

STAROSTA JELENIOGÓRSKI

ul. J. Kochanowskiego 10

58-500 Jelenia Góra

nasz znak: ABP/MY/7351/ 4 /2011

numer rejestru wniosków

.....757/10.....

Jelenia Góra, 7 stycznia 2011r.

DECYZJA NR 10 /2011

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 w związku z art. 82 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623) i art. 52 ust.2 i ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora z dnia 01.12.2010r.

**ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA
NA BUDOWĘ**

inwestor: Związek Gmin Karkonoskich z/s w Pałacu Bukowiec
adres : ul. Robotnicza 6 58-533 Mysłakowice

**całe zamierzenie budowlane: rozbudowa polegająca na podniesieniu maksymalnej rzędnej
składowania odpadów sektora nr 1 składowiska odpadów Karkonoskiego Centrum
Gospodarki Odpadami**

adres zamierzenia budowlanego: Kostrzyca Gm. Mysłakowice oraz Ściegny Gm. Podgórzyn

nr działek : nr 172/1, 172/2, 177/1, 177/2, 178, 179, 180/4, 180/5 obręb: Kostrzyca
nr 18/2, 21, 38/4, 38/5, 39/2, 39/3 obręb: Ściegny

rodzaj obiektu objętego pozwoleniem, kategoria obiektu:

1) składowisko odpadów - kat. XXII

.....
Projekt budowlany - zał. nr 1 autor : mgr inż. arch. Przemysław Skwarek upr. w specj.architektonicznej nr 17/06/DOIA,
wpis do DOIA nr DS -1100.

**Rozbudowa polegająca na podniesieniu docelowej maksymalnej rzędnej składowania
odpadów w eksploatowanym sektorze nr 1 nie będzie wymagała prowadzenia robot budowlanych.
Wobec powyższego odstąpiono od określenia wymagań wynikających z art. z art. 36 ust. 1, oraz
art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane.**

- 1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
- 2) czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych
- 3) terminy rozbiórki:
 - a) istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania
 - b) tymczasowych obiektów budowlanych
- 4) szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie: zgodnie z § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19.11.2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji — jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego — inwestor ma obowiązek — ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego;
- 5) Inwestor jest zobowiązany :
 - a/ inwestor jest zobowiązany zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego, co najmniej 21 dni przed — zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania
 - b/ przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie

**Na podstawie art. 52 ust.2 i ust.3 ustawy o odpadach określa się wymagania zapewniające
ochronę życia i zdrowia ludzi, ochronę środowiska oraz ochronę uzasadnionych interesów osób
trzecich:**



I. Typ składowiska odpadów: **składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne**

II. Warunki techniczne składowiska odpadów:

- **powierzchnia sektora nr 1 w obrysie obwałowań – 2,58 ha,**
- **kubatura składowiska – rozbudowa spowoduje zwiększenie kubatury w obrębie sektora nr 1 o około 18-22 tys. m³.**

III. Rodzaje odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku odpadów (wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 276 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów):

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
6.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
8.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwarzania
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
12.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
14.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
15.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
17.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
18.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
19.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
20.	04 01 02	Odpady z wapnienia
21.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
22.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
23.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
24.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
25.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
26.	10 01 01	Żużle i popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
27.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych
28.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
29.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
30.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
31.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
32.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
33.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane i nieprzydatne do spożycia
34.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
35.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
36.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
37.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.



38.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
39.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
40.	17 02 01	Drewno
41.	17 02 02	Szkło
42.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
43.	17 03 80	Odpadowa papa
44.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
45.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
46.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
48.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
49.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 19 09 02 i 17 09 03
50.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
51.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
52.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
53.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymogom (nienadający się do wykorzystania)
54.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
55.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
56.	19 08 01	Skratki
57.	19 08 02	Zawartość piaskowników
58.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
59.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
60.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
61.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
62.	19 09 02	Osady z klarowania wody
63.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
64.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
65.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
66.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
67.	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)
68.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
69.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
70.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
71.	20 03 02	Odpady z targowisk
72.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
73.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
74.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych

IV. Rodzaje odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do składowania na wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, jeżeli część tego wysypiska wydzielono do składowania odpadów niebezpiecznych: na składowisku nie dopuszczono składowania odpadów niebezpiecznych

V. Roczna i ogólna ilość odpadów dopuszczonych do składowania.

Maksymalna łączna ilość odpadów składowanych na składowisku nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

VI. Sposób eksploatacji składowiska.

W sektorze nr 1 składowane będą odpady określone w punkcie III decyzji.

Szczegółowy sposób eksploatacji składowiska określa decyzja zatwierdzająca „Instrukcję eksploatacji Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami w Ścięgnach-Kostrzycy”. Instrukcje należy dostosować do projektowanych warunków eksploatacji sektora nr 1 i ponownie uzgodnić z właściwym organem.

VII. Docelowa rzędna (maksymalna wysokość) składowiska.

Docelowa rzędna składowania odpadów w sektorze nr 1 – 478 m npm w części północnej i 479 m npm w części południowej

VIII. Sposób gromadzenia, oczyszczania i odprowadzenia odcieków.

Ocieki z terenu składowiska ujmowane są za pomocą systemu drenażu odcieków do zbiornika retencyjnego wg dotychczasowych zasad.

IX. Sposób gromadzenia, oczyszczania i wykorzystania lub unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

Dla ograniczenia ujemnego wpływu składowiska odpadów komunalnych na powietrze, glebę i wodę wykonany zostanie system odgazowania istniejących (rozbudowywanych) i nowo projektowanych kwater.

X. Sposób, częstotliwość i czas monitorowania składowiska odpadów.

W sektorze nr 1 składowiska odpadów monitorowane są:

- ilość i jakość odcieków
- przepływ i skład wód powierzchniowych
- poziom i skład wód podziemnych
- osiadanie powierzchni kwatery
- struktura i skład odpadów
- opad atmosferyczny
- ilość i skład gazu składowiskowego
- hałas.

Zakres i częstotliwość badań odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

XI. Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie stwarza zagrożenia wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i nie jest zaliczane do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

W przypadku powstania pożaru należy postępować zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego opracowaną zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.

W przypadku rozszczelnienia warstwy hydroizolacyjnej kwatery składowiska należy niezwłocznie zabezpieczyć i uzupełnić braki. Zanieczyszczony teren poddać sanitacji.

XII. Określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów.

Zamknięcie składowiska odpadów wymaga uzyskania zgody właściwego organu w trybie art. 54 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach. Decyzja ta określi szczegóły technicznego sposobu zamknięcia składowiska.

W dniu zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, skarpy oraz powierzchnie korony składowiska zostaną zabezpieczone przed erozją wodną i wietrzną prze wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej.

