

Białystok, dnia 24 marca 2017 r.

DOS-II.7222.1.5.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), 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, 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Usługowo-Handlowo-Produkcyjnego „LECH” Sp. z o.o. z dnia 28 lutego 2017 r. (znak: NKZ.WOS.4223.1.2017.ZSK) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny,

zmieniam

za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2015) – pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny, zmienioną decyzjami z dnia 29 marca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2016), z dnia 21 czerwca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.8.2016) oraz z dnia 7 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2016) w następujący sposób:

I. W rozdziale I pkt 1 lit. e) decyzji otrzymuje brzmienie:

- e) do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia odpadów) o zdolności przetwarzania (łącznie dla procesów odzysku i unieszkodliwiania) do 13 000 Mg/rok.

II. W rozdziale V ppkt 3.3 lit. a) decyzji otrzymuje brzmienie:

- a) z terenu Zakładu (budynków i powierzchni utwardzonych):

- separator typu PSW LAMELA 20/200 firmy Unicon,
- osadnikiem wirowy dwukomorowy EOW – 2 15/150 wraz z separatorem o przepływie nominalnym $Q_{nom} = 15$ l/s i maksymalnym $Q_{max} = 150$ l/s o pojemności magazynowania oleju 790 l i pojemności części osadowej 1760 l,
- separator typu PSW LAMELA 15/150 o przepływie nominalnym $Q_{nom} = 15$ l/s i maksymalnym $Q_{max} = 150$ l/s o pojemności magazynowania oleju 280 l i pojemności części osadowej 400 l,

III. W rozdziale V ppkt 4.1.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania oraz miejsca i sposoby ich magazynowania.

Na terenie ZUOK w Hryniewiczach odpady wytwarzane są w związku z eksploatacją następujących instalacji i urządzeń:

- sprzętu obsługującego Zakład,
- instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („stara sortownia” odpadów, „nowa sortownia” odpadów, rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych),
- instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacja odpadów),
- instalacji do biologicznego przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia odpadów),
- instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych.

Poszczególne rodzaje wytwarzanych odpadów magazynowane są selektywnie na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w wydzielonych i oznakowanych miejscach o utwardzonej nawierzchni, niedostępnych dla osób nieupoważnionych. Teren Zakładu jest zamknięty i ogrodzony, co uniemożliwia dostęp osobom postronnym i zwierzętom.

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

Na terenie ZUOK w Hryniewiczach wyróżnia się następujące powierzchnie magazynowe odpadów:

- plac materiałów eksploatacyjnych o powierzchni 1200 m² – na odpady obojętne, które wykorzystywane są jako warstwa izolacyjna na kwaterze,
- magazyn opon o utwardzonej posadzce i powierzchni 100 m² zlokalizowany obok zasieków na szkło,
- wiata magazynowa na surowce wtórne (WSM) o powierzchni 520 m² i betonowej posadzce, zadaszona i zabezpieczona przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych oraz przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń na tereny sąsiednie,
- magazyn szkła opakowaniowego białego (MS-A) – boks o utwardzonej powierzchni 100 m² i wysokości 2,8 m,
- magazyn szkła opakowaniowego białego (MS-B) – boks o utwardzonej powierzchni 100 m² i wysokości 2 m, wykonany z prefabrykatów betonowych, nie zadaszony,
- magazyn szkła opakowaniowego kolorowego (MS) – boks o utwardzonej powierzchni 150 m² i wysokości 2 m, wykonany z prefabrykatów betonowych i posadzce asfaltowej,
- magazyn złomu stalowego opakowaniowego (MZS) – zadaszona wiata o utwardzonej powierzchni 50 m² oraz o posadzce betonowej,

