

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
w Katowicach**

Katowice, dnia 26 września 2014 r.
znak sprawy: OS.PZ.7222.00010.2014
znak decyzji: OS-PZ.KW-00577/14
/za dowodem doręczenia/

DECYZJA Nr 1923/OS/2014

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz.267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 14 stycznia 2014 r. znak TS-074-3/14 L.dz. 118/H/14 wraz z uzupełnieniami złożonymi przez **Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrze Sp. z o.o. w Zabrzu w sprawie** zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 24 lipca 2006r. znak ŚR-III-6618/PZ/60/05/9/06 (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 30 listopada 2006r. ŚR-II-6618/60/05/13/06 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: Nr 2083/OS/2008 z dnia 30 lipca 2008r., Nr 2279/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010r. Nr 2094/OS/2011 z dnia 14 lipca 2011r., Nr 93/OS/2013 znak OS.GO.KW-00012/13 z dnia 2 stycznia 2013r., nr 1218/OS/2013 z dnia 4 czerwca 2013r.)

zmieniam

na wniosek strony **decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 24 lipca 2006r. znak ŚR-III-6618/PZ/60/05/9/06 udzielającą Miejskiemu Ośrodkowi Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o. w Zabrzu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej** (zmienioną decyzją Wojewody Śląskiego znak ŚR-II-6618/60/05/13/06z dnia 30 listopada 2006r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: Nr 2083/OS/2008 z dnia 30 lipca 2008r., Nr 2279/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010r. Nr 2094/OS/2011 z dnia 14 lipca 2011r., Nr 93/OS/2013 znak OS.GO.KW-00012/13 z dnia 2 stycznia 2013r., nr 1218/OS/2013 z dnia 4 czerwca 2013r.)

w następujący sposób:

I. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji punkt 1. Rodzaj prowadzonej działalności otrzymuje brzmienie:

„Działalność objęta pozwoleniem polega na unieszkodliwianiu (przez składowanie) i odzysku odpadów prowadzonym w instalacji pn.: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej. Pozwolenie obejmuje warunki składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w kwaterze 1 (sektory: A i B) i kwaterze nr 2. Zarządzającym instalacją jest Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o. o. z siedzibą w Zabrzu przy ul. Matejki 6 (Regon 276854640, NIP 648 23 56 252).”

II. W rozdziale II. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie. **punkt II.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D 5 (kwatery nr 1 składowiska – sektor A i B) otrzymuje brzmienie:**

„a) Sektor A – eksploatację zakończono przed 31 grudnia 2012 r. po osiągnięciu przez składowane odpady rzędnej 258,0 m n.p.m.

b) Sektor B – eksploatowany do rzędnej 269,0 m n.p.m.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	50 000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000
5.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500
6.	ex 19 09 99	Inne nie wymienione odpady (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
8.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
10.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300
11.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	100
12.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (nie zawierające elementów nadających się do odzysku i frakcji biodegradowalnych)	5 000

III. W rozdziale II. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie **punkt II.1.1.Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D 5 (kwatery nr 2 składowiska) otrzymuje brzmienie:**

„II.1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 (kwatery nr 2 składowiska) - eksploatowana do rzędnej 269,00 m n.p.m.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 000
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	50 000
4.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000
5.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500
6.	ex 19 09 99	Inne nie wymienione odpady (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	1 000
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
8.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
9.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
10.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300
11.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	100
12.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (nie zawierające elementów nadających się do odzysku)	5 000

Sumaryczna roczna masa odpadów unieszkodliwianych przez składowanie w kwaterze Nr 2 nie przekroczy 75 000 Mg/rok.”

