

STAROSTA JELENIOGÓRSKI

ul. J. Kochanowskiego 10

58-500 Jelenia Góra

nasz znak: ABP/MY/7351/52 /10

numer rejestru wniosków

.....125/10.....

Jelenia Góra, 17 czerwca 2010r.

DECYZJA NR 262 /10

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 2006 r. Nr 156, poz. 1118) 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 08.03.2010r.

**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 Karkonoskiego Centrum Gospodarki Odpadami
obejmująca budowę:**

- kwatery (sektora) nr 3 deponowania odpadów,
- kwatery (sektora) nr 4 deponowania odpadów,
- budynku biurowo-socjalnego,
- zasobni odpadów komunalnych,
- stacji zbiorczej biogazu,
- stacji ssąco-tłoczącej biogazu,
- dróg, placów, parkingów,
- wagi samochodowej,
- infrastruktury technicznej

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**
- 2) **budynek socjalno-biurowy – kat. XVI**
- 3) **inne budowle - kat VIII**
- 4) **sieci - kat. XXVI**

.....
Projekt budowlany obejmuje 6 tomów opisanych jako załączniki:

- 1) **Projekt zagospodarowania terenu - zał. nr 1** autor : mgr inż. arch. Krzysztof Michniewicz upr. w specj. architektonicznej nr 07/Gd/00, wpis do POIA nr PO-0310, mgr inż. Janusz Kocemba upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 3686/Gd/88, wpis do POIIB nr POM/BO/2128/01, mgr inż. Roman Wielłowicz upr. w specj. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych nr GT-III-30/269/76, wpis do POIIB nr POM/IE/5240/01, mgr inż. Tomasz Wojciechowski upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0166/POOS/06, wpis do POIIB nr POM/IS/0060/07,
- 2) **Projekt kwatery deponowania odpadów komunalnych nr 3 i nr 4 – zał. nr 2** autor : mgr inż. Tomasz Wojciechowski upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0166/POOS/06, wpis do POIIB nr POM/IS/0060/07, Janusz Lehman upr. w specj. instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 96/Gd/01, wpis do POIIB nr POM/IE/2685/01,

3) **Projekt dobudowy zasobni – zał. nr 3** autor: mgr inż. Janusz Kocemba upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 3686/Gd/88, wpis do POIIB nr POM/BO/2128/01, Janusz Lehman upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 96/Gd/01, wpis do POIIB nr POM/IE/2685/01,

4) **Projekt konstrukcji inżynierskich – zał. nr 4** autor: mgr inż. Janusz Kocemba upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr 3686/Gd/88, wpis do POIIB nr POM/BO/2128/01,

5) **Projekt wielobranżowy – zał. nr 5** autor: mgr inż. arch. Krzysztof Michniewicz upr. w specj. architektonicznej nr 07/Gd/00, wpis do POIA nr PO-0310, mgr inż. Tomasz Stawicki upr. w specj. konstrukcyjno-budowlanej nr POM/0166/POOK/05, wpis do POIIB nr POM/BO/0041/06, mgr inż. Roman Wieńłowicz upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr GT-III-30/269/76, wpis do POIIB nr POM/IE/5240/01, mgr inż. Tomasz Wojciechowski upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0166/POOS/06, wpis do POIIB nr POM/IS/0060/07, Piotr Paterski upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych nr 2471/Gd/86, wpis do POM/IS/0312/06, mgr inż. Stefan Frąckowiak upr. nr MI.ŚE/937/2009

6) **Projekt sieci kablowych nn – zał. nr 6** autor: mgr inż. Roman Wieńłowicz upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych nr GT-III-30/269/76, wpis do POIIB nr POM/IE/5240/01,

7) **Projekt sanitarny- sieci zewnętrzne – zał. nr 7** autor: mgr inż. Tomasz Wojciechowski upr. w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr POM/0166/POOS/06, wpis do POIIB nr POM/IS/0060/07.

Zgodnie z art. 36 ust. 1, oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy Prawo budowlane określa się:

1) szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: **zgodnie z warunkami decyzji Wójta Gminy Mysłakowice z dnia 24 września 2009r. znak RBR 7624 -6/2009 oraz decyzji z dnia 15.02.2010r. znak RBR 7624-1/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji – w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy wyznaczyć plac postojowy dla sprzętu budowlanego w miejscu gdzie istnieje kanalizacja i możliwość podczyszczania wód**

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: określone zostały w projekcie budowlanym; zmiana warunków technicznych składowiska odpadów w zakresie parametrów kwater, uszczelnienia kwater, sposobu odgazowania oraz ujęcia odcieków wymaga zmiany pozwolenia na budowę.

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
Lista nr 3		
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.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
27.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
28.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
29.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
30.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
31.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane i nieprzydatne do spożycia
32.	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
33.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
34.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
35.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
36.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
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 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
46.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
47.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
48.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
49.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
50.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
51.	20 02 02	Gleba ziemia, w tym kamienie
52.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
53.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
54.	20 03 02	Odpady z targowisk
55.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
56.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
57.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
Lista 2		
58.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
59.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
60.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymogom (nienadający się do wykorzystania)
61.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
62.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
63.	19 08 01	Skratki
64.	19 08 02	Zawartość piaskowników
65.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
66.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
67.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
68.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
69.	19 09 02	Osady z klarowania wody
70.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
71.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
72.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
73.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
74.	19 12 09	Minerały (np. piasek kamienie)
75.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
Lista 3A		
Podkwatery A		
76.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05

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 na dopuszczono składowania odpadów niebezpiecznych**

V. Roczna i ogólna ilość odpadów dopuszczonych do składowania.

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

Ogólna ilość odpadów dopuszczonych do składowania:

- kwatery (sektor) nr 3 – 392 920 Mg
- kwatery (sektor) nr 4 - 537 825 Mg

