań przy wykorzystaniu posiadanych w Zakładzie środków i sprzętu jak np.: zainstalowane hydranty i posiadane środki ochrony p-poż, dostępne obok zbiorniki wody lub innych „cieczy”, które mogą być stosowane dla takich celów (np. woda z położonego powyżej składowiska oczka wodnego, ścieki ze zbiornika 7, drobne odpady mineralne oddzielane na sicie w węźle segregacji itp.)
- powiadomić odpowiednie instytucje, właściwe dla tych potrzeb (Straż Pożarna, Policja, Pogotowie Ratunkowe) - jeśli zajdzie taka konieczność tj nie będzie możliwe natychmiastowe i skuteczne zlikwidowanie powstałego zagrożenia środkami własnymi.

Uzasadnienie:

Wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 7 września 2006 r., znak: SR-Ś-6/6619/26/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” oraz „Węzeł segregacji i kompostowania odpadów” w Leśnie Górnym gmina Police, został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 8 czerwca 2010 r. przez Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych z siedzibą w Leśnie Górnym 12 gmina Police.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 3 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę dotychczasowego brzmienia wybranych punktów decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze zapisy § 16a rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 ze zmianami) zmieniono w decyzji zapisy dotyczące rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do odzysku na terenie instalacji zlokalizowanych w Leśnie Górnym.

Dodatkowo mając na uwadze zapisy § 9 ust. 2 w/w rozporządzenia zmieniono w decyzji zapisy doprecyzowując w jakich okolicznościach na składowisku odpadów

innych niż niebezpieczne i obojętne w Leśnie Górnym, należy wykorzystywać gaz składowiskowy do celów energetycznych lub spalać go w pochodni.

Z uwagi na potrzebę dokonania licznych zmian edytorskich tabele nr 2,3,4,5 dotyczące rodzajów i ilości odpadów przyjmowanych na instalacje, wytwarzanych, przewidzianych do odzysku oraz unieszkodliwiania przez składowanie na terenie składowiska zastąpiono nowymi tabelami.

Dodatkowo w decyzji w punkcie dotyczącym monitoringu gazu składowiskowego zmieniono częstotliwość badania emisji i składu gazu składowiskowego z dotychczasowej raz na kwartał na wymaganą przepisami prawa częstotliwość - raz na miesiąc. Ponadto w dziale V. „Monitoring środowiska” dopisano obowiązek kontroli struktury i składu masy składowiska odpadów oraz oceny stateczności zbczy kwater składowania.

W zmienionej decyzji w części dotyczącej „Sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii” tj. w punkcie VII uwzględniono zapisy tożsame z zapisami planu awaryjnego, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów – zawartymi w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Leśno Górne.

Uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji składowiska nie spowodują zagrożenia dla środowiska, życia i zdrowia ludzi oraz uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych
Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska - Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
4. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
- ② 2. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m