- zaskieki (Z) na placu złomu na odpady z rozdrabniacza o utwardzonej powierzchni 50 m²,
- zaskieki (Z) na placu opakowań plastikowych (chemia gospodarczą) o utwardzonej powierzchni 50 m²,
- plac na rozdrobnione odpady wielkogabarytowe (w tym odpady z drewna) oraz odpady balastowe o powierzchni 2 001,14 m² utwardzony płytami betonowymi,
- plac na zużyte opony o powierzchni 1 534,56 m² utwardzony płytami betonowymi,
- plac na odpadowe materiały inertne o powierzchni 3 382,46 m² utwardzony płytami betonowymi,
- plac na odpady wielkogabarytowe (w tym odpady z drewna) oraz odpady balastowe o powierzchni 5 376,94 m² utwardzony płytami betonowymi,
- wiata na surowce wtórne o powierzchni użytkowej 1 287,9 m² składająca się z 10 boksów,
- magazyn odpadów palnych z rozdrabniacza – utwardzony plac (B) o powierzchni 150 m² zlokalizowany przy sortowni,
- magazyn tworzyw sztucznych (balotów) – niezadaszony, szczelny plac o powierzchni 550 m², utwardzony polbrukiem,
- plac gotowego kompostu o powierzchni 2300 m², o nawierzchni asfaltowej,
- magazyn bioodpadów, w tym ulegających biodegradacji odpadów z ogrodów i parków, odpadów spożywczych i kuchennych z gospodarstw domowych, gastronomii, zakładów zbiorowego żywienia, jednostek handlu detalicznego, a także porównywalnych odpadów z zakładów produkcyjnych lub wprowadzających do obrotu żywność – plac o powierzchni 700 m², o nawierzchni asfaltowej,
- magazyn gruzu budowlanego przeznaczonego do odzysku w procesie R5 – nieutwardzony plac materiałów eksploatacyjnych o powierzchni 3000 m²,
- deponator (magazyn) odpadów niebezpiecznych oraz prób odpadów – dwukomorowe zbiorniki żelbetowe, zbudowane w układzie segmentów o wymiarach komór 6 x 9 m, grubości ścian i dna 30 cm, wysokości komór (mogilników) 3 m i całkowitej powierzchni 325 m². Ściany i dno zbiorników zabezpieczone są od wewnątrz komór folią izolacyjną PEHD grubości 3 mm. Płyty przykrywające wykonane są z blachy trapezowej dwustronnie ocynkowanej pomalowanej,
- magazyn olejów przepracowanych – zadaszona wiata o powierzchni 20 m² i nawierzchni utwardzonej, wyłożonej gresem. Wiatę wyposażono w wannę o powierzchni jednolicie utwardzonej, w sposób zabezpieczający przed sływem zanieczyszczeń,
- magazyn odpadów niebezpiecznych – zadaszona wiata wyposażona w tzw. mobilne Eko-Składy o pojemności 32 m³,
- magazyn odpadów poakcyjnych o powierzchni 182,25 m² – wiata stalowa oparta na ścianach żelbetowych pełnych z 3 stron, o wysokości 4,0 m,
- wiata na odpady wielkogabarytowe oraz zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne w punkcie demontażu odpadów wielkogabarytowych o powierzchni 415,8 m²,
- PSZOK o powierzchni 2000 m².

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania na terenie ZUOK w Hryniewiczach przedstawia tabela poniżej:

Lp.	Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w ramach bieżącej eksploatacji ZUOK – powstające na terenie całego Zakładu</i>			
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	0,7
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,7
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
5.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne	0,7
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	0,7
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,7
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,7
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,7
10.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,7
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	0,1
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,1
14.	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)	0,1
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1
16.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	0,1
17.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,1
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów</i>			
20.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	32 400
21.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
22.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
23.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
24.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 400
25.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
26.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
27.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 000
29.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
30.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	1 000
31.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
32.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
33.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
34.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
35.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
36.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
37.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
38.	19 12 05	Szkło	20 000

