

WR. 6222.2.2017

Ropczyce, dnia 6.04.2017 r.
STAROSTWO POWIATOWE
w Ropczycach

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 16.04.2017r.

Ropczyce, dnia 27.04.2017r.
Z up. Starosty

podpis -----
mgr inż. Alfred Kulaś
DYREKTOR WYDZIAŁU
ADMINISTRACYJNEGO
I OCHRONY ŚRