

DOS-II.7222.1.20.2017

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 203 ust. 3 oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 i 2 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z dnia 4 grudnia 2017 r. (L.dz. ZOM.470.1.3.2015) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Siemiatyczach,

### zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 maja 2009 r. (znak: DIS.V.7674-1-22/08) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Siemiatyczach, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego: z dnia 11 czerwca 2010 r. (znak: DIS.V.7676-14/10), z dnia 18 stycznia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.26.2011), z dnia 20 czerwca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.3.2012), z dnia 28 listopada 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.26.2012), z dnia 10 grudnia 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.14.2013 r.), z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.56.2014) oraz z dnia 5 marca 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.8.2015), w następujący sposób:

#### I. W rozdziale I pkt 2.3. lit b) decyzji otrzymuje brzmienie:

- b) Sposób wytwarzania odpadów w procesie odzysku R12 na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortowni odpadów):
- na linię sortowniczą trafiają odpady selektywnie zebrane u „źródła”, linia sortownicza znajdująca się na terenie składowiska odpadów przeznaczona jest jedynie do „doczyszczania” zebranych selektywnie odpadów,
  - odpady selektywnie zebrane są gromadzone bezpośrednio w zasięgu pod namiotem linii sortowniczej, stamtąd ręcznie wybierane są odpady o większych gabarytach nadające się do odzysku, a pozostałe odpady koparką są zasypywane do zasobnika linii sortowniczej i poddawane dalszej segregacji.
  - wytworzone w wyniku przetwarzania odpady po zebraniu odpowiedniej partii transportowej są przekazywane firmom zewnętrznym do przetworzenia.

## II. W rozdziale II pkt 1.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

### 1.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do wytwarzania:

#### a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	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)	15 02 02*	0,5
2.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	0,5

#### b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	250
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	200
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	17
4.	Opakowania z metali	15 01 04	85
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	180
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	400
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	12
8.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	100
9.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	100
10.	Drewno	17 02 01	10
11.	Szkło	17 02 02	30
12.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	30
13.	Mieszanki metali	17 04 07	30
14.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	150
15.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500
16.	Papier i tektura	19 12 01	75
17.	Metale żelazne	19 12 02	15
18.	Metale nieżelazne	19 12 03	15
19.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	40
20.	Szkło	19 12 05	50
21.	Tekstylia	19 12 08	5
22.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	156

## III. W rozdziale II decyzji dodaje się ppkt 1.3. w następującym brzmieniu:

### 1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytwarzania odpadów:

#### a) odpady niebezpieczne:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Sorbenty materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami	15 02 02*	Kolor: różnokolorowe, postać stała. Skład: trociny, ścinki bawełniane zanieczyszczone olejami silnikowymi, hydraulicznymi. Podatne na wymywanie. Odpady charakteryzują się właściwościami określonymi w załączniku nr 3 ustawy o odpadach — w wyniku ich wdychania, połknięcia lub wniknięcia przez skórę mogą powodować ograniczone



	niebezpiecznymi (np. PCB)		zagrożenie dla zdrowia; odpady stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.
2.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	Kolor: szare, czarne, różnokolorowe, postać stała. Akumulatory elektryczne oparte na ogniwach galwanicznych zbudowane z elektrody ołowiowej i elektrody z tlenku ołowiu oraz roztworu wodnego kwasu siarkowego spełniającego funkcję elektrolitu. Odpady charakteryzują się właściwościami określonymi w załączniku nr 3 ustawy o odpadach – odpady stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.

b) odpady inne niż niebezpieczne:

Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Kolor szary, brązowy, postać stała, bez zapachu. Skład: węglowodory (celuloza). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Kolor: bezbarwny i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: polimery syntetyczne (PET, PE, PP). Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
3.	Opakowania z drewna	15 01 03	Kolor jasnobrązowy, brązowy, postać stała, bez zapachu. Składa się głównie z celulozy. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
4.	Opakowania z metali	15 01 04	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: stopy metali żelaznych (np. stal), metale nieżelazne (np. aluminium). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
5.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: stopy metali żelaznych (np. stal), metale nieżelazne (aluminium), polimery syntetyczne (PET, PE, PP), węglowodory (celuloza). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	Kolor: bezbarwny i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: kwarc. Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: polimery naturalne i syntetyczne. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
8.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	Kolor szary, postać stała, bez zapachu. Skład: piasek, cement, woda. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
9.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	Kolor: szary i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: cement, piasek, woda. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
10.	Drewno	17 02 01	Kolor jasnobrązowy, brązowy, postać stała, bez zapachu. Składa się głównie z celulozy. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
11.	Szkło	17 02 02	Kolor: bezbarwne i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: kwarc. Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
12.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: polimery syntetyczne (PET, PE, PP). Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
13.	Mieszanki metali	17 04 07	Kolor: bezbarwny i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: stopy metali żelaznych (np. stal). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
14.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01	17 06 04	Kolor: białe, szare, postać stała, bez zapachu. Skład: spienione granulki