39.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
40.	19 12 08	Tekstylia	10 000
41.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	20 000
42.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000
43.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w „starej sortowni” w wyniku przetwarzania innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne nie przekroczy 108 000 Mg/rok przy pracy na trzy zmiany			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, odpadów z selektywnej zbiórki oraz innych odpadów - „nowa sortownia” odpadów</i>			
44.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	52 000
45.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	52 000
46.	15 01 03	Opakowania z drewna	46 000
47.	15 01 04	Opakowania z metali	52 000
48.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	52 000
49.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
50.	15 01 07	Opakowania ze szkła	65 000
51.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	52 000
52.	16 01 03	Zużyte opony	300
53.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300
54.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	300
55.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300
56.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	300
57.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
58.	19 12 01	Papier i tektura	52 000
59.	19 12 02	Metale żelazne	52 000
60.	19 12 03	Metale nieżelazne	52 000
61.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	52 000
62.	19 12 05	Szkło	52 000
63.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	52 000
64.	19 12 08	Tekstylia	52 000
65.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
66.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
67.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów („nowa sortownia”) w dwóch wariantach nie przekroczy w ciągu roku 120 000 Mg/rok przy pracy na dwie zmiany			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku ręcznej obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych (drobne meble tapicerowane) oraz zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych - powstające na terenie budynku demontażu odpadów wielkogabarytowych</i>			
68.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne	2 500
69.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
70.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	2 500
71.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
72.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2 500
73.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	2 500
74.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2 500
75.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2 500
76.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2 500
77.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2 500
78.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	2 500
79.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2 500

80.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2 500
81.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2 500
82.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2 500
83.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2 500
84.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2 500
85.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 500
86.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2 500
87.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2 500
88.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2 500
89.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	2 500
90.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	2 500
91.	19 12 01	Papier i tektura	2 500
92.	19 12 02	Metale żelazne	2 500
93.	19 12 03	Metale nieżelazne	2 500
94.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500
95.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2 500
96.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 500
97.	19 12 08	Tekstyli	2 500
98.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów (demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych) nie przekroczy w ciągu roku 2 500 Mg/rok.			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku ręcznej i mechanicznej (rozdrabniacz Doppstadt) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych</i>			
99.	16 01 03	Zużyte opony	300
100.	19 12 01	Papier i tektura	7 500
101.	19 12 02	Metale żelazne	7 500
102.	19 12 03	Metale nieżelazne	7 500
103.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	7 500
104.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7 500
105.	19 12 08	Tekstyli	7 500
106.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	7 500
107.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 500
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku ręcznej i mechanicznej (rozdrabniacz Doppstadt) obróbki frakcji odpadów wielkogabarytowych nie przekroczy 8000 Mg/rok.			
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie tlenowej stabilizacji – D8 – powstające na terenie kompostowni kontenerowej</i>			
108.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	20 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w wyniku frakcjonowania mechanicznego uzyskanego po procesie stabilizacji tlenowej stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm</i>			
109.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	15 000
110.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 000
<i>Odpady przewidziane do wytwarzania w procesie kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów</i>			
111.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	3 000
112.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	13 000
113.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	13 000
Łączna ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku kompostowania odpadów zielonych i innych bioodpadów (w procesie odzysku R3 lub unieszkodliwiania D8) w okresie roku nie przekroczy 13 000 Mg.			

IV. W rozdziale V ppkt 4.2.1. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5, tj. składowania na składowiskach w sposób celowo zaprojektowanych.

a) Kwatera 4B:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
<i>Kwatera składowania 4 B</i>			
1.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	31 920
2.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	8 642

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku na kwaterze 4B nie przekroczy 40 562 Mg.