IV. W rozdziale II. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie **punkt II.2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania w procesie D5 (przez składowanie) otrzymuje brzmienie:**

„2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania w procesie D5 (przez składowanie)

2.1. Kwatera nr 1 – sektor B

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się poprzez ich składowanie na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Zabrze przy ul. Cmentarnej. Odpady kierowane na składowisko poddawane są testom zgodności, a zarządzający składowiskiem dokonuje weryfikacji odpadów na miejscu ich składowania. Kryteria dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku uważa się za spełnione jeżeli są potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratorium akredytowane lub posiadające uprawnienia. Technologia składowania odpadów w kwaterze nr 1 w sektorze B przewiduje układ poprzeczny warstw składowanych odpadów. Grubość jednej warstwy po zagęszczeniu nie przekroczy 1,8 m, w systemie poziomo-ukośnym z codziennym przesypywaniem warstwą o grubości 0,20 m. Powierzchnia działki roboczej wynosi 50 x 8 m. Nachylenie skarp składowanych odpadów wynosi 1 : 1,5. W sektorze B składowiska składowane będą odpady z grupy 20 z odpadami z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12 do rzędnej 269 m n.p.m. Składowane odpady w sektorze B odizolowane zostaną warstwą izolacyjną zbudowaną z zagęszczonej ziemi od odpadów składowanych w sektorze A. Izolacja ta wykonana została przed rozpoczęciem użytkowania sektora B składowiska. Równolegle z rozpoczęciem składowania w sektorze B składowiska rozbudowane zostały studnie odgazowujące w obrębie sektora B.

2.2. Kwatera nr 2

Eksploatacja kwatery nr 2 będzie polegała na warstwowym składowaniu odpadów. Przyjęto budowę układu warstw poprzecznych. Grubość jednej warstwy po zagęszczeniu nie przekroczy 1,8 m. Planuje się codzienne wykonywanie warstwy przesypowej o grubości 0,2 m z materiału izolacyjnego (ziemia, piasek, drobny gruz). Powierzchnia warstw poprzecznych będzie formowana zgodnie ze spadkiem dna składowiska, co ułatwi odpływ odcieków w kierunku zbiornika odcieków. Odpady dowożone na kwaterę należy na bieżąco zagęszczać i przykrywać materiałem inertnym by ograniczyć zagrożenie pożarowe, rozwiewanie odpadów, emisje pyłów i substancji złośliwych. Odpady z grup 19 i 20 będą na kwaterze nr 2 składowane w sposób nieselektywny o ile nie będzie przeciwwskazań technologicznych. Z pierwszych dostaw odpadów należy uformować podłoże ochronne aż do uzyskania na powierzchni całej kwatery warstwy zagęszczonego podłoża ochronnego. Rozładunek odpadów należy realizować przy zachowaniu warunku przemieszczania się pojazdów i maszyn po rozplantowanej warstwie podłoża ochronnego. Rozplantowanie odpadów po dnie kwatery oraz ich wstępne zagęszczenie należy prowadzić za pomocą lekkiej spycharki gąsienicowej. Pierwszą warstwę odpadów o miąższości minimum 1 m po zagęszczeniu należy formować z wykorzystaniem spycharki gąsienicowej celem zabezpieczenia drenażu przed siłami ściskającymi. Wjazd kompaktora na składowisko możliwy będzie po uformowaniu warstwy o miąższości 1 m. Kolejne warstwy należy formować przez napychanie spycharką i zagęszczanie kompaktorem. Na poziomie góry obwałowań odpady kształtowane będą w sposób uniemożliwiający wypływ odcieków poza obwałowanie. Ponad poziomem obwałowań odpady należy kształtować tak, by docelowo po zakończeniu procesów

komprymacji biologicznej otrzymać skarpy o nachyleniu 1 : 3. Odpady należy składować warstwami o grubości 1,8 m z 20 cm izolacyjną warstwą przesypową pomiędzy kolejnymi warstwami.”

- V. W rozdziale IV. Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów w punkcie 3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów **podpunkt 3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5 w ciągu roku otrzymuje brzmienie:**

„3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w procesie R5 w ciągu roku.

A. Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	9 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 000
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	9 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	9 000

Sumaryczna, roczna masa odpadów poddawanych odzyskowi w celu wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 9000 Mg.

B. Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800
2.	17 01 02	Gruz ceglany	800
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	800
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	800

Sumaryczna , roczna masa odpadów poddawanych odzyskowi w celu budowy tymczasowych dróg dojazdowych , nie przekroczy 800 Mg.

