



DM-S-V.7241.24.2011.MH  
L.dz.2653/08/ 524 -III/11

Wrocław, dnia 19 sierpnia 2011 r.

**DECYZJA NR I 74/2011**

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), art. 53 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Związku Gmin Karkonoskich, Bukowiec–Pałac, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice, z dnia 14 czerwca 2011 r. znak: L.dz.660/2011, w sprawie uchylecia decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr I 70/2011 z dnia 8 marca 2011 r., znak: DM-S-V.7241.4.2011.MH, L.dz.1795/03/163-III/11, oraz zatwierdzenia nowej instrukcji eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach-Kostrzycy, gmina Mysłakowice i Podgórzyn,

**orzekam**

- I. Uchylić w całości na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr I 70/2011 z dnia 8 marca 2011 r. znak: DM-S-V.7241.4.2011.MH, L.dz.1795/03/163-III/11, zatwierdzającą instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach-Kostrzycy.
- II. Zatwierdzić Związkowi Gmin Karkonoskich, Bukowiec–Pałac, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice, opracowaną w 2011 r., instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wchodzącego w skład Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami, zlokalizowanego w miejscowości Ściegny-Kostrzyca na granicy gmin: Mysłakowice, obręb Kostrzyca (działki nr: 172/1, 172/2, 177/1, 177/2, 178, 179, 180/4, 180/5) i Podgórzyn, obręb Ściegny (działki nr: 18/2, 21, 38/4, 38/5, 39/2, 39/3) oraz ustalić parametry techniczne funkcjonowania składowiska:

**1. Typ składowiska**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach-Kostrzycy.

**2. Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów**

**Tabela 1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów**

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów
1	2	3
<i>Lista nr 1</i>		
1	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji

2	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
3	20 03 02	Odpady z targowisk
4	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
5	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
6	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
<b>Lista nr 2</b>		
7	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
8	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
9	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
10	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
11	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
12	19 08 01	Skratki
13	19 08 02	Zawartość piaskowników
14	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
15	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
16	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
17	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
18	19 09 02	Osady z klarowania wody
19	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
20	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
21	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
22	19 09 99	Inne niewymienione odpady
23	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
<b>Lista nr 3</b>		
24	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
25	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
26	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
27	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
28	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
29	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
30	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
31	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
32	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
33	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
35	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
37	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
38	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
39	ex 03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury (wyłącznie frakcje niepalne)
40	ex 03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji (wyłącznie frakcje niepalne)
41	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
42	04 01 02	Odpady z wapnienia
43	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
44	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)

45	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
46	ex 04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych (wyłącznie frakcje niepalne)
47	ex 04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych (wyłącznie frakcje niepalne)
48	ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 (wyłącznie frakcje niepalne)
49	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
50	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
51	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
52	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
53	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
54	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
55	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
56	ex 17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. (wyłącznie frakcje niepalne)
57	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
58	17 01 82	Inne niewymienione odpady
59	17 02 02	Szkoło
60	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
61	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
62	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
63	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
64	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
65	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
<b>Lista nr 4</b>		
<b>Podkwatery A</b>		
66	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
<b>Podkwatery B</b>		
67	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
68	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych

**Uwagi do tabeli 1:**

1. Klasyfikacja odpadów jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Do składowania przyjmowane są odpady spełniające kryteria dla odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o których mowa w Załączniku Nr 4 i 4a do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.).
3. Zgodnie z art. 55 ust. 1 pkt 7a i 7b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) zakazuje się od dnia 1 stycznia 2011 r. składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz od dnia 1 stycznia 2013 r. odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

**3. Infrastruktura i urządzenia techniczne niezbędne do prawidłowego funkcjonowania składowiska**

- sektor nr 1 składowania odpadów wraz z drenażem wód odciekowych, o powierzchni około 2,58 ha,
- kwatery (sektory) nr 3 i nr 4 składowania odpadów wraz z drenażem wód odciekowych, o powierzchni 3,20 ha,
- obiekty gospodarki ściekowej (drenaż wód odciekowych, zbiornik retencyjny, trzcinowo-korzeniowa oczyszczalnia ścieków),

- elektroniczne wagi samochodowe,
- brodzik dezynfekcyjny,
- instalacja ujmowania, przesyłu i unieszkodliwiania gazu składowiskowego z pochodnią,
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości 10 m,
- ogrodzenie z bramą wjazdową,
- sprzęt składowiskowy (kompaktory, spycharki, ładowarki kołowe, ciągniki rolnicze, wózki widłowe, samochody ciężarowe),
- instalacje mechanicznego i biologicznego przetwarzania odpadów,
- zaplecze techniczne i administracyjno-socjalne,
- sieć komunikacyjna.