	i 17 06 03		polistyrenu zawierające porofor (np. eter naftowy). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
15.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: cement, piasek, woda, kwarc, polimery naturalne i syntetyczne, stopy metali żelaznych. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
16.	Papier i tektura	19 12 01	Kolor: biały, szary, brązowy, postać stała, bez zapachu. Skład: celuloza. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
17.	Metale żelazne	19 12 02	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: stopy metali żelaznych (np. stal). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
18.	Metale nieżelazne	19 12 03	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: metale nieżelazne (np. aluminium). Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
19.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	Kolor: bezbarwny i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: polimery syntetyczne (PET, PE, PP). Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
20.	Szkło	19 12 05	Kolor: bezbarwny i różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: kwarc. Nie podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
21.	Tekstylia	19 12 08	Kolor: różnokolorowe, postać stała, bez zapachu. Skład: polimery naturalne i syntetyczne. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
22.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Kolor: różnokolorowe, postać stała, zapach neutralny. Skład: stopy metali żelaznych (np. stal), metale nieżelazne (np. aluminium), polimery syntetyczne (PET, PE, PP), celuloza, kwarc. Podatne na wymywanie. Odpady nie charakteryzują się właściwościami i nie posiadają substancji zawartych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.

#### IV. W rozdziale II pkt 2.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

##### 2.1. Ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczone do unieszkodliwiania:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość [Mg/rok]
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	10
2.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	20
3.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	20
4.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	50
5.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	50
6.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	200
7.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	300
8.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	30
9.	Szkło	17 02 02	100
10.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	50
11.	Odpadowa papa	17 03 80	200
12.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	10
13.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	200
14.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony 17 05 07	17 05 08	200
15.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	50
16.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	50
17.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	500
18.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	3 700
19.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	600



20.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	4 200
21.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	2 030
22.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	400
23.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	4 000
24.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	200
25.	Odpady z targowisk	20 03 02	50
26.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	20
27.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	20
28.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	150
29.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	520

## V. W rozdziale II pkt 3.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R12, tj. wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz powstających w wyniku przetwarzania w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownia odpadów):

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1 080
2.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	950
3.	20 01 01	Papier i tektura	300
4.	20 01 02	Szkło	50
5.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40
6.	20 01 40	Metale	30

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	250
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	200
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	17
4.	15 01 04	Opakowania z metali	85
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	180
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	400
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	12
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100
9.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100
10.	17 02 01	Drewno	10
11.	17 02 02	Szkło	30
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30
13.	17 04 07	Mieszanki metali	30
14.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	150
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	500
16.	19 12 01	Papier i tektura	75
17.	19 12 02	Metale żelazne	15
18.	19 12 03	Metale nieżelazne	15
19.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40
20.	19 12 05	Szkło	50

21.	19 12 08	Tekstylia	5
22.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	156

Odzysk odpadów polegał będzie na „doczyszczaniu” selektywnie zebranych odpadów i wydzieleniu z nich odpadów nie nadających się do dalszego wykorzystania.

Dodatkowo prowadzony jest proces odzysku R13, który polega na selektywnym magazynowaniu odpadów poprzedzającym proces odzysku R12. Procesowi odzysku R13 nie podlegają odpady, które wytwarzane są na terenie Zakładu.

#### VI. W rozdziale II decyzji dodaje się pkt 4 w następującym brzmieniu:

#### 4. Zbieranie odpadów.

##### 4.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania:

##### a) odpady niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*
3.	Rozpuszczalniki	20 01 13*
4.	Kwasy	20 01 14*
5.	Alkalia	20 01 15*
6.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*
7.	Środki ochrony roślin	20 01 19*
8.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*
9.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*
10.	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*
11.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*
12.	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	20 01 29*
13.	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20 01 31*
14.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 02 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*
15.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*
16.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*

##### b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
1.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18
2.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
4.	Opakowania z drewna	15 01 03
5.	Opakowania z metali	15 01 04



6.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05
7.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
8.	Opakowania ze szkła	15 01 07
9.	Zużyte opony	16 01 03
10.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
11.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń, inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
12.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
13.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
14.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
15.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
16.	Drewno	17 02 01
17.	Szkło	17 02 02
18.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
19.	Mieszanki metali	17 04 07
20.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
21.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
22.	Papier i tektura	19 12 01
23.	Metale żelazne	19 12 02
24.	Metale nieżelazne	19 12 03
25.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
26.	Szkło	19 12 05
27.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12
28.	Papier i tektura	20 01 01
29.	Szkło	20 01 02
30.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08
31.	Odzież	20 01 10
32.	Tekstylia	20 01 11
33.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25
34.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28
35.	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30
36.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32
37.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34
38.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	20 01 36
39.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38
40.	Tworzywa sztuczne	20 01 39
41.	Metale	20 01 40
42.	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 01 41
43.	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80
44.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99
45.	Odpady ulegające biodegradacji	20 02 01
46.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02
47.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03
48.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01
49.	Odpady z targowisk	20 03 02
50.	Opady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03
51.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04
52.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06
53.	Opady wielkogabarytowe	20 03 07

54.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99
-----	--	----------

4.2. Miejsce prowadzenia zbierania odpadów:

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona jest na terenie składowiska odpadów (poza kwaterą do składowania odpadów) zlokalizowanego w Siemiatyczach.