b) Kwatera 4A:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]		
			2017 r.	2018 r.	2019-2013 r.
1.	02 03 02	Odpady konserwantów	50 000	35 000	7 000
2.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50 000	35 000	7 000
3.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	50 000	35 000	7 000
4.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	50 000	35 000	7 000
5.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	50 000	35 000	7 000
6.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50 000	35 000	7 000
7.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50 000	35 000	7 000
8.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50 000	35 000	7 000
9.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50 000	35 000	7 000
10.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50 000	35 000	7 000
11.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	50 000	35 000	7 000
12.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	50 000	35 000	7 000
13.	17 03 80	Odpadowa papa	50 000	35 000	7 000
14.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	50 000	35 000	7 000
15.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	50 000	35 000	7 000
16.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	50 000	35 000	7 000
17.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50 000	35 000	7 000
18.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	50 000	35 000	7 000
19.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000	35 000	7 000
20.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	50 000	35 000	7 000
21.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000	35 000	7 000
22.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000	35 000	7 000
23.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	50 000	35 000	7 000
24.	20 03 02	Odpady z targowisk	50 000	35 000	7 000
25.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	50 000	35 000	7 000
26.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50 000	35 000	7 000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	50 000	35 000	7 000

Łączna ilość odpadów unieszkodliwianych w ciągu roku na kwaterze 4A nie przekroczy:

- 50 000 Mg w 2017 r.,
- 35 000 Mg w 2018 r.,
- 7 000 w latach 2019-2030.

V. W rozdziale V ppkt 4.2.3. lit. b), d) i e) decyzji otrzymuje brzmienie:

- b) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – „stara sortownia” odpadów.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	36 000
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	36 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	36 000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	36 000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	36 000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	36 000
7.	15 01 05	Opakowania wielomaterialowe	36 000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	108 000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	36 000
11.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	36 000
12.	19 12 01	Papier i tektura	36 000
13.	19 12 02	Metale żelazne	36 000
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	36 000
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	36 000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	108 000
17.	20 01 01	Papier i tektura	36 000
18.	20 01 02	Szkło	36 000
19.	20 01 10	Odzież	36 000
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	36 000
21.	20 01 40	Metale	36 000
22.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	36 000
23.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	36 000
24.	20 03 02	Odpady z targowisk	36 000
25.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	108 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („starej sortowni” odpadów) nie przekroczy w ciągu roku 108 000 Mg przy pracy na trzy zmiany.

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	32 400
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	32 400
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000

4.	15 01 04	Opakowania z metali	32 400
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	32 400
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000
9.	16 01 03	Zużyte opony	1000
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1 000
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1 000
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1 000
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1 000
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1 000
15.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
16.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	32 400
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	32 400
19.	19 12 05	Szkło	20 000
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000
21.	19 12 08	Tekstylia	10 000
22.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	20 000
23.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	90 000
24.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	90 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania innych niż niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne nie przekroczy 108 000 Mg/rok przy pracy na trzy zmiany.

d) Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów – rozdrabniacz Doppstadt:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	8 000
2.	17 02 01	Drewno z rozbiórek	8 000
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	8 000
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	8 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt) nie przekroczy w ciągu roku 8 000 Mg.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	16 01 03	Zużyte opony	300
2.	19 12 01	Papier i tektura	7 500
3.	19 12 02	Metale żelazne	7 500
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	7 500
5.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	7 500
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	7 500
7.	19 12 08	Tekstylia	7 500
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	7 500
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	7 500

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów (rozdrabniacz Doppstadt) nie przekroczy 8 000 Mg/rok.

e) Instalacja do mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i innych-odpadów – „nowa sortownia” odpadów.

- Wariant I funkcjonowania instalacji przy przetwarzaniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	36 000

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	12 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	6 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	12 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	12 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	12 000
9.	16 01 03	Zużyte opony	300
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	300
11.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	300
12.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	300
13.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	300
14.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	300
15.	19 12 01	Papier i tektura	12 000
16.	19 12 02	Metale żelazne	12 000
17.	19 12 03	Metale nieżelazne	12 000
18.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	12 000
19.	19 12 05	Szkło	12 000
20.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	12 000
21.	19 12 08	Tekstylia	12 000
22.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	36 000
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	36 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych nie przekroczy w ciągu roku 36 000 Mg.