#### **4. Aparatura kontrolno-pomiarowa**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach–Kostrzycy jest wyposażone w:

- wagi samochodowe o nośności 40 i 60 Mg,
- deszczomierz,
- króciec pomiarowy w instalacji unieszkodliwiania gazu składowiskowego,
- piezometry (PII i PVII zlokalizowane na dopływie oraz PIII, PIV, PV zlokalizowane na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska) oraz wylot drenażu wód gruntowych do poboru prób wody gruntowej,
- repery geodezyjne (R1, R2, R3 i R4),
- przepływomierze wód odciekowych (POd1 i POd2).

Schemat rozmieszczenia punktów kontrolno – pomiarowych przedstawia rysunek nr 8-1 w instrukcji eksploatacji składowiska.

#### **5. Sposoby składowania poszczególnych rodzajów odpadów**

Miejscem składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach - Kostrzycy są: sektor nr 1 i kwatery (sektory) nr 3 i nr 4 składowiska.

Sektor nr 1 o powierzchni około 2,58 ha podzielony jest na 2 podsektory odrębnego składowania odpadów, o powierzchniach około 1,4 ha i około 1,18 ha. W jednym składowane są odpady z list 1 i 3, w drugim z list 1 i 2. W podsektorze będącym miejscem składowania odpadów z listy 1 i 2 wyodrębniono podkwaterę A o powierzchni około 0,1 ha (miejsce składowania odpadów o kodzie 19 02 06), natomiast w podsektorze będącym miejscem składowania odpadów z list 1 i 3 – podkwaterę B o powierzchni około 0,1 ha (miejsce składowania odpadów z podgrupy 10 01). Podsektory oraz wydzielone w ich obrębie podkwatery są rozdzielone ogroblowaniami wykonywanymi na bieżąco z materiałów obojętnych.

Do składowania w kwaterze (sektorze) nr 3 o powierzchni 1,44 ha przeznaczone są odpady z list 1 i 3, a do składowania w kwaterze (sektorze) nr 4 o powierzchni 1,76 ha przeznaczone są odpady z list 1 i 2. Kwatery (sektory) są rozdzielone ogroblowaniami wykonywanymi na bieżąco z materiałów obojętnych.

#### **6. Rodzaj i grubość warstwy izolacyjnej**

Odpady składowane są w warstwach o grubości ok. 2,0 m, które są następnie przykrywane warstwą izolacyjną o grubości maksymalnie 0,3 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15 %. Do tworzenia warstwy izolacyjnej stosuje się odpady wymienione w tabeli 2.

**Tabela 2. Rodzaje odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej**

Lp.	Kody odpadów	Rodzaj odpadów
1	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
2	17 01 02	Gruz ceglany
3	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
4	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
5	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
6	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) <sup>3</sup>
7	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie

**Uwagi do tabeli 2:**

1. Klasyfikacja odpadów jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
2. Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane są odpady pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.).
3. Do wykonania warstwy izolacyjnej dopuszcza się zastosowanie innych rodzajów odpadów, jeżeli na podstawie badań wykonywanych każdorazowo przed zastosowaniem, o których mowa w § 10 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.), stwierdzono, że spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w ww. rozporządzeniu.
4. Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku odpadów.

**7. Godziny otwarcia składowiska odpadów**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach – Kostrzycy jest czynne w dni robocze w godzinach od 6<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup> oraz w soboty od 8<sup>00</sup> do 13<sup>00</sup>.

**8. Sposób zabezpieczenia składowiska przed dostępem osób nieuprawnionych**

Zabezpieczenie terenu składowiska stanowi ogrodzenie wykonane ze stalowej siatki o wysokości 2 m. Bramy wjazdowe są zamykane w czasie kiedy składowisko jest nieczynne. Po zamknięciu Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Ściegnach-Kostrzycy (od godziny 22<sup>00</sup> do godziny 6<sup>00</sup>) na terenie składowiska jest prowadzony dozór. Dozorca dwa razy w ciągu zmiany wykonuje obchód całego terenu Centrum.

