

Białystok, dnia 29 października 2015 r.

DOS-II.7222.1.26.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), art. 41 ust. 1 i art. 45 ust. 4 i 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 września 2015 r. (znak: ZGO/576/2015) Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton,

zmieniam

za zgodą Strony decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2011) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2011), z dnia 4 lutego 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.1.2015) i z dnia 2 marca 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.3.2015), w następujący sposób:

- I. użytą w decyzji nazwę podmiotu prowadzącego instalację „Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w organizacji” zmieniam na „Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.”.
- II. W rozdziale I pkt 2.3. lit. a tiret jeden otrzymuje brzmienie:
 - na teren Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo odpady przyjmowane są od poniedziałku do piątku w systemie dwuzmianowym:
 - ~ I zmiana od 6⁰⁰ do 14⁰⁰,
 - ~ II zmiana od 14⁰⁰ do 22⁰⁰,
- III. W rozdziale I pkt 2.3. lit. b tiret jeden otrzymuje brzmienie:
 - wydajność sortowni odpadów do 37 500 Mg/rok przy pracy na dwie zmiany,
- IV. W rozdziale I pkt 2.3. lit. c tiret jeden otrzymuje brzmienie:
 - wydajność instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów wynosi do 14 000 Mg/rok,

V. Użyte w rozdziale I pkt 2.3. lit. g tiret jeden sformułowanie „maksymalna teoretyczna wydajność kwater rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 16 000 Mg odpadów na rok” zmieniam na „maksymalna teoretyczna wydajność kwater rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 32 000 Mg odpadów na rok”.

VI. Użyte w rozdziale I pkt 2.3. lit. g tiret dwa sformułowanie „maksymalna teoretyczna wydajność kwater rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 400 Mg odpadów na rok” zmieniam na „maksymalna teoretyczna wydajność kwater rozumiana jako maksymalna roczna ilość składowanych odpadów wynosi 1 200 Mg odpadów na rok”.

VII. W rozdziale II pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do wytwarzania.

Na terenie Zakładu można wyróżnić następujące obszary powstawania odpadów:

- linia sortownicza:
 - ~ odpady wysortowane przeznaczone do odzysku (opakowania, surowce wtórne),
 - ~ odpady wysortowane nie przeznaczone do odzysku (balast, odpady niebezpieczne),
- instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów (frakcja podsitowa, odpady zielone, odpady ulegające biodegradacji),
- sektor przerobu odpadów budowlanych – odpady budowlane przeznaczone do dalszego wykorzystania lub stanowiące balast (do unieszkodliwienia),
- sektor demontażu sprzętu AGD/RTV – odpady niebezpieczne, odpady przeznaczone do dalszego wykorzystania (surowce wtórne) lub do unieszkodliwienia (balast),
- teren całego zakładu,
- środki transportu wewnętrznego,
- pozostałe maszyny i urządzenia,
- urządzenia kanalizacyjne.

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom. Odpady nie będą magazynowane na terenie kwater przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów.

Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnie do tego celu przystosowanych pojemnikach, odpornych na działanie substancji w nich zawartych, w miejscach nie stwarzających zagrożenia dla środowiska - w wydzielonych, zamkniętych, zadaszonych i oznakowanych pomieszczeniach o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są w miejscach oznakowanych, nie stwarzających zagrożenia dla środowiska oraz o utwardzonej i szczelnej nawierzchni. Każdy rodzaj odpadów w miejscach magazynowania oznakowany jest zgodnie z klasyfikacją odpadów.

1.1. odpady inne niż niebezpieczne i obojętne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,01
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 600
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 300
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	350
5.	15 01 04	Opakowania z metali	600
6.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	900
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 100
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 100
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szpaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1
10.	16 01 03	Zużyte opony	20
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,05
12.	16 01 17	Metale żelazne	110
13.	16 01 18	Metale nieżelazne	55
14.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	60
15.	16 01 20	Szkło	160
16.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	600
17.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	550
18.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,5
19.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,02
20.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
21.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
22.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 100
23.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100
24.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	600
25.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000
26.	17 02 01	Drewno	500
27.	17 02 02	Szkło	1 000
28.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
29.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000
30.	17 04 05	Żelazo i stal	200
31.	17 04 07	Mieszanki metali	100
32.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
33.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
34.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000
35.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	8 000
36.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250
37.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	12 000
38.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 000
39.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10
40.	19 12 01	Papier i tektura	1 200
41.	19 12 02	Metale żelazne	550
42.	19 12 03	Metale nieżelazne	150
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000
44.	19 12 05	Szkło	1 000

45.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300
46.	19 12 08	Tekstylia	500
47.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	12 000
48.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	36 000

1.2. odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,01
2.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	0,50
6.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50
7.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,1
8.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,10
9.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające substancje niebezpieczne	0,05
10.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100
11.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1 000
12.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,50

Łączna ilość wytworzonych w Zakładzie odpadów w ciągu roku nie przekroczy 44 000 Mg.