- Wariant II funkcjonowania instalacji przy przetwarzaniu odpadów zbieranych selektywnie oraz innych odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40 000
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40 000
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	40 000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40 000
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	40 000
6.	15 01 04	Opakowania z metali	40 000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40 000

8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	120 000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	72 000
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40 000
11.	19 12 01	Papier i tektura	40 000
12.	19 12 02	Metale żelazne	40 000
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	40 000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000
15.	20 01 01	Papier i tektura	40 000
16.	20 01 02	Szkło	40 000
17.	20 01 10	Odzież	40 000
18.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	40 000
19.	20 01 40	Metale	40 000
20.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	120 000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	40 000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	120 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów („nowa sortownia”) nie przekroczy w ciągu roku 40 000 Mg/rok dla odpadów komunalnych zbieranych selektywnie lub do 120 000 Mg/rok dla innych odpadów przy pracy na dwie zmiany.

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	40 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	40 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	40 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	40 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	40 000
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	50 000
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	40 000
8.	19 12 01	Papier i tektura	40 000
9.	19 12 02	Metale żelazne	40 000
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	40 000
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	40 000
12.	19 12 05	Szkło	40 000
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	40 000
14.	19 12 08	Tekstylia	40 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	120 000
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	120 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku mechanicznego przetwarzania odpadów („nowa sortownia”) w dwóch wariantach nie przekroczy w ciągu roku 120 000 Mg/rok przy pracy na dwie zmiany.

VI. W rozdziale V ppkt 4.2.4. lit a) decyzji otrzymuje brzmienie:

a) kompostownia odpadów:

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetworzeniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 - odpad strukturalny	1 000
3.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000
4.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 000
5.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13 000

Łączna ilość odpadów do odzysku w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów) nie przekroczy w ciągu roku 13 000 Mg.

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	3 000
2.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	13 000

Łączna ilość odpadów powstających w wyniku biologicznego przetwarzania odpadów nie przekroczy w ciągu roku 13 000 Mg.

VII. W rozdziale V ppkt 4.2.7. decyzji otrzymuje brzmienie:

4.2.7. 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, oraz powstających w wyniku przetwarzania.

Proces unieszkodliwiania ma miejsce w sytuacji, gdy w wyniku procesu kompostowania (proces odzysku R3) uzyskany odpad nie spełnia wymogów dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin.

Rodzaje i ilości odpadów poddawanych przetworzeniu:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04 - odpad strukturalny	1 000
3.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000
4.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 000
5.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	13 000

Łączna ilość odpadów do unieszkodliwiania w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostownia odpadów) nie przekroczy w ciągu roku 13 000 Mg.

Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/a]
1.	19 05 99	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	13 000

VIII. W rozdziale V pkt 4.3 decyzji otrzymuje brzmienie:

4.3. Zbieranie odpadów.

4.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów
Odpady zbierane w PSZOK-u		
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
10.	16 01 03	Zużyte opony
11.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
12.	17 01 02	Gruz ceglany
13.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
14.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
15.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
16.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
17.	17 02 01	Drewno
18.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
19.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
20.	20 01 01	Papier i tektura
21.	20 01 02	Szkło
22.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
23.	20 01 10	Odzież
24.	20 01 11	Tekstylia
25.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
26.	20 01 14*	Kwasy
27.	20 01 15*	Alkalia
28.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
29.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
30.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
31.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
32.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
33.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25

34.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
35.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
36.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
37.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
38.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
39.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
40.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
41.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
42.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
45.	20 01 40	Metale
46.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
47.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
48.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
49.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
50.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
Odpady zbierane na terenie ZUOK w Hryniewiczach (poza PSZOK-iem)		
51.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
52.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
53.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
54.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
55.	13 01 10 *	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganiczne
56.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
57.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
58.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
59.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
60.	13 02 05 *	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
61.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
62.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
63.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
64.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
65.	13 07 02*	Benzyna
66.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
67.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
68.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
69.	15 01 03	Opakowania z drewna
70.	15 01 04	Opakowania z metali
71.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
72.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
73.	15 01 07	Opakowania ze szkła
74.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
75.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
76.	16 01 03	Zużyte opony