Na terenie Centrum prowadzony jest również ciągły monitoring terenu w oparciu o kamery oraz czujniki ruchu.

**9. Procedury przyjęcia odpadów na składowisko odpadów**

Wszystkie rodzaje odpadów dostarczanych na składowisko są ważone na wadze samochodowej i rejestrowane w bazie danych. Odpady są przyjmowane na podstawie kart przekazania odpadów z których jeden podpisany egzemplarz pozostaje w archiwum Centrum, a pozostałe są przekazane dostawcy odpadów. Kontrola jakości dostarczanych odpadów obejmuje trzy stopnie:

- a) wstępne rozpoznanie rodzajów odpadów poprzez kontakt z wytwarzającym odpady, korespondencją, rozmowy telefoniczne, wymianę informacji, dostarczenie informacji o odpadach przez wytwarzającego (podstawowa charakterystyka),
- b) sprawdzenie przez Centrum możliwości przyjęcia odpadów w ramach zatwierdzonej instrukcji eksploatacji, akceptacja przyjęcia odpadów,
- c) kontrolę odpadów w strefie przyjęcia do Centrum w aspekcie zgodności z kartą przekazania, podstawową charakterystyką, ważenie i ewidencja odpadów, skierowanie odpadów do składowania lub do sortowni i kompostowni lub do miejsc magazynowania.

Odmawia się przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z kartą przekazania odpadów, podstawową charakterystyką lub, które nie są dopuszczone do składowania, zgodnie z decyzją zatwierdzającą instrukcję eksploatacji. O zaistniałym fakcie odmowy

przyjęcia odpadów załoga składowiska niezwłocznie poinformuje zarządzającego składowiskiem oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

## 10. Sposoby i częstotliwość prowadzenia badań

### 1) Monitoring wód odciekowych

a) sektor nr 1 – faza eksploatacyjna (do zakończenia eksploatacji sektora)

#### Zakres badań:

- parametry wskaźnikowe – punkt pomiarowy OdN, w zakresie:
  - odczyn,
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - azot amonowy,
  - azot Kjeldahla,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).
- objętość wód odciekowych – punkt pomiarowy POd1 (pomiar objętości wód odciekowych z sektora nr 1 i zamkniętej kwatery za pomocą przepływomierza).

**Częstotliwość badań:** zgodnie z obowiązującymi przepisami.

b) kwatera (sektory) nr 3 i nr 4 – faza eksploatacyjna

#### Zakres badań:

- parametry wskaźnikowe – punkty pomiarowe Od3 i Od4, w zakresie:
  - odczyn,
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - azot amonowy,
  - azot Kjeldahla,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).
- objętość wód odciekowych – punkt pomiarowy POd2 (pomiar objętości wód odciekowych z nowych kwater (sektorów) nr 3 i nr 4 za pomocą przepływomierza).

**Częstotliwość badań:** zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 2) Monitoring wód podziemnych

**Punkty pomiarowe (otwory piezometryczne):** PII, PVII (na dopływie wód podziemnych do składowiska), oraz PIII, PIV i PV (na odpływie wód podziemnych ze składowiska)

#### Zakres badań:

- poziom wód podziemnych
- parametry wskaźnikowe:
  - odczyn pH,
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - azot amonowy,
  - azot Kjeldahla,
  - metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup> oraz Hg,
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

**Częstotliwość badań:** zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 3) Monitoring opadu atmosferycznego – badany jest w lokalnej stacji meteorologicznej zainstalowanej na terenie składowiska. Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 4) Monitoring stateczności zboczy składowiska – kontrolowany przy pomocy metod geotechnicznych. Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 5) Monitoring struktury i składu masy składowanych odpadów – polega na rejestrowaniu ilości i rodzaju odpadów przyjętych na składowisko, kontrolowaniu każdej dostarczonej partii odpadów pod kątem składu i zgodności z instrukcją eksploatacji oraz podstawową charakterystyką, bieżącej kontroli zagęszczania odpadów przez kompaktor i stanu warstw izolacyjnych. Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 6) Monitoring gazu składowiskowego – należy prowadzić monitoring jakości i przepływu gazu składowiskowego w punkcie oznaczonym G, w miejscu jego gromadzenia, przed wlotem do instalacji unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

