

PŚ.V/KS/7600-25/10

26 | 874 | 2012
21. 03. 2012.



DECYZJA Nr 34/12/PŚ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 215 ust. 2, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Uslugowo-Handlowego „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom

zmienia się

decyzję Nr 75/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 lipca 2011 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Uslugowo-Handlowemu „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Radomiu-Wincentowie, w następujący sposób:

1) w załączniku do decyzji Nr 75/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 lipca 2011 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, wprowadza się następujące zmiany:

a) w tabeli nr 1 poz. 35, 38, 52, 64, 90, 94, 95 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów dopuszczone do wytwarzania z uwzględnieniem sposobu gospodarowania, w tym magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
35.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładnio we i smarowe	2,000	Eksploatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Dział Eksploatacji Składowiska.	Odpady zbierane są i magazynowane w zadaszonej i ogrodzonej siatką stalową wiacie, w beczkach ustawionych w wannie ociekowej. Po zmagazynowaniu partii transportowych przekazywane są do unieszkodliwiania firmom posiadającym decyzje w zakresie gospodarowania odpadami.

			8,000	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych . Syntetyczne i mineralne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe, wytwarzane w związku z wymianą oleju w urządzeniach i środkach transportujących ZUOK oraz elektrociepłowni.	Odpady magazynowane wstępnie w miejscu wytworzenia w pojemnikach lub beczkach. Po napełnieniu pojemnika lub beczki odpady kierowane są do segmentu magazynowego Nr 1 (M1), skąd po zebraniu partii transportowych są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.
38.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500 -2,000	Eksploatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne . Dział Eksploatacji Składowiska Opakowania po olejach, płynach hamulcowych, opakowania po środkach ochrony roślin	Odpady zbierane są i magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego na terenie składowiska odpadów. Po zebraniu pełnego pojemnika odpady są przekazywane do rotacyjnego magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (segment magazynowy MR), skąd po zebraniu partii transportowych są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania przez specjalistyczne podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie
			ZAMIEJNIONE LICZBY -0,500- 2,000	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Opakowania po oleju, płynach hamulcowych, środkach do czyszczenia urządzeń	Odpady magazynowane wstępnie w pojemniku w pomieszczeniu zaplecza techniczno-warsztatowego (segment magazynowy M1). Po zebraniu pełnego pojemnika odpady są przekazywane do rotacyjnego magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne(segment magazynowy MR), skąd po zebraniu partii transportowych są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania przez specjalistyczne podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie w procesach R1 lub D10. Proces R13.
52.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,0	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Odpady wysortowane i powstałe w wyniku przetwarzania na liniach technologicznych ZUOK	Odpady po wydzieleniu i po belowaniu na prasie kierowane są do boksów magazynowych na surowce wtórne (segment magazynowy M2) lub (segment magazynowy M5/2), skąd po zebraniu partii transportowej odpady są przekazywane podmiotom posiadającym uprawnienia w zakresie odzysku. Proces R13, R15.

64.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	200,0	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Odpady wysortowane i powstałe w wyniku przetwarzania na liniach technologicznych ZUOK	Odpady po krótkotrwałym magazynowaniu w segmencie magazynowym (w pojemnikach z tworzywa sztucznego) (segment magazynowy M7), są przekazywane do rotacyjnego magazynu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne (segment magazynowy MR), skąd przekazywane są do odpowiednich organizacji odzysku celem odzysku lub unieszkodliwiania, lub przekazywane bezpośrednio z linii podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia . Proces R13, R 14, R15.
90.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 000,0	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Odpady wysortowane i powstałe w wyniku przetwarzania na liniach technologicznych ZUOK	Odpad magazynowany w kontenerach na terenie boksów magazynowych surowców wtórnych (segment magazynowy M2). Po zebraniu partii transportowej przekazywane są do odzysku do podmiotów posiadających stosowne decyzje na jego zagospodarowanie. Proces R15, R13.
94.	19 12 09	Minerały (piasek i kamienie)	20 000,0	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Odpady wysortowane i powstałe w wyniku przetwarzania na liniach technologicznych ZUOK	Odpad magazynowany na placu magazynowym odpadów budowlanych (segment magazynowy M5/1) i placu dojrzwania kompostu (Ob. nr 20), stąd kierowany będzie do odzysku na składowisku lub do odbiorców zewnętrznych. Proces R15, R13.
95.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	30 000,0	Eksploatacja Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Odpady wysortowane i powstałe w wyniku przetwarzania na liniach technologicznych ZUOK	Odpad jest magazynowany w kontenerach na placu magazynowania komponentów do produkcji RDF (segment magazynowy M6/1). Następnie odpady przekazywane są do odzysku jako materiał - paliwo z odpadów w instalacjach posiadających stosowne zezwolenia . Proces R15, R13

b) w tabeli nr 1 wprowadza się poz. nr 127 w brzmieniu:

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów dopuszczone do wytwarzania z uwzględnieniem sposobu gospodarowania, w tym magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródło powstawania odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
127.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,5	Eksploatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Dział Eksploatacji Składowiska, odpady z remontów głowic studni gazowych, renowacji kontenerów oraz innych maszyn i urządzeń.	Odpady zbierane są i magazynowane w pojemnikach w pomieszczeniu warsztatu mechanicznego na terenie składowiska odpadów. Po zebraniu pełnego pojemnika odpady są przekazywane do rotacyjnego magazynu odpadów (segment RM) skąd po zebraniu partii transportowej są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

c) w tabeli nr 2 poz. 38 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radomiu – Wincentowie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Nr sektora
38.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000	1

d) w tabeli nr 3 poz. 28, 33, 39 otrzymują brzmienie:

Tabela nr 3. Rodzaje odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
28.	17 01 02	Gruz ceglany	6 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	Magazynowanie na terenie składowiska odpadów (czasza składowiska lub teren zaplecza składowiska odpadów)
33.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, tworzenie okrywy rekultywacyjnej skarp oraz tworzenie warstwy izolacyjnej	Magazynowanie na terenie składowiska odpadów (czasza składowiska lub teren zaplecza składowiska odpadów)
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	Magazynowanie na terenie składowiska odpadów (czasza składowiska lub teren zaplecza składowiska odpadów)

e) w tabeli nr 8 poz. 6 oraz 8, otrzymują brzmienie:

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na linii przerobu odpadów budowlanych i podobnych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Radomiu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania i proces odzysku
6.	17 01 02	Gruz ceglany	6 000	R15
8.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 000	R15

f) w tabeli nr 9 poz. 4, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 9. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na linii sortowania odpadów zmieszanych oraz linii przygotowywania komponentów do produkcji RDF

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania i proces odzysku
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1000	Sortowanie, przygotowanie komponentów do produkcji RDF. Metoda odzysku R15

g) w tabeli nr 9 wprowadza się poz. nr 26 w brzmieniu:

Tabela nr 9. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na linii sortowania odpadów zmieszanych oraz linii przygotowywania komponentów do produkcji RDF

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób zagospodarowania i proces odzysku
26.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	1 000	Sortowanie, przygotowanie do odzysku. R15

2) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 6 grudnia 2011 roku (data wpływu 8 grudzień 2011 rok), znak: ZG/3004/5507/2011, prowadzący instalację: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom, wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Nr 75/11/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 14 lipca 2011 roku, znak: PŚ.V/KS/7600-25/10, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w Radomiu-Wincentowie.

Prowadzący instalację wnioskował o zmianę pozwolenia w zakresie:

- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku,
- rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- zmiany w stosowanej technologii odzysku odpadów.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowane zmiany nie mają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i nie spowodują zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia oddziaływania instalacji

na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem z dnia 6 lutego 2012 roku, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Z uwagi na konieczność dokonywania dodatkowych czynności proceduralnych, pismem z dnia 7 lutego 2012 roku, przedłużono termin załatwienia sprawy.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku organ przychylił się do żądania strony w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W decyzji zmieniono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz dokonano zmian ilości i rodzajów odpadów do odzysku. Ponadto, skorygowano zapisy dotyczące zmiany w stosowanej technologii odzysku odpadów na składowisku.

We wniosku prowadzący instalację wykazał również, iż planowana zmiana w zakresie funkcjonowania instalacji, nie będzie miała wpływu na warunki poboru wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, jak również nie spowoduje zwiększenia emisji ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz warunków ich zagospodarowania.

Planowane zmiany w sposobie funkcjonowania instalacji nie będą miały wpływu również na wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza.

Tut. organ rozpoznał sprawę w kontekście art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z uwzględnieniem słusznego interesu strony, interesu społecznego oraz braku sprzeciwu w obowiązujących przepisach szczególnych. Analiza powyższego wykazała, iż ww. artykuł ma zastosowanie w przedmiotowym postępowaniu.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote).



Z MARZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Aniela Danluk
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Witosa 76
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
00-922 Warszawa, ul. Wawelska 52/54
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Radomia
26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30
4. Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Środowiska UMWM
Wydział Informacji i Planowania
w miejscu – do Publicznie Dostępnego Wykazu

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZKI MAZOWIECKIEGO
W WARSZAWIE
Departament UMWM – sprawy Odpadami
niebezpiecznymi, zintegrowanych i Wodno-prawnych
ul. Kasprzaka 5, 03-718 Warszawa

1
Decyzja niniejsza stała się

ostateczna dnia ...04.04.2012

Warszawa, dnia ...24.03.12

Kierownik Wydziału
Pozwoleń Zintegrowanych,
Emisji i Reaktywności Pojazdów


Iwona Chetkowska