VIII. W rozdziale II pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. do składowania na składowisku odpadów:

a) odpady inne niż niebezpieczne i obojętne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	1 100
2.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200
3.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	200
4.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	1 000
5.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200
6.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	200
7.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	200
8.	19 04 01	Zeszlone odpady	200
9.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
10.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000
12.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 000
13.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
14.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000

15.	19 08 01	Skratki	1 100
16.	19 08 02	Zawartość piaskowników	600
17.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000
18.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500
19.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200
20.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200
21.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
22.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200
23.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
24.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
25.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
26.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
27.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	100
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	22 000
29.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200
30.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	200
31.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	100

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia w ciągu roku nie przekroczy 32 000 Mg.

b) odpady niebezpieczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	200
2.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	1 200

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwienia w ciągu roku nie przekroczy 1 200 Mg.

Wyżej wymienione odpady kierowane są na wydzieloną część składowiska, tj. na kwaterę składowania odpadów zawierających azbest.

IX. W rozdziale II pkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R3, tj. recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Na terenie Zakładu prowadzony jest odzysk odpadów metodą R3 poprzez kompostowanie odpadów zielonych zebranych selektywnie i innych odpadów ulegających biodegradacji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200
2.	02 01 06	Odechody zwierzęce	200
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	300
4.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200
5.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	200
6.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200

8.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej lub inne niż wymienione w 02 02 80	200
9.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200
10.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200
11.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200
12.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
13.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200
14.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200
15.	02 03 82	Odpady tytoniowe	100
16.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
17.	02 04 80	Wysłodki	500
18.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	500
19.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
20.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
22.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100
23.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	300
24.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	100
25.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	500
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200
27.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	300
28.	03 01 01	Odpady kory i korka	300
29.	03 01 05	Troczyny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	300
30.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
31.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	300
32.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady lugu zielonego)	100
33.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	100
34.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	800
35.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	400
36.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókiem, wypełniacze i powłoki z mechanicznej separacji	200
37.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	100
38.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
39.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	100
40.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200
41.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	100
42.	ex 04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	100
43.	ex 04 02 22	Odpady z przetworzonych naturalnych włókien tekstylnych	100
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500
45.	15 01 03	Opakowania z drewna	300
46.	ex 15 01 09	Opakowania z tekstyliów z włókien naturalnych	100
47.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	500
48.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1 000
49.	17 02 01	Drewno	1 000
50.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
51.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000

52.	19 08 01	Skratki	1 500
53.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
54.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000
55.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000
56.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000
57.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
58.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
59.	19 12 01	Papier i tektura	1 000
60.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300
61.	ex 19 12 08	Tekstylia z włókien naturalnych	300
62.	20 01 01	Papier i tektura	1 000
63.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000
64.	ex 20 01 10	Odzież z włókien naturalnych	300
65.	ex 20 01 11	Tekstylia z włókien naturalnych	300
66.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000
67.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200
68.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	1 000
69.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000
70.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości	300

Łączna ilość odpadów poddana odzyskowi nie przekroczy 10 000 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	250
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	6 750

X. W rozdziale II po pkt 3 dodaje się ppkt 3.1. w następującym brzmieniu:

3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D8, tj. obróbka biologiczna, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 – biostabilizacja odpadów oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14 000

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 000

XI. W rozdziale II po ppkt 3.1. dodaje się ppkt 3.2. w następującym brzmieniu:

3.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	14 000

Biostabilizat spełniający wymagania zawarte w przepisach szczegółowych, na bieżąco kierowany jest do odzysku (proces odzysku R12) polegającego na przesiewaniu na sicie o wielkości oczek do 20 mm.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	9 000

XII. W rozdziale II pkt 4 otrzymuje brzmienie:

4. Odpady poszczególnych rodzajów dopuszczone do odzysku na terenie zakładu:

a) wykorzystanie na przesypki technologiczne:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	6 000	R5
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	600	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wym. w 17 05 03	1 000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	4 000	

b) wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
1.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100	R5
2.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100	
3.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100	
4.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100	
5.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100	
6.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100	

7.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100	
8.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100	
9.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kalfie i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100	
10.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500	
11.	16 01 03	Zużyte opony	1 000	
12.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000	
14.	17 01 02	Gruz ceglany	500	
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500	
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400	
17.	ex 17 01 80	Tynki	200	
18.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	200	
19.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200	
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200	
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) -	7 000	

c) wykorzystanie do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej):

L.p.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200	R3
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200	
3.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	R5
4.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200	
5.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	
6.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000	
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000	
8.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	500	R3
9.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000	
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000	
11.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	8 000	R5

d) wykorzystanie do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]	Proces odzysku
1.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000	R5
2.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000	
3.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000	
4.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000	
5.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6 000	