**Zakres i częstotliwość badań:** zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 7) Sprawdzanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – sprawdzenie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego będzie prowadzone co 12 miesięcy, zgodnie z obowiązującymi przepisami.”.
- 8) Monitoring osiadania powierzchni kwater – prowadzony jest w oparciu o 4 repery geodezyjne (R1, R2, R3 i R4) zlokalizowane na terenie składowiska. Częstotliwość badań zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 9) Monitoring wód drenażowych - prowadzony na podstawie punktu pomiarowego WP3 usytuowanego poniżej wylotu z rury drenażowej do rowu północnego.

**Zakres badań:**

- parametry wskaźnikowe:
  - odczyn,
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - azot amonowy,
  - azot Kjeldahla,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

**Częstotliwość badań:** co 3 miesiące.

#### 10) Monitoring wód w rowach

**Punkty pomiarowe:**

- rów wschodni – WP1, WP2,
- rów północny – WP4,
- rów północno-zachodni – WP6.

**Zakres badań:**

- parametry wskaźnikowe:
  - odczyn,
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - azot amonowy,
  - azot Kjeldahla,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg),
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

**Częstotliwość badań:** co 3 miesiące.

Schemat rozmieszczenia punktów kontrolno – pomiarowych przedstawia rysunek nr 8-1 w instrukcji eksploatacji składowiska.

## **11. Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów**

W prowadzonym rejestrze komputerowym zapisuje się codziennie:

- ilość i rodzaj odpadów dostarczonych do Centrum z podziałem na przeznaczenie do bezpośredniego składowania, do obróbki w węźle technologicznym, do tworzenia warstw izolacyjnych, warstw rekultywacyjnych oraz budowy obwałowań (rejestr w systemie komputerowym),
- ilość i rodzaj odpadów wydzielonych w węźle technologicznym, wywożonych następnie z terenu Centrum do instalacji odzysku (recyklingu), zagospodarowywanych na terenie składowiska (tworzenie warstw izolacyjnych, warstw rekultywacyjnych, kompostowanie) oraz przeznaczonych do składowania,
- ilość wód odciekowych wywiezionych do oczyszczalni ścieków oraz recykulowanych na złożu odpadów (zapisywane w zeszycie rejestracji wywozów wód odciekowych).

W dzienniku eksploatacji składowiska zapisuje się następujące dane:

- szczególne zdarzenia, jak dostarczenie niedozwolonych odpadów na składowisko,
- pożar lub inne zdarzenie losowe,
- kontroli składowiska przez nadzór sanitarny, inspektorów ochrony środowiska, inspektorów PIP, inspektorów Straży Pożarnej,
- wizyty osób zwiedzających składowisko za zgodą właściciela lub zarządzającego,
- pobór prób do celów badania stanu środowiska w otoczeniu Centrum (składowiska),
- inne zdarzenia.

Oprócz dziennika eksploatacji zarządzający składowiskiem prowadzi (zgodnie z obowiązującymi przepisami):

- **kartę ewidencji odpadów**, prowadzoną oddzielnie dla każdego rodzaju odpadów przyjmowanych i wytwarzanych w Centrum,
  - **kartę przekazania odpadów**, na której zarządzający potwierdza przyjęcie odpadów od innego posiadacza, dostarczającego odpady do Centrum, bądź potwierdza przekazanie odpadów innemu przedsiębiorcy,
  - **zbiorcze zestawienie danych** o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów.
- Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do przechowywania zbiorczych zestawień danych, do czasu zakończenia rekultywacji składowiska odpadów i przekazania ich następnemu właścicielowi lub zarządcy nieruchomości.

## **12. Plan awaryjny, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów**

W chwili stwierdzenia pogorszenia parametrów jakości środowiska Zarządzający podejmuje działania mające na celu określenie źródła pogorszenia parametrów. W tym celu zwiększa częstotliwość prowadzonego monitoringu elementu środowiska, dla którego zaobserwowano niekorzystną zmianę parametrów jakościowych do 1 pomiaru w miesiącu. Wykonuje kolejne badania jakości środowiska ze zwiększoną częstotliwością. Okres, przez jaki obowiązuje zwiększona częstotliwość badań uzależniony jest od faktu utrzymywania się pogorszonych wartości parametrów jakości środowiska, wyników poszukiwań źródła zanieczyszczenia środowiska a także decyzji WIOŚ.

