

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
w Katowicach

BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o.										DF		
DT	DATA WPLYWU									FK		
TR	13. SIE. 2012									KF		
TP	8545									KW		
TO	L. dz.									FS		
TN	TE									FG		
TL	TT	TI	TE	DJ	JRP	DZ	DR	DK	DC	DW	DB	FO

Katowice, 2 sierpnia 2012 r.  
OS.GO.7222.00050.2012  
OS.GO.KW-00714/12

## DECYZJA Nr 2169/OS/2012

Na podstawie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Bytomiu, z siedzibą przy Placu Kościuszki 11 z 7 maja 2012 r. o znaku: BPK/2223/2012-TE/247/2012

### zmieniam

na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku: ŚR-II-6618/29/06/4/07, udzielającą Bytomskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. w Bytomiu, z siedzibą przy Placu Kościuszki 11 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II” (wraz z późniejszymi zmianami) – w następujący sposób:

#### **I. W rozdziale: I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów i paliw.**

W punkcie: **3.1. Charakterystyka techniczna instalacji, opis technologiczny (w tym zdolność produkcyjna instalacji).**

W podpunkcie: *c) Odgazowanie składowiska.*

• treść wyrażenia:

„Gaz składowiskowy ujmowany 8 szt. studni odgazowujących z 3 kwatery składowiska – w początkowym okresie eksploatacji odprowadzany jest bezpośrednio do powietrza.”

• otrzymuje nowe brzmienie:

„Gaz składowiskowy ujmowany 7 szt. studni odgazowujących z 3 kwatery składowiska – w początkowym okresie eksploatacji odprowadzany jest bezpośrednio do powietrza.”

W punkcie: **5. Opis sposobów gospodarowania ściekami.**

• treść wyrażenia:

„wyczerpane roztwory ze śluzu dezynfekcyjnej w ilości około 4,56 m<sup>3</sup>/d odprowadzane są przez przepompownię P<sub>4</sub> do administrowanej przez Wnioskodawcę do kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej.”

• otrzymuje nowe brzmienie:

„wyczerpane roztwory ze śluzu dezynfekcyjnej w ilości około 4,56 m<sup>3</sup>/miesiąc odprowadzane są przez przepompownię P<sub>4</sub> do administrowanej przez Wnioskodawcę kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej.”

W punkcie: **6. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.**

• treść wyrażenia:

„Źródłami emisji substancji do powietrza jest 8 szt. studni odgazowujących zlokalizowanych na 3 kwaterze składowiska, odprowadzających gaz składowiskowy bezpośrednio do



powietrza - do czasu skierowania go do energetycznego wykorzystania w bioelektrowni.”

- otrzymuje nowe brzmienie:

„Źródłami emisji substancji do powietrza jest 7 szt. studni odgazowujących zlokalizowanych na 3 kwaterze składowiska, odprowadzających gaz składowiskowy bezpośrednio do powietrza - do czasu skierowania go do energetycznego wykorzystania w bioelektrowni.”

Punkt: **8. Czas pracy** – otrzymuje brzmienie:

Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się od poniedziałku do piątku w godzinach od 6<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>.

## **II. W rozdziale: II B. Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów:**

W punkcie: **3. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku.**

- treść wyrażenia:

4	17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03</i>	40.000,0
---	----------	--	----------

- otrzymuje nowe brzmienie:

4	17 05 04	<i>Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03</i>	25.000,0
---	----------	--	----------

- dopisuje się pozycję:

6	19 12 09	<i>Minerały (np. piasek i kamienie)</i>	20.000,0
---	----------	---	----------

Punkt: **4. Rodzaj i dopuszczalne metody odzysku (w procesie R14)** – otrzymuje brzmienie:

- odpady o kodach: 17 05 04 w ilości 5.000,0 Mg/a, 19 12 09 w ilości 20.000,0 Mg/a i 20 02 02 w ilości 5.000 Mg/a – do wykonywania warstw izolacyjnych (przesypowych) na unieszkodliwianych odpadach komunalnych,
- odpady o kodach: 17 01 01 w ilości 1.000 Mg/a oraz 17 01 02 w ilości 1.000 Mg/a – do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na terenie składowiska,
- odpady o kodach: 17 01 01 w ilości 2.000 Mg/rok, 17 01 02 w ilości 1.000 Mg/rok oraz 17 01 07 w ilości 4.000 Mg/a – do budowy skarp, w tym obwałowań i ukształtowania korony składowiska,
- odpady 17 05 04 w ilości 20.000 Mg/a – do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej korony składowiska.

Zgodnie z § 16a ust. 3 rozp. Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów* (Dz. U. Nr 39, poz. 320), odpady o kodzie 19 12 09 - *minerały (np. piasek, kamienie)* – mogą być wykorzystane do wykonywania warstwy izolacyjnej po wykonaniu badań, z których wynikać będzie, że spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dn. 07.09.2005 r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku danego typu* (Dz. U. z 2005 r. Nr 186, poz. 1553 ze zmianami).

Ogólna ilość odpadów odzyskiwanych na składowisku w ramach eksploatacji składowiska wynosi 59.000 Mg/a, w tym:

- do wykonywania warstw izolacyjnych - 30.000,0 Mg/a



- do budowy tymczasowych dróg dojazdowych - 2.000,0 Mg/a
- do budowy skarp, w tym obwałowań i ukształtowania korony składowiska - 7.000,0 Mg/a
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej korony składowiska - 20.000,0 Mg/a

### **III. W rozdziale VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji.**

W punkcie: **1. Monitoring składowiska.**

- treść wyrażenia:  
„ – pomiar emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zawartości: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, prowadzony będzie w 8 studniach odgazowujących trzeciej kwatery składowiska - do czasu ich zamknięcia i podłączenia do bioelektrowni, oraz w króćcach pomiarowych stacji przetwarzania biogazu, z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa.”
- otrzymuje nowe brzmienie:  
„ – pomiar emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zawartości: CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, prowadzony będzie w 7 studniach odgazowujących trzeciej kwatery składowiska - do czasu ich zamknięcia i podłączenia do bioelektrowni, oraz w króćcach pomiarowych stacji przetwarzania biogazu, z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa.”

### **IV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

#### **Uzasadnienie**

Decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku: ŚR-II-6618/29/06/4/07, udzielono Bytomskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o.o. w Bytomiu, z siedzibą przy Placu Kościuszki 11 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II”, wraz z późniejszymi zmianami.

Wnioskiem z 7 maja 2012 r. o znaku: BPK/2223/2012-TE/247/2012 Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu, z siedzibą przy Placu Kościuszki 11, wystąpiło o zmianę cytowanej wyżej decyzji w zakresie ilości studni odgazowujących, ilości ścieków ze śluzy dezynfekcyjnej, czasu pracy składowiska, ilości odpadów do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz monitoringu gazy składowiskowego.

Wnioskowane zmiany Strona uzasadnia dostosowaniem przedmiotowego składowiska do zapisów ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145) oraz dostosowania się do potrzeb rynku w zakresie przyjmowanych odpadów.

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes społeczny lub słuszny interes strony.

W związku z tym, że zamierzony sposób gospodarki odpadami nie stwarza zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi oraz środowiska, należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Witold Klimza*  
Witold Klimza  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

### Otrzymuje:

Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
pl. Kościuszki 11, 41 - 902 Bytom

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko  
00 - 922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego – w/m.
3. Referat ds. Weryfikacji Opłat Ekologicznych - w/m
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
40-024 Katowice, ul. Powstańców 41A
5. Prezydent Miasta Bytomia, ul. Parkowa 2, 41 - 902 Bytom
6. OS.GO.SG.-a/a