

# **ZAŁĄCZNIK 12**

Decyzja zmieniająca instrukcję eksploatacji składowiska

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 20 kwietnia 2010 r.

PŚ.IV./BS/7671-4.3/10

**DECYZJA Nr 41/10/PŚ.O**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz art. 53 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 ze zm.) na wniosek Strony – Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółki z o.o. w Płońsku

**zmieniam**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 kwietnia 2008 roku, znak: PŚ.IV./BS/7671-4/08 zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Dalanówek

**w sposób następujący**

1. W punkcie II. 2 w miejsce „Tab. 2 Rodzaj odpadów dopuszczonych do wykorzystania jako przesypka izolacyjna oraz do rekultywacji składowiska” wprowadzam nową tabelę

**Tab. 2' Rodzaj odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku w procesie R14**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposoby odzysku
1	2	3	4
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ily	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż	

PGK w Płońsku Sp. z o.o.

wpłynęło ..... 27.04.20 .....

l. dz. .... 453 .....

podpis ..... 220/AA .....  
Przemysław Samski

		wymienione w 10 09 07	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana	
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
17.	16 01 03	Zużyte opony	
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
20.	17 01 02	Gruz ceglany	
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 07	
23.	ex 17 01 80	Tynki	
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
28.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Wykorzystane do tworzenia warstw izolacyjnych
29.	17 01 02	Gruz ceglany	
30.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
31.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu,	

		gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
32.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
33.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
34.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i czyszczeniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)
35.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
41.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
43.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	

- W punkcie II.4 „*Aparatura kontrolno – pomiarowa*” w wierszu czwartym, w nawiasie, w miejsce litery „W” wpisuję „P7”, a w ostatnim zdaniu po słowach „załącznik nr 1” dodaję słowa „i nr 2”.
- W punkcie II.6 „*Rodzaj i grubość stosowanej warstwy izolacyjnej*” wprowadzam nowy zapis „a. warstwa przykrywająca pola robocze – z materiału mineralnego o miąższości zapewniającej maksymalną szczelność lub z odpadów dopuszczonych do tworzenia warstw izolacyjnych.”.

4. W punkcie II.10b w drugim wierszu, w nawiasie, w miejsce litery „W” wprowadzam „P7”.
5. Wprowadzam punkt 13 o treści „*Plan awaryjny* – w czasie eksploatacji składowiska przewiduje się ewentualną możliwość wystąpienia zdarzeń powodujących zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi wynikających z pogorszenia jakości wód gruntowych, wystąpienia pożarów lub samozapłonów, uszkodzenia instalacji wodno-kanalizacyjnej i zbiornika na odcieki oraz uszkodzenia instalacji elektrycznej.  
Ewentualne przypadki zaistnienia awarii:
  - a. *pogorszenie jakości wód* – spowodowane rozerwaniem geomembrany i geowłokniny, szczególnie w początkowej fazie eksploatacji kwatery oraz w czasie układania warstwy glebotwórczej na wierzchowinie i skarpach kwatery rekultywowanej a także w wyniku przzerwania ciągłości warstwy uszczelniającej z gliny pod dnem kwatery eksploatowanej i na powierzchni kwatery rekultywowanej.  
Działania zapobiegawcze – wjazd kompaktorem na uszczelnioną kwaterę może nastąpić po rozplantowaniu (lżejszym sprzętem np. spychaczem gąsiennicowym o szerokich gąsienicach) warstwy odpadów o miąższości ok. 1m. Przy prowadzeniu prac rekultywacyjnych na wierzchowinie i skarpach kwatery należy zachować szczególną ostrożność (nie używać kompaktora, walca okołkowanego i innych maszyn i urządzeń, które swą konstrukcją lub ciężarem mogą uszkodzić uszczelnienie).  
Działania naprawcze – w przypadku wystąpienia którejkolwiek z sytuacji awaryjnych należy niezwłocznie przerwać prace eksploatacyjne lub rekultywacyjne i powiadomić kierownika składowiska oraz zakładowego inspektora nadzoru budowlanego. Pęknięcia w geomembranie i geowłókninie należy zgrzać, zgodnie z technologią zalecaną przez producenta. Ubytki w glinie należy natychmiast uzupełnić materiałem o podobnym współczynniku,
  - b. *pożary i samozapłony* – spowodowane wadliwie wykonaną lub uszkodzoną instalacją elektryczną w budynkach lub maszynach pracujących na składowisku, zaprószeniem ognia, podpaleniem lub samozapłonem zbiorników z paliwem w maszynach pracujących na składowisku lub zbiorników z paliwem, a także celowego podpalenia.  
Działania zapobiegawcze – maszyny oraz budynki powinny zostać wyposażone w odpowiedni sprzęt gaśniczy poddawany okresowym kontrolom technicznym i okresowej legalizacji. Do celów przeciwpożarowych (oprócz znajdującego się w sąsiedztwie składowiska hydrantu przeciwpożarowego) przeznaczono zbiornik wyposażony w punkt czerpalny.  
Działania naprawcze – zawiadomić kierownika składowiska, zakładowego inspektora nadzoru budowlanego oraz najbliższą jednostkę straży pożarnej,
  - c. *uszkodzenia instalacji wodno-kanalizacyjnej i zbiornika na odcieki* – spowodowane pracami koparki lub innego sprzętu przy wykonywaniu wykopów bądź też rozszczelnieniem instalacji lub zbiornika na odcieki.  
Działania zapobiegawcze – wszystkie prace polegające na wykonaniu instalacji podziemnej należy zainwentaryzować geodezyjnie, a wykonywanie wykopów poprzedzić analizą planów geodezyjnych. W bezpośrednim sąsiedztwie instalacji podziemnej wykopy należy wykonywać ręcznie.