Składowisko wyposażone jest w drenaż wód gruntowych, który z uwagi na pobieranie wód gruntowych m.in. bezpośrednio spod dna składowiska jest najlepszym elementem monitoringu mogącym wskazać, który element jest źródłem pogorszenia parametrów jakości wód gruntowych.

## **Źródła zanieczyszczeń oraz działania naprawcze:**

1) rozszczelnienie sztucznej izolacji składowiska, na dużej powierzchni może wiązać się z niekontrolowanym wydostaniem się zanieczyszczeń zawartych w wodach odciekowych do wód i do ziemi.

W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń w wodach podziemnych w rejonie składowiska należy:

- dokonać inspekcji terenu wokół piezometrów, sprawdzić stan zabezpieczenia otworów przed dostawaniem się zanieczyszczeń z zewnątrz, niezwiązanych z oddziaływaniem składowiska, wykonać pompowanie oczyszczające,
- niezwłocznie wykonać dodatkowe analizy wód podziemnych, odciekowych, wód ujmowanych drenażem wokół zamkniętej kwatery w zakresie następujących wskaźników: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny, sód, magnez, chlorki, wapń, siarczany, twardość ogólna, twardość węglanowa, twardość niewęglanowa,
- określić źródło zanieczyszczenia.

W przypadku potwierdzenia występowania zanieczyszczeń w wodach podziemnych związanych z bezpośrednim, negatywnym oddziaływaniem eksploatowanej kwatery należy:

- powiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska oraz powiatowego inspektora sanitarnego,
- ustalić z organami sposób dalszego postępowania,
- wstrzymać eksploatację składowiska i zabezpieczyć złożę odpadów przed infiltracją wód opadowych.

W przypadku punktowego rozszczelnienia niecki składowiska, można za pomocą urządzeń (np. georadar) zlokalizować miejsce rozszczelnienia i wprowadzić tam substancje np. bentonit, które w zetknięciu z wodami odciekowymi utworzą warstwę nieprzepuszczalną.

W przypadku znacznego rozszczelnienia niecki składowiska celem zminimalizowania negatywnego oddziaływania składowiska na środowisko gruntowo - wodne należy rozważyć następujące rozwiązania:

- odcięcie dopływu wód do źródła zanieczyszczeń w strefie napływowej, z jednoczesnym odprowadzeniem wód zanieczyszczonych w strefie odpływowej, np. za pomocą pionowych ścian szczelinowych odcinających odpływ zanieczyszczeń z rejonu składowiska (tzw. pionowe przesłony filtracyjne) z zastosowaniem drenażu opaskowego zbierającego wody odciekowe,
- wprowadzenie systemu ukierunkowującego migrację zanieczyszczeń poprzez układ lejków i bram w rejon ścian redukcyjnych, a następnie ujęcie zanieczyszczonych wód i odprowadzenie do oczyszczalni,
- wyłączenie z eksploatacji kwatery z uszkodzonym uszczelnieniem, wykonanie uszczelnienia powierzchniowego, celem odcięcia dopływu wód opadowych do złoża odpadów i ograniczenia wymywania zanieczyszczeń zawartych w odpadach,
- wykonanie dodatkowej sieci otworów monitoringowych zlokalizowanych za zastosowanymi zabezpieczeniami oraz w dalszej odległości od składowiska, celem bieżącego monitoringu skuteczności zastosowanych metod, oraz zasięgu negatywnego oddziaływania.

2) niekontrolowany wybuch gazu składowiskowego, może wiązać się z zachodzeniem reakcji biochemicznych związanych ze składowaniem odpadów zawierających frakcję organiczną, skutkujących powstawaniem gazu składowiskowego. Ilość gazu składowiskowego i jego skład zależy przede wszystkim od ilości składu i wilgotności zgromadzonych odpadów oraz dostępu tlenu do złoża, a także wieku składowanych odpadów.

Sposób minimalizacji wystąpienia niekontrolowanego wybuchu gazu składowiskowego:

- wyznaczenie stref zagrożenia wybuchem oraz stref pożarowych z określeniem ich kategorii,
- bezwzględne przestrzeganie zasad BHP na składowisku,
- zakaz używania otwartego ognia,
- zastosowanie systemu czynnego odgazowania złoża odpadów,
- ograniczenie składowania odpadów ulegających biodegradacji.