77.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
78.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
79.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
80.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
81.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
82.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
83.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
84.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
85.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
86.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
87.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
88.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
89.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
90.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
91.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
92.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
93.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
94.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
95.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
96.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
97.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
98.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
99.	17 01 02	Gruz ceglany
100.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
101.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
102.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
103.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
104.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
105.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
106.	17 02 01	Drewno
107.	17 02 02	Szkło
108.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
109.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
110.	17 03 80	Odpadowa papa
111.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
112.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
113.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
114.	20 01 01	Papier i tektura
115.	20 01 02	Szkło
116.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
117.	20 01 10	Odzież
118.	20 01 11	Tekstylia

119.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
120.	20 01 14*	Kwasy *
121.	20 01 15*	Alkalia
122.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
123.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
124.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
125.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
126.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
127.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
128.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
129.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
130.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
131.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
132.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
133.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
134.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
135.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
136.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
137.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
138.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
139.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
140.	20 01 40	Metale
141.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
142.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
143.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
144.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
145.	20 03 02	Odpady z targowisk
146.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
147.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

4.3.2. Miejsce prowadzenia zbierania odpadów:

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona jest na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gmina Juchnowiec Kościelny, na wydzielonych częściach działek oznaczonych numerami geodezyjnymi: 107/2, 108/4, 108/7, 109/2, 109/3, 109/4 oraz 436. Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) o powierzchni 2000 m² zlokalizowany jest po prawej stronie przed budynkiem wagowym, natomiast magazyn odpadów poakcyjnych oraz magazyn odpadów niebezpiecznych w pobliżu budynku demontażu odpadów wielkogabarytowych.

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

a) w ramach PSZOK-u:

- odpady surowcowe (podgrupa 15 01, 20 01) - głównie opakowaniowe: szklane, z tworzyw sztucznych, papier i tektura, metalowe są zbierane w specjalistycznych kontenerach, pojemnikach a następnie przekazywane do dalszego

zagospodarowania w sortowni w ZUOK Hryniewicze,

- odpady zielone i organiczne (podgrupa 20 02) - są zbierane w specjalistycznym kontenerze i po zapelnieniu przekazywane do dalszego zagospodarowania do instalacji biologicznego przetwarzania - kompostowni w ZUOK Hryniewicze,
- odpady wielkogabarytowe, np. meble (20 03 07) - są zbierane w specjalistycznym kontenerze, następnie przetwarzane w instalacjach do mechanicznego przetwarzania odpadów w ZUOK Hryniewicze,
- odpady remontowo-budowlane (podgrupa 17 01, 17 02, 17 09) są zbierane w specjalistycznym kontenerze, następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania w ZUOK Hryniewicze,
- odpady wyeksploatowanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są kierowane do specjalistycznego kontenera posiadającego odpowiednie zabezpieczenie przed wpływem warunków atmosferycznych na magazynowany odpad, następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania w instalacji do demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w ZUOK Hryniewicze lub bezpośrednio firmom zewnętrznym do dalszego odzysku,
- zużyte opony (16 01 03) są zbierane do specjalistycznego kontenera, następnie przewożone do magazynu opon. Zużyte opony są czasowo magazynowane (tylko do czasu uzyskania ilości umożliwiającej optymalne wykorzystanie środka transportującego odpad) następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym,
- złom metali żelaznych i nieżelaznych jest kierowany do specjalistycznego kontenera, następnie przekazywany do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym,
- odpady niebezpieczne (pochodzące od dostawców indywidualnych) są zbierane w atestowanych, hermetycznie zamkniętych pojemnikach, uniemożliwiających powstanie ewentualnych wycieków. Pojemniki do magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów są opisane ich kodami. Zebrane odpady komunalne niebezpieczne, po zapelnieniu pojemnika, są przewożone do odpowiedniego magazynu na odpady niebezpieczne lub przekazywane bezpośrednio firmom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia do dalszego odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznych instalacjach,

b) w ramach ZUOK w Hryniewiczach (poza PSZOK-iem):

- zbierane odpady są ważone i kierowane do specjalistycznych pojemników/kontenerów, placów, zasieków i wiat magazynowych położonych na terenie ZUOK w Hryniewiczach, skąd po zebraniu odpowiedniej partii transportowej przekazywane są firmom zewnętrznym do zagospodarowania zgodnie z posiadanymi pozwoleniami w zakresie gospodarowania odpadami.

Pozostałe warunki określone w decyzji Marszałka Województwa Podlaskiego z dnia 30 listopada 2015 r. (znak: DOS-II.7222.1.7.2015), zmienionej decyzjami z dnia 29 marca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.6.2016), z dnia 21 czerwca 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.8.2016) oraz z dnia 7 września 2016 r. (znak: DOS-II.7222.1.14.2016) pozostawiam bez zmian.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne „LECH” Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku przy ul. Kombatantów 4 wystąpiła wnioskiem z dnia 28 lutego 2017 r. (znak: NKZ.WOS.4223.1.2017.ZSK) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Hryniewiczach, gm. Juchnowiec Kościelny.

Przedmiotem wniosku jest:

1. Zwiększenie wydajności kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów do 13.000 Mg/rok oraz zwiększenie ilości odpadów kierowanych do kompostowania oraz powstających w wyniku procesu. Omawiany wniosek wynika z faktu, iż w trakcie jej eksploatacji (po modernizacji) zarządzający stwierdził, iż może ona przetworzyć większą ilość odpadów w skali roku niż wynikało to z założeń projektowych. Dodatkowo proces kompostowania podczas I etapu jest możliwy do zakończenia w czasie krótszym niż 14 dni i może trwać od 10 do 14 dni w zależności od wsadu do instalacji oraz pory roku.
2. Dopuszczenie w ramach zbierania nowych rodzajów odpadów, bowiem Spółka zamierza rozszerzyć działalność w tym zakresie.
3. Weryfikacja ilości i rodzajów odpadów kierowanych do składowania na kwaterze 4A w skali roku w latach 2017 – 2030. Zwiększenie wydajności rocznej unieszkodliwiania odpadów na kwaterze 4A wynika z faktu, iż zawarto umowy dotyczące dostarczania odpadów poprocesowych do spalarni, które podczas przestojów kierowane są do sortowni w Hryniewiczach, w wyniku czego powstaje m.in. frakcja przeznaczona do biologicznej stabilizacji i ostatecznie do składowania oraz balast, który może zostać składowany lub skierowany do spalarni do procesu R1.
4. Dopuszczenie do wytwarzania odpadu o kodzie 16 01 03 (zużyte opony) na instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów – Doppstadt oraz zwiększenie ilości odpadów kierowanych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania.
5. Uwzględnienie w ramach istniejących placów magazynowych na rozdrobnione odpady wielkogabarytowe (w tym odpady z drewna) i odpady wielkogabarytowe (w tym odpady drewna) magazynowania odpadów balastowych.
6. Uwzględnienie w decyzji separatora do oczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu.
7. Dopuszczenie do odzysku w procesie R12 odpadów o kodzie ex20 02 03 na starej i nowej sortowni odpadów w ZUOK w Hryniewiczach.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku 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 2016 r. poz. 353 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. 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 1 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 1005,50 zł, wpłaconą dnia 27 lutego 2017 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GLÓWNY SPECJALISTA

Karol Damian Krupiński

up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Lech Magrel
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne LECH Sp. z o.o.
ul. Kombatantów 4, 15 – 110 Białystok

Do wiadomości:

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