XIII. W rozdziale II pkt 5 lit. a, b i c otrzymują brzmienie:

- a) Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz powstających w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i surowców wtórnych zebranych selektywnie w sortowni odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 500
3.	15 01 04	Opakowania z metali	500
4.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	800
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 500
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200
8.	20 01 01	Papier i tektura	2 000
9.	20 01 02	Szkło	2 000
10.	20 01 10	Odzież	300
11.	20 01 11	Tekstylia	200
12.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000
13.	20 01 40	Metale	1 000
14.	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	500
15.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	37 500
16.	20 03 02	Odpady z targowisk	500
17.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
18.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000

Łączna ilość odpadów poddana odzyskowi w sortowni odpadów nie przekroczy 37 500 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 600
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 300
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	350
4.	15 01 04	Opakowania z metali	600
5.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	900
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 100
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 100
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 15	600
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	550
10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,5
11.	19 12 01	Papier i tektura	1 200
12.	19 12 02	Metale żelazne	110
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	55
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 000
15.	19 12 05	Szkło	1 000
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	300
17.	19 12 08	Tekstylia	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	36 000
19.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	150
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	500

- b) Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10 oraz powstających w wyniku przetwarzania odpadów budowlanych w sektorze przerobu odpadów budowlanych:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	500
6.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	3 000
7.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000
8.	17 02 01	Drewno	500
9.	17 02 02	Szkło	500
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	200
11.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	500
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000

Łączna ilość odpadów poddana odzyskowi w sektorze przerobu odpadów budowlanych nie przekroczy 14 700 Mg/rok.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 100
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	600
6.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	2 000
7.	17 02 01	Drewno	500
8.	17 02 02	Szkło	1 000
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
10.	17 03 80	Odpadowa papa	1 000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	200

12.	17 04 07	Mieszanki metali	100
13.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
15.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	3 000
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	12 000

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 28 lutego 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.1.2011), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2011 r. (znak: DIS-V.7222.1.8.2011), z dnia 4 lutego 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.1.2015) i z dnia 2 marca 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.3.2015), pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Łomży przy ul. Akademickiej 22 wnioskiem z dnia 16 września 2015 r. (znak: ZGO/576/2015) wystąpiła w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo, w którego skład wchodzi instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton.

Konieczność zmiany pozwolenia wynika z faktu, iż Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów w Czartorii, gm. Miastkowo rozpoczął pracę na dwie zmiany. Obowiązujące pozwolenie zintegrowane wydane zostało na pracę zakładu w systemie jednozmianowym, gdyż miał on służyć do obsługi mniejszej ilości gmin. Obecnie Zakład obsługuje 19 gmin wchodzących w skład Regionu Zachodniego, bowiem gminy te objęte były wspólnym projektem budowy RIPOK (ZPiUO w Czartorii) dofinansowanym środkami POIiŚ. Stąd też należało zweryfikować zapisy pozwolenia biorąc pod uwagę kierowany na instalację RIPOK strumień odpadów napływający strumień odpadów oraz niezbędny czas pracy instalacji do zagospodarowania tego strumienia odpadów.

W związku z tym, iż ww. zmiany w instalacji nie spowodują znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko organ uznał, iż nie są to istotne zmiany instalacji. Dlatego też zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa.* bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku prowadzonego postępowania, Wnioskodawca w dniach: 1 i 22 października 2015 r. przedkładał dodatkowe uzupełnienia do wniosku.

Z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy organ, na podstawie art. 35 § 3 *Kpa.* pismem z dnia 16 października 2015 r. poinformował Stronę, iż wydanie przedmiotowej decyzji nastąpi nie później niż w ciągu dwóch miesięcy od dnia wszczęcia postępowania.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując wnikliwego rozpatrzenia wniosku wraz ze złożonymi dokumentami w sprawie oraz biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne w zakresie gospodarowania odpadami postanowił zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

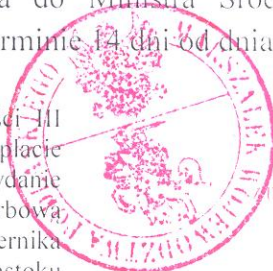
W zaistniałym stanie faktycznym i prawnym należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Wniosek o zmianę pozwolenia oraz niniejsza decyzja zostały włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 377a ustawy Prawo ochrony środowiska, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z ust. 40 ppkt 2 i ust. 46 ppkt 1 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, wpłaconą dnia 1 października 2015 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.



Elżbieta Piotrowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Ochrony Środowiska

INSPEKTOR

Karol Damian Krupiński

Otrzymuje:

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o.
ul. Akademicka 22
18-400 Łomża

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska – kopia elektroniczna
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Delegatura w Łomży
ul. Akademicka 20, 18-402 Łomża