Działania naprawcze – niezwłocznie powiadomić kierownika składowiska, zakładowego inspektora nadzoru budowlanego, kierownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji oraz zlecić natychmiastową naprawę,

- d. *uszkodzenie instalacji elektrycznej* – powodem wystąpienia uszkodzenia instalacji elektrycznej mogą być przypadki określone w punkcie wyżej bądź też na skutek wszelkiego rodzaju przepięć.

Działania zapobiegawcze – jw.

Działania naprawcze – powiadomić kierownika składowiska, zakładowego inspektora nadzoru budowlanego, zakładowego elektryka lub zawiadomić pogotowie energetyczne i natychmiast przystąpić do usunięcia przyczyny awarii.

W przypadku każdorazowego wystąpienia awarii należy niezwłocznie powiadomić inspekcję ochrony środowiska.

6. Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie

## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Płońsku wystąpiło do Marszałka Województwa Mazowieckiego z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 kwietnia 2010 roku, znak: PŚ.IV/BS/7671-4/08 zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Dalanówek.

Zmiana decyzji podyktowana jest koniecznością dostosowania jej zapisów do wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U. Nr 39, poz. 320) oraz wymogów ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Nr 28, poz. 145).

Ponadto wniosek dotyczył weryfikacji sieci piezometrów, stosowanych na składowisku warstw izolacyjnych oraz wprowadzenia zmian w procedurze przyjmowania odpadów, a mianowicie dokonywania pomiarów masy odpadów na wadze znajdującej się w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Poświętnem. Według sugestii Zarządzającego istniejąca na składowisku waga będzie traktowana jako awaryjno – rezerwowa.

Do wniosku Zarządzający dołączył aneks do instrukcji eksploatacji składowiska w Dalanówku.

Po analizie przedłożonego dokumentu organ mając na uwadze słuszny interes Strony wprowadził zmiany w przedmiotowej decyzji. Nie uwzględnił jednakże wniosku dotyczącego wprowadzenia zmian w procedurze przyjmowania odpadów na składowisko, tj. dokonywania pomiarów masy odpadów na wadze znajdującej się na terenie ZZO zamiast wykorzystania do tego celu istniejącej wagi na terenie instalacji. W myśl obowiązujących przepisów (§ 13 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 zm.) istnieje obowiązek wyposażenia składowiska w wagę samochodową, na której winny być ważone dostarczane na składowisko odpady, w szczególności transportem kołowym.

