



# CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.

SOBUCZYNA, UL. KONWALIOWA 1  
42-263 WRZOSOWA

Ldz 821/2012

Sobuczyna, 23.04.2012r.

Oddział  
Operacyjny BGŻ  
w Częstochowie  
80 2030 0045  
1110 0000 0204  
1000

NIP  
573-22-44-750

REGON  
150370893



Sekretariat  
(034) 327 53 20  
fax (034) 327 52 66

Centrala  
(034) 327 50 72

Waga  
(034) 327 53 29

e-mail:  
czpk@zeto.czest.pl

www.czpk.  
zestochowa.um.  
gov.pl

**Sz. Pan**  
Adam Matusiewicz  
Marszałek Województwa Śląskiego

Działając w imieniu Zarządu Częstochowskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o., zarządzającego instalacją do zagospodarowania odpadów w Sobuczynie, przedkładam poniżej uwagi do projektu Planu Gospodarki Odpadami Województwa Śląskiego z wnioskiem o ich uwzględnienie.

**I.** Odnosząc się do informacji o instalacji w Sobuczynie, wskazanej jako spełniającej warunki instalacji regionalnej w regionie I, wnoszę o aktualizację danych o części mechanicznej tej instalacji MBP.

Aktualny zapis:

„zdolność przerobowa roczna [Mg/rok]: 100 000 (200-301 – 60 000)”

Zapis wnoszony:

„zdolność przerobowa roczna [Mg/rok]: 130 000 (200-301 – 90 000)”

Uzasadnienie:

W kwietniu 2012r. po wejściu w życie Uchwały Rady Miasta Częstochowy w sprawie opłat za zagospodarowanie odpadów na instalacji w Sobuczynie nastąpił wzrost strumienia dostarczanych odpadów komunalnych zarówno zmieszanych jak i selektywnie zbieranych. Taka sytuacja powoduje, że mogą być wykorzystane dotychczas wolne moce przerobowe instalacji w Sobuczynie. Wydajność instalacji projektowo określona na 30 000 Mg/zmianę/rok po uruchomieniu III zmiany osiąga wydajność 90 000 Mg/rok. Zarząd Spółki wystąpił w tej sprawie do Urzędu Marszałkowskiego ze stosownym wnioskiem o korektę tych zapisów w decyzji administracyjnej (kopia wniosku – załącznik nr 1).

**II.** Odnosząc się do wskazań instalacji zastępczych w regionie I wnoszę o dokonanie weryfikacji zapisów planu dotyczących tych instalacji w następującym zakresie:

### 1. W tabeli 63:

- wiersz 1: sortownia odpadów selektywnie zbieranych w Zawierciu o wydajności  
800 Mg/rok



Złota odznaka honorowa za  
zasługi dla Województwa Śląskiego



Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Sobuczynie,  
wpisane przez Sąd Rejonowy w Katowicach VIII Wydział Gospodarczy Krajowego  
Rejestru Sądowego pod numerem 0000051670.  
Kapitał zakładowy 25 859 500,00 zł opłacony w całości

poprzez wykreślenie statusu instalacji zastępczej ze względu na zakres decyzji pozwolenia zintegrowanego tej instalacji nie dopuszczający sortownia zmieszanych odpadów komunalnych 20 03 01. Tym samym funkcja instalacji zastępczej dla instalacji regionalnej nie może być wypełniana.

- wiersz 2: przesiewacz (mobilny) do mechanicznej obróbki odpadów w Zawierciu o wydajności 22 750 Mg/rok

poprzez wykreślenie statusu instalacji zastępczej ze względu na brak możliwości wystąpienia przypadku określonego w art. 4 ust. 4 pkt. 8.2 ustawy z dnia 1 lipca 2011r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.11.152.897 z późn. zm.) – na istniejącej instalacji regionalnej w Sobuczynie możliwość zastosowania sita (sit) mobilnego (mobilnych), skoro Marszałek Województwa Śląskiego dopuszcza takie rozwiązania, wyklucza możliwość nie przyjmowania odpadów zmieszanych z innych przyczyn lub wystąpienia awarii.

-wiersz 3: sortownia zmieszanych odpadów komunalnych w Konopiskach o wydajności 122 890 Mg/rok poprzez wykreślenie statusu instalacji zastępczej ze względu na zapisy art. 4 ust. 4 pkt. 8.2 ustawy z dnia 1 lipca 2011r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.11.152.897 z późn. zm.), z których wynika, że:

po pierwsze: instalacje zastępcze wyznacza się do czasu uruchomienia instalacji regionalnej (a ta już funkcjonuje w Sobuczynie)

po drugie: nie jest możliwa awaria części mechanicznej MBP w Sobuczynie lub brak możliwości sortowania zmieszanych odpadów komunalnych na tej instalacji, w przypadku gdy Marszałek Województwa dopuszcza funkcjonowanie mobilnych przesiewaczy do mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych.

## 2. W tabeli 64:

- wiersz 1: kompostowania przymowa w Konopiskach o wydajności 244 Mg/rok

poprzez wykreślenie statusu instalacji zastępczej ze względu na fakt, że obiekt ten fizycznie nie istnieje.

## 3. W tabeli 67:

- wiersz 1: składowisko odpadów w Pałyszu

-wiersz 2: składowisko odpadów w Zawierciu

-wiersz 3: składowisko odpadów w Krzepicach

-wiersz 4: składowisko odpadów w Lipiu Śląskim

-wiersz 5: składowisko odpadów w Sadowie

poprzez wykreślenie statusu instalacji zastępczej dla tych instalacji ze względu na zapisy art. 4 ust. 4 pkt. 8.2 ustawy z dnia 1 lipca 2011r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.11.152.897 z późn. zm.), z których wynika, że dla utworzenia wykazu instalacji do zastępczej obsługi regionów muszą zachodzić następujące przesłanki:

- brak instalacji regionalnej

- awaria instalacji regionalnej

- inne przyczyny, z powodu których nie mogą być przyjmowane odpady do składowania na instalacji regionalnej

Nowo wybudowana kwatera składowa w Sobuczynie (instalacja regionalna) oraz jej pojemność wyklucza możliwość wystąpienia tych przesłanek. Ponadto zgodnie z art. 4 ust. 1 (15c) w/w ustawy składowiska jako instalacje regionalne czy zastępcze rozumiane są jako obiekty składowania odpadów powstających w procesie MBP zmieszanych odpadów komunalnych. Ponieważ instalacja MBP w regionie jest jedna – w Sobuczynie, przy której wybudowana została nowa kwatera o dużej pojemności i statusie instalacji regionalnej, uwzględniając zasadę bliskości, wykluczyć należy funkcjonowanie w tym rozumieniu instalacji zastępczych.



Składowiska te mogą funkcjonować dalej ale nie z przeznaczeniem przewidzianym w cytowanej ustawie.

- III. Odnosząc się do informacji o instalacji w Sobuczynie, wskazanej w podsumowaniu informacji o regionie I (str. 114), wskazującej wydajność docelową instalacji MBP w Sobuczynie w części biologicznej 20 000 Mg/rok, wnoszę o doprecyzowanie tego zapisu w następującym zakresie:

Aktualny zapis:

„ Docelowa wydajność instalacji MBP w części biologicznej wyniesie 20 000 Mg/rok”

Zapis wnoszony:

„ Docelowa wydajność instalacji MBP w części biologicznej wyniesie 20 000 Mg/rok przy założeniu przetrzymywania odpadu w bioreaktorze przez 28 dni ”

Uzasadnienie:

Na obecnym etapie wydajność planowanej w Sobuczynie inwestycji Zakładu Kompostowego ustalona jest na 20 000 Mg/rok przy założeniu wynikającym z zapisów decyzji środowiskowej zobowiązującej do 28 dniowego cyklu intensywnego kompostowania w zamkniętych bioreaktorach. Jednocześnie do konsultacji społecznych trafił projekt Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie procesów MBP. Zapisy tego Rozporządzenia po jego wejściu w życie ustalą ostatecznie obowiązkowy czasookres prowadzenia intensywnego procesu kompostowania w cyklu zamkniętym. Tym samym zapisy w/w Rozporządzenia istotnie wpłyną na ostateczną wydajność instalacji MBP w części biologicznej.

Z poważaniem

**P R E Z E S**  
*mgr Robert Kalinowski*

Załącznik:

1. Kopia wniosku CzPK Sp. z o.o. do Marszałka Województwa po zmianę decyzji administracyjnej

Do wiadomości:

1. Krzysztof Matyjaszczyk - Prezydent Miasta Częstochowy