C. Rodzaje i ilości odpadów do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800
2.	17 01 02	Gruz ceglany	800
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800

5.	ex 17 01 80	Tynki	800
6.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	800
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	800
8.	19 09 02	Osady z klarowania wody	800

Sumaryczna , roczna masa odpadów poddawanych odzyskowi w celu budowy skarp , w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie przekroczy 800 Mg.

D. Rodzaje i ilości odpadów do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (tylko i wyłącznie do wykonywania okrywy na skarpach zewnętrznych składowiska).

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok
1.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	6 000
2.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	6 000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	6 000
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	6 000
5.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	6 000

Sumaryczna , roczna masa odpadów poddawanych odzyskowi w celu wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 6 000 Mg.”

VI. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 stycznia 2014 r. znak TS-074-3/14 L.dz. 118/H/14 Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrze Sp. z o.o. w Zabrzu zwrócił się o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 24 lipca 2006r. znak ŚR-III-6618/PZ/60/05/9/06 (zmienioną decyzją Wojewody

Śląskiego z dnia 30 listopada 2006r. ŚR-II-6618/60/05/13/06 oraz decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: Nr 2083/OS/2008 z dnia 30 lipca 2008r., Nr 2279/OS/2010 z dnia 11 czerwca 2010r. Nr 2094/OS/2011 z dnia 14 lipca 2011r., Nr 93/OS/2013 znak OS.GO.KW-00012/13 z dnia 2 stycznia 2013r., nr 1218/OS/2013 z dnia 4 czerwca 2013r.).

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5 podpunkt 4 załącznika do Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014 r., poz. 1169), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 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 ze zm.), organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

Po analizie informacji podanych we wniosku wraz z dokumentacją uzupełniającą uznano, że dokumentacja spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 cyt. wyżej ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z wnioskiem strony w przedmiotowej decyzji zaktualizowano pozwolenie w zakresie gospodarki odpadami. Zmiany dotyczą postępowania z odpadami w zakresie ich odzysku i unieszkodliwiania. Procesy przetwarzania (odzysku) odpadów będą prowadzone na terenie składowiska odpadów w sposób niezagrażający środowisku oraz zdrowi i życiu ludzi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz zgodnie z instrukcją prowadzenia składowiska odpadów. Sposób prowadzenia składowiska winien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523). Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673). Na terenie składowiska odpadów odpady przeznaczone do odzysku nie mogą być magazynowe ponieważ zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), „zakazuje się magazynowania odpadów na składowisku odpadów”. Zatem wskazanie to nie zostało ujęte w przedmiotowej decyzji. Ponadto zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 6 cyt. ustawy o odpadach zakazuje się składowania odpadów ulegających biodegradacji na składowisku odpadów, zatem odpadów o kodzie: 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 09 01, 19 09 02, 20 03 02 nie ujęto w zmianie pozwolenia zintegrowanego.

W związku z tym, że zmiana nie jest związana z powstaniem nowych źródeł hałasu lub ze zmianą parametrów akustycznych lub czasów pracy (w okresie normatywnym) istniejących źródeł hałasu, a tym samym nie ulegnie zmianie zasięg oddziaływania hałasu, nie występuje potrzeba zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony środowiska przed hałasem. Wnioskowane zmiany nie dotyczą również gospodarki wodno-ściekowej jak również ochrony powietrza. Wobec czego nie występuje potrzeba zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty

rejestracyjnej. Po analizie informacji podanych we wniosku zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie wnioskowanym przez Stronę.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ pismem z dnia 22 września 2014 r. znak OS-PZ.KW-00566/14 zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.267 z późn. zm.). W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia (art.127 § 1 i § 2 i art.129 § 1 i § 2 Kpa). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art.130 § 1 i § 2 Kpa).

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego. Opłaty w wysokości 1 005,50 PLN dokonano 21.01.2014 r. na konto Urzędu Miasta w Katowicach, nr konta w Banku Śląskim S.A.: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.



podpisano:
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Witold Klimza
Zast pca Dyrektora
Wydział Ochrony środowiska