Przedstawiając powyższe orzeczone jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

*Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć)*

Marszałek

Adam Struzik

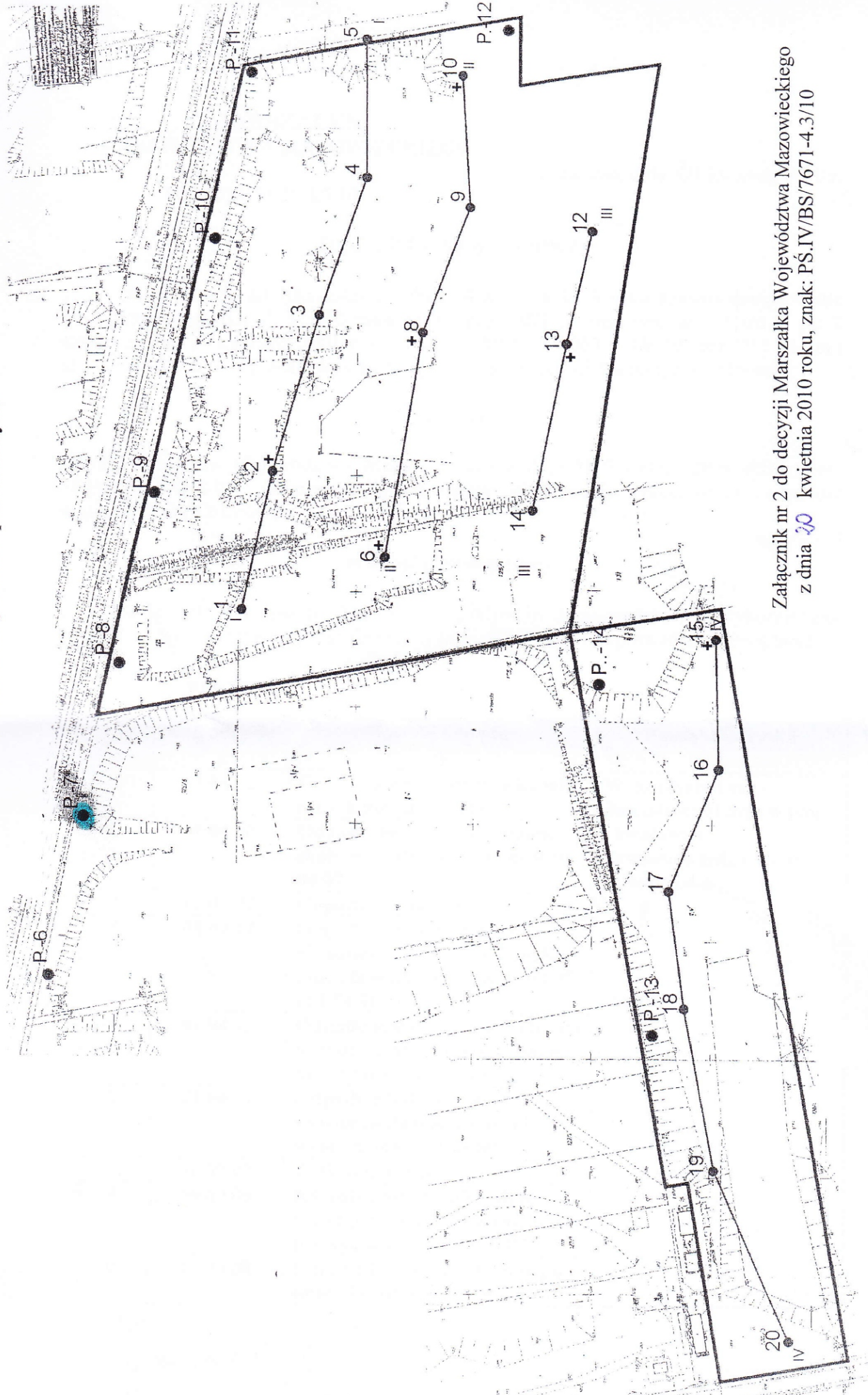
Otrzymuje:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Spółka z o.o. w Płońsku  
ul. Mickiewicza 4  
09-100 Płońsk

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska w Warszawie
2. aa.

Schemat rozmieszczenia punktów pomiarowych



● piezometr P7

Załącznik nr 2 do decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego  
z dnia 20 kwietnia 2010 roku, znak: PŚ.IV/BS/7671-4.3/10