3) zagrożenie pożarowe złoża odpadów, pożary powierzchniowe lub podpowierzchniowe związane z obecnością gazu składowiskowego w złożu odpadów

Pożary mogą wystąpić na kwaterze punktowo lub obejmować jej znaczną część.

Postępowanie w przypadku stwierdzenia samozapłonów w złożu odpadów:

- w przypadku zauważenia samozapłonu lub tlenia się odpadów w małej skali, należy wstrzymać ruch pojazdów dowożących odpady na kwaterę, ewakuować z miejsca samozapłonu ludzi i sprzęt specjalistyczny a rejon samozapłonu lub tlenia się odpadów oraz teren przyległy należy przykryć materiałem niepalnym np. warstwą ziemi i zagęścić kompaktorem. W przypadku, gdy podjęte działania nie przyniosą pożądanego skutku, należy powiadomić straż pożarną i zastosować się do przedstawionych wytycznych dowódcy akcji ratowniczej,
- w przypadku zauważenia samozapłonu lub tlenia się odpadów na dużej powierzchni składowiska, należy wezwać straż pożarną i zastosować się do przedstawionych wytycznych dowódcy akcji ratowniczej, ewakuować z miejsca zagrożenia ludzi i sprzęt specjalistyczny oraz wstrzymać przywóz i rozładunek odpadów na kwaterze.

4) zagrożenia pożarowe instalacji towarzyszących – zabudowania, hale, magazyny.

W przypadku zauważenia pożaru lub wybuchu należy niezwłocznie zawiadomić osobę zarządzającą obiektem oraz powiadomić straż pożarną.

Sposoby minimalizacji zagrożenia pożarowego:

- bezwzględnie należy przestrzegać zasad BHP i p. poż. na składowisku odpadów i obiektach towarzyszących,
- nie dopuszczać do blokowania dróg p. poż.,
- na bieżąco sprawdzać stan sprzętu p. poż. i hydrantów przeciwpożarowych,
- przeprowadzać okresowe szkolenia obsługi składowiska,
- nie dopuszczać do obecności osób postronnych na terenie składowiska,
- utrzymywać porządek na placach magazynowych, w hali technologicznej, na bieżąco przekazywać do odzysku frakcje wysegregowanych odpadów z selektywnej zbiórki.

5) katastrofa budowlana związana z obsunięciem się skarpy składowiska, uszkodzeniem warstwy izolacyjnej, może być spowodowana np. deszczem nawalnym, który spowoduje rozmycie lub obsunięcie materiału stanowiącego osłonę warstwy izolacyjnej oraz uszkodzenie izolacji syntetycznej z folii oraz z gliny. Może być również wynikiem niewłaściwego wykonania skarp lub podmyciem skarpy od zewnętrznej strony.

Po osiągnięciu poziomu złoża odpadów ponad poziom przyległego terenu (strona południowa kwatery) może dojść do obsunięcia lub rozmycia skarpy odpadowej i przedostanie się odpadów na teren przyległy.

W przypadku stwierdzenia obsunięcia skarpy wewnętrznej składowiska należy:

- sprawdzić stopień uszkodzenia warstwy izolacyjnej,
- uzupełnić warstwę gliny, a następnie dokonać naprawy warstwy syntetycznej uszczelnienia,
- zabezpieczyć warstwę izolacyjną warstwą drenażową,
- wykonać analizy wód podziemnych celem stwierdzenia, czy nie doszło do wycieku zanieczyszczeń ze składowiska (wód odciekowych).

W przypadku stwierdzenia obsunięcia lub rozmycia skarpy odpadowej i przedostania się odpadów na teren przyległy należy:

- sprawdzić, czy nie doszło do wymywania zanieczyszczeń do rowu opaskowego zlokalizowanego w rejonie kwatery,
- ograniczyć możliwość przedostawania się zanieczyszczeń wraz z wodami z rowu opaskowego do wód gruntowych poprzez odcięcie dopływu wód z rowu opaskowego do studni chłonnych, wody z rowu opaskowego skierować tymczasowo na złożę odpadów,
- dokonać czyszczenia terenów na które obsunęły się odpady, pobrać próbki gleb do analizy, celem określenia stopnia ewentualnego zanieczyszczenia,
- wykonać analizy wód podziemnych z piezometrów na dopływie i odpływie wód z rejonu składowiska.