4.3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów, a także opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami:

Odpady magazynowane są na terenie składowiska odpadów (poza kwaterą do składowania odpadów) zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 2706/2 w Siemiatyczach. Teren składowiska jest zamknięty i ogrodzony siatką, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom.

Poszczególne rodzaje odpadów przewidziane do zbierania magazynowane są selektywnie w specjalnie do tego celu przystosowanych opakowaniach, pojemnikach, kontenerach, workach typu „big-bag”, oznakowanych w sposób umożliwiający łatwą identyfikację znajdujących się wewnątrz odpadów, lub luzem w wyznaczonych do tego celu miejscach np. boksach, wiatach, zasiekach.

Odpady niebezpieczne są magazynowane w oddzielnym boksie w szczelnych pojemnikach. Pojemniki są wykonane z materiałów odpornych na działanie substancji wchodzących w skład odpadów.

Odpady o kodach: 20 02 01, 20 03 01 i 20 01 99 są magazynowane w boksach na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający przed ich rozwianiem.

Miejsca magazynowania odpadów posiadają szczelną utwardzoną posadzkę.

Odpady o kodzie 20 03 01 są magazynowane przez okres 3 – 4 dni, nie dłuższy niż 10 dni a następnie są dostarczane do regionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.

Przyjęte odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego magazynowane są selektywnie w miejscu zadaszonym posiadającym nieprzepuszczalne podłoże lub w szczelnych zamykanych pojemnikach, kontenerach, w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

**VII. Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 14 maja 2009 r. (znak: DIS.V.7674-1-22/08), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Podlaskiego: z dnia 11 czerwca 2010 r. (znak: DIS.V.7676-14/10), z dnia 18 stycznia 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.26.2011), z dnia 20 czerwca 2012 r. (znak: DIS-V.7222.1.3.2012), z dnia 28 listopada 2012 r. (znak: DIS V.7222.1.26.2012), z dnia 10 grudnia 2013 r. (znak: DIS-V.7222.1.14.2013 r.), z dnia 30 października 2014 r. (znak: DIS-V.7222.1.56.2014) oraz z dnia 5 marca 2015 r. (znak: DIS-IV.7222.1.8.2015), pozostawiam bez zmian.**



## UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach jako zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanym na działce o numerze geodezyjnym 2706/2 w Siemiatyczach (tzw. „Rososze”) wystąpiła wnioskiem z dnia 4 grudnia 2017 r. (L.dz. ZOM.470.1.3.2015) o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów w Siemiatyczach.

Przedmiotem wniosku jest:

1. zmiana ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na przedmiotowym składowisku odpadów,
2. zmiana ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania na linii sortowniczej w procesie odzysku R12,
3. zmiana ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania,
4. uzupełnienie zapisów decyzji o podstawowy skład i właściwości przewidzianych do wytwarzania odpadów,
5. wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie przedmiotowego składowiska.

W toku prowadzonego postępowania organ w dniu 11 grudnia 2017 r., na podstawie art. 50 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wezwał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Stosowne uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniach 20 grudnia 2017 r. oraz 4 stycznia 2018 r.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku wraz z uzupełnieniem uznano, iż wnioskowane zmiany dotyczące postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami, i postanowiono zmienić decyzję na warunkach, jak w sentencji.

Zmiany pozwolenia zintegrowanego dokonano w trybie art. 155 *Kpa*, bez przeprowadzenia postępowania z udziałem społeczeństwa, gdyż nie wynikała ona z istotnej zmiany instalacji.

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

## POUCZENIE

Dane o wniosku i niniejszej decyzji 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.).

Zgodnie z art. 25 ust. 1 pkt 4 lit. a ww. *ustawy* niniejsza decyzja została udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 *ustawy Kodeks postępowania administracyjnego* w związku z art. 377a *ustawy Prawo ochrony środowiska*, prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



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 2016 r. poz. 1827 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wpłaconą dnia 4 grudnia 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska

GLÓWNY SPECJALISTA

Karol Damian Krupiński

**Otrzymuje:**

Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Siemiatyczach  
ul. Armii Krajowej 26, 17 – 300 Siemiatycze

**Do wiadomości:**

1. Minister Środowiska – w wersji elektronicznej
2. Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok