

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

ŚG-I-P.7222.1.14.2018

Toruń, dnia 29 października 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz, z dnia 5 września 2018 r. (data wpływu: 7 września 2018 r.), znak: CO/LUO/19262/2713-212/W/18 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.5.2015.SN, na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 200 kg/h (ITPO I) oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 400 kg/h (ITPO II) sklasyfikowanych zgodnie z pkt 5 ppkt 2 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych należącego do struktur Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz

orzekam

zmienić na wniosek Strony decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.5.2015.SN, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz, na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 200 kg/h (ITPO I) oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 400 kg/h (ITPO II), zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych należącego do struktur Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz, oznaczonym działkami o nr geodezyjnych 1/3, 5, obręb 247, w następujący sposób:

**1. Zmienia się pkt VI.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:
VI.1. Ustaliam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji
do termicznego przekształcania odpadów**

Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów ITPO I

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50	R1
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50	R1
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50	R1
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	50	R1
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	50	R1
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	50	R1
7.	15 01 04	Opakowania z metali	50	R1
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50	R1
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50	R1
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	50	R1
11.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50	D10
12.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	50	D10
13.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	50	R1
14.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30	D10
15.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30	R1
16.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30	D10
17.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30	R1

18.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	30	R1
19.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne), zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10	D10
20.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10	D10
21.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10	D10
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20	R1
23.	17 02 01	Drewno	10	R1
24.	17 02 02	Szkło	10	R1
25.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	50	R1
26.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	600	D10
27.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	1600	D10
28.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	600	R1
29.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	200	D10
30.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	100	R1
31.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	200	D10

32.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	200	R1
33.	18 01 80*	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej o właściwościach zakaźnych	100	D10
34.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80	100	R1
35.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	100	D10
36.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	50	R1
37.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	300	D10
38.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	200	R1
39.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	100	D10
40.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	100	R1
41.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	100	D10
42.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	100	R1
43.	19 08 01	Skratki	50	R1
44.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50	R1
45.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	50	R1
46.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	1000	R1
47.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	100	R1
48.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	200	D10
49.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	200	R1

Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów ITPO II

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces
1.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1000	D10
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	100	R1
3.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1000	D10
4.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1000	D10
5.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	1000	D10
6.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50	R1
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1000	D10
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	100	D10
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1000	D10
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1000	D10
11.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1000	D10
12.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwodnienia olejów w separatorach	1000	D10
13.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1000	D10
14.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszankami)	1000	D10
15.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1000	D10
16.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1000	D10
17.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1000	D10
18.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne), zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1000	D10

19.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	D10
20.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	D10
21.	18 01 02*	Części ciała i organy oraz pojemniki na krew i konserwaty służące do jej przechowywania (z wyłączeniem 18 01 03)	3200	D10
22.	18 01 03*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt (np. zainfekowane pieluchomajtki, podpaski, podkłady), z wyłączeniem 18 01 80 i 18 01 82	3200	D10
23.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	3200	R1
24.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	3200	D10
25.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	3200	R1
26.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	3200	D10
27.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	3200	R1
28.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	0,100	D10
29.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych	3200	D10
30.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	3200	D10

31.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	3200	R1
32.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	3200	D10
33.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	3200	R1
34.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	3200	D10
35.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	3200	R1
36.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1000	R1
37.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1000	D10
38.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1000	R1

2. *Zmienia się pkt VII.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*
VII.1. Odpady przeznaczone do zbierania przez ZUOM

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj zbieranych odpadów
1.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
3.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
4.	06 04 04	Odpady zawierające rtęć
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 03	Opakowania z drewna
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
13.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
14.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów

15.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
16.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
20.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
21.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
22.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
23.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
24.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
25.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
26.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
27.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
28.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
29.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
30.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
31.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
34.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
35.	17 02 01	Drewno
36.	17 02 02	Szkło
37.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
38.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
39.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)

40.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
41.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06
42.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
43.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
44.	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego
45.	18 01 81	Zużyte peloidy po zabiegach wykonywanych w ramach działalności leczniczej, inne niż wymienione w 18 01 80
46.	18 01 82*	Pozostałości z żywienia pacjentów oddziałów zakaźnych
47.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
48.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
49.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
50.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05
51.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
52.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
53.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
54.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
55.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
56.	19 08 01	Skratki
57.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
58.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
59.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
60.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
61.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
62.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31

3. *Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.5.2015.SN, pozostają bez zmian.*

UZASADNIENIE

Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. dr I. Romanowskiej 2 wystąpiło do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem z dnia 5 września 2018 r. (data wpływu: 7 września 2018 r.), znak: CO/LUO/19262/2713-212/W/18, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.5.2015.SN na eksploatację instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 200 kg/h (ITPO I) oraz instalacji do termicznego przekształcania odpadów o wydajności 400 kg/h (ITPO II) sklasyfikowanych zgodnie z pkt 5 ppkt 2 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacje w gospodarce odpadami do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych, należącego do struktur Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 46 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ww. ustawy. Mając na uwadze powyższe, ustalono, że zakres wprowadzanych zmian sam w sobie nie kwalifikuje się jako instalacja wymieniona w pkt 5 ppkt 2 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. W związku z powyższym przedmiotową zmianę zakwalifikowano jako zmianę nieistotną.

Do wniosku z dnia 5 września 2018 r., znak: CO/LUO/19262/2713-212/W/18 dołączono dokumentację pn. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego znak ŚG-IV.7222.5.2015.SN z dnia 1 czerwca 2015 r.” oraz przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przy piśmie z dnia 9 października 2018 r. (data wpływu: 12 października 2018 r.), znak: CO/LUO/22371/2713-238/W/18 Strona przedłożyła autokorektę wniosku.

Wnioskowane zmiany dotyczą gospodarki odpadami. Zmiany te nie będą miały wpływu na pozostałe komponenty środowiska.

Przedmiotem zmian w części dotyczącej gospodarki odpadami, w zakresie przetwarzania odpadów w instalacji termicznego przekształcania odpadów ITPO II, jest uwzględnienie zmiany ilości odpadu o kodzie 13 02 06* (Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe) z ilości 0 do 100,000 [Mg/rok] oraz rozszerzenia decyzji w zakresie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez dodanie nowych rodzajów odpadów, które mogą być przetwarzane w instalacji do termicznego przekształcania odpadów, tj. odpadu o kodzie 07 02 13 (Odpady tworzyw sztucznych) w ilości 100,000 [Mg/rok] oraz odpadu o kodzie 18 01 10* (Odpady amalgamatu dentystycznego) w ilości 0,100 [Mg/rok].

Ponadto w niniejszej decyzji na wniosek Strony rozszerzono katalog odpadów przeznaczonych do zbierania przez Zakład Utylizacji Odpadów Medycznych w Bydgoszczy, o odpad o kodzie 07 02 13 (Odpady tworzyw sztucznych).

Odpady o kodach: 07 02 13, 13 02 06*, 18 01 10* będą magazynowane w odpowiednio przystosowanych, oznaczonych oraz wydzielonych do tego miejscach, na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych, ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-796 Bydgoszcz.

Miejsce magazynowania oraz sposób postępowania z odpadem o kodzie 13 02 06* (Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe), pozostanie bez zmian w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia (pkt VI.1.4.).

Opad o kodzie 07 02 13 (Odpady tworzyw sztucznych), dostarczany będzie w workach o pojemności 20-30 l umieszczonych na paletach i selektywnie magazynowany w komorze chłodniczej nr IV o powierzchni 72,62 m², kubaturze 203 m³ i systematycznie przekazywany do spalania w ITPO II.

Odpady pochodzące z gabinetów dentystycznych, tj. odpady o kodzie 18 01 10* (Odpady amalgamatu dentystycznego), magazynowane będą w jednorazowych workach foliowych o odpowiedniej kolorystyce, umieszczanych w pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności 240 l lub 770 l. Powyższe pojemniki magazynowane będą w odpowiednio do tego przeznaczonych trzech komorach chłodniczych o nr I, V, VI. Odpady te zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2012 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. 2017 poz. 1975), będą magazynowane w temperaturze poniżej 10°C, nie dłużej niż 30 dni.

Odpad o kodzie 07 02 13 (Odpady tworzyw sztucznych) przetwarzany będzie w procesie R1, natomiast odpad o kodzie 18 01 10* (Odpady amalgamatu dentystycznego), będzie unieszkodliwiany podczas procesu D10. Opis metody przetwarzania dla ww. odpadów pozostaje bez zmian w odniesieniu do obowiązującego pozwolenia (pkt VI.1.5). Odpad o kodzie 07 02 13 (Odpady tworzyw sztucznych) z uwagi na swoją wysoką kaloryczność będzie spalany łącznie z odpadami innymi niż niebezpieczne o niskiej kaloryczności, a wysokiej wilgotności. Działanie takie ma na celu utrzymanie temperatury spalania na równym poziomie.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) zawiadomieniem z dnia 19 października 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.14.2018 organ poinformował Stronę o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczył o przysługującym prawie zapoznania się z zebrany materiał dowodowy w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz możliwość wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 3 dni, licząc od dnia następującego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym. Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 1 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.5.2015.SN, pozostają bez zmian.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Małgorzata Walter (2)
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka
ul. dr I. Romanowskiej 2
85-796 Bydgoszcz
- 2,3,4 aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa – wersja elektroniczna
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. ks. F. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
4. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł (słownie jeden tysiąc pięć złotych i 50/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 – wysokość określona w części III pkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.).