Działania zapobiegawcze:

- bieżące sprawdzanie stanu skarpy, uzupełnianie widocznych ubytków warstwy zabezpieczającej,
- bieżące czyszczenie rowu opaskowego,
- coroczna ocena stateczności skarpy w ramach prowadzonych badań monitoringowych.

6) zalanie niecki składowiska wodami (kłęska żywiolowa związana z długotrwałymi opadami nawałnymi, powodzią)

W przypadku wystąpienia długotrwałych opadów deszczu, system odprowadzania wód odciekowych może stać się niewydolny i może wystąpić zalanie niecki składowiska.

W przypadku zalania niecki składowiska należy:

- wstrzymać dowóz i składowanie odpadów,
- wprowadzić zakaz wstępu na kwaterę dla pracowników składowiska oraz pojazdów mechanicznych,
- stopniowo odprowadzać powstające wody odciekowe do zbiornika na wody odciekowe, a następnie do oczyszczalni ścieków,
- po stwierdzeniu, że poziom wód odciekowych na kwaterze odpadów umożliwi wjazd i bezpieczne poruszanie się pojazdów po kwaterze możliwa jest dalsza eksploatacja składowiska.

7) przepełnienie trzcinowo-korzeniowej oczyszczalni (zbiornika na wody odciekowe), powierzchniowy wyciek wód odciekowych na tereny przyległe, niekontrolowane wydostanie się wód odciekowych do gleb i wód

W przypadku stwierdzenia przepełnienia trzcinowo-korzeniowej oczyszczalni (zbiornika na wody odciekowe) z eksploatowanej kwatery należy:

- zablokować dopływ wód odciekowych z kwatery odpadów, poprzez wyłączenie pompy w przepompowni wód odciekowych,
- odprowadzić nadmiar wód odciekowych do oczyszczalni ścieków,
- powiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zaistniałym zdarzeniu,
- pobrać próbkę wód odciekowych i przekazać do analizy jakościowej w celu stwierdzenia jaki rodzaj zanieczyszczeń dostał się na tereny otaczające zbiornik na wody odciekowe,
- pobrać próbki gruntów z terenu, który został zanieczyszczony wodami odciekowymi w celu określenia stopnia zanieczyszczenia, dokonać rekultywacji terenów przyległych do zbiornika na wody odciekowe, na które przedostały się wody odciekowe.

8) Utrata drożności systemu drenażowego wód odciekowych

W przypadku niedrożności systemu drenażowego powstające wody odciekowe będą kumulowały się w złożu odpadów. Efektem tego będzie postępująca grząskość złoża odpadów i zagrożenie dla pojazdów dowożących odpady oraz kompaktora zagęszczającego odpady na kwaterze. Wskaźnikiem takiej sytuacji jest znaczne zmniejszenie ilości wód

odciekowych, które trafiają do zbiornika na wody odciekowe w stosunku do opadów atmosferycznych.

W przypadku zatkania się systemu drenażowego wód odciekowych należy:

- wstrzymać ruch pojazdów na kwaterze,
- wykonać czynności związane z udrożnieniem systemu drenażowego.

9) rozszczelnienie urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska

Zanieczyszczenia, które mogą się przedostać do wód i do ziemi wraz z roztworem z brodzika to zanieczyszczenia mikrobiologiczne, podchloryn sodu, węglowodory ropopochodne.

W przypadku stwierdzenia nieszczelności brodzika dezynfekcyjnego, należy podjąć działania mające na celu jego uszczelnienie.

10) wyciek substancji ropopochodnych z pojazdów dowożących odpady lub pojazdów mechanicznych ze składowiska odpadów

W przypadku stwierdzenia wycieku substancji ropopochodnych z pojazdu mechanicznego, należy:

- uniemożliwić spływ substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej poprzez wykonanie zapory z piasku,
- zebrać powstały wyciek i przekazać do unieszkodliwiania podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia.

### Uzasadnienie

Związek Gmin Karkonoskich, Bukowiec–Pałac, ul. Robotnicza 6, 58-533 Mysłakowice, wystąpił do tut. organu z wnioskiem z dnia 14 czerwca 2011 r., o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr I 70/2011 z dnia 8 marca 2011 r. znak: DM-S.V.7241.4.2011.MH, L.dz.1795/03/163-III/11, zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ściegnach–Kostrzycy, wnosząc jednocześnie o zatwierdzenie nowej instrukcji eksploatacji przedmiotowego składowiska, opracowanej w 2011 r.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.).

Jak wynika z wniosku sposób eksploatacji składowiska jest zgodny z wymaganiami sanitarnymi, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowymi, a także wymaganiami ochrony środowiska.

Kierownik składowiska posiada świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

Na prowadzenie przedmiotowej instalacji zostało wydane przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego pozwolenie zintegrowane Nr PZ 10.1/2008 z dnia 30 lipca 2010 r., znak: DM-Ś/IB/7660-8/190-III/08 (zmienione decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr PZ 10.2/2009 z dnia 31 grudnia 2009 r., znak: DM-Ś/MB/7650-83/1-III/09 oraz decyzją Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr PZ 10.3/2010 z dnia 26 maja 2010 r., znak: DM-S.V.7650-27/10, L.dz.V/ARa/7650-61/147-III/10).

Przedłożona instrukcja eksploatacji obejmuje:

- sektor nr 1, dla którego Starosta Jeleniogórski decyzją Nr 10/2011 z dnia 7 stycznia 2011 r., zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na budowę polegającą na podniesieniu maksymalnej rzędnej składowania odpadów,

- kwatery (sektory) nr 3 i nr 4, dla których Starosta Jeleniogórski decyzją Nr 262/2011 z dnia 17 czerwca 2010 r., zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na ich budowę.

Monitoring w niniejszej decyzji ustalono zgodnie z wnioskiem Strony oraz w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858, z późn. zm.).

Do wykonania warstwy izolacyjnej stosuje się odpady zgodnie z rozporządzeniem 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, z późn. zm.).

Na podstawie art. 54 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Dolnośląskiego (Wydział Środowiska, ul. Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Obowiązki zarządzającego składowiskiem w zakresie monitorowania i ewidencjonowania emisji określone aktami normatywnymi:

- zarządzający składowiskiem powinien odmówić przyjęcia na składowisko odpadów, których skład jest niezgodny z dokumentami wymaganymi przy obrocie odpadami lub zezwoleniem na prowadzenie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów i o zdarzeniu niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska,
- zarządzający składowiskiem powinien powiadomić niezwłocznie wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska,
- ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić w oparciu o karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673),
- zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobie gospodarowania nimi należy sporządzać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. Nr 249, poz. 1674),
- zbiorcze zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów oraz o sposobie gospodarowania nimi należy przekazywać Marszałkowi Województwa Dolnośląskiego w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy,
- odpady należy przyjmować na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553, z późn. zm.),
- zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.) prowadzący instalację obowiązany jest do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą,

- zarządzający składowiskiem jest obowiązany zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 7 ustawy *o odpadach* monitorować składowisko odpadów w trakcie i po zakończeniu eksploatacji składowiska oraz corocznie przysyłać uzyskane wyniki wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału, po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczą,
- częstotliwość i zakres badań monitoringowych wielkości opadu atmosferycznego, wód podziemnych, gazu składowiskowego, osiadania powierzchni kwatery i stateczności zboczy składowiska powinny być zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 220, poz. 1858, z późn. zm.),
- zgodnie z § 3 ust. 6 ww. rozporządzenia *w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów* badania parametrów wskaźnikowych i substancji prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji.

Marszałek  
Województwa Dolnośląskiego  
z up.  
Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska  
Stanisław Grzegorek

Załączniki:

1. Instrukcja eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Ścięgnach-Kostrzycy

Otrzymuje:

1. Związek Gmin Karkonoskich  
Bukowiec-Pałac  
ul. Robotnicza 6  
58-533 Mysłakowice
2. DM-S - aa

Do wiadomości:

1. Dolnośląski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
ul. Paprotna 14, 51-117 Wrocław

*Wnioskodawca jako jednostka samorządu terytorialnego zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 225, poz. 1635, z późn. zm.) jest zwolniony od wniesienia opłaty skarbowej za wydanie niniejszej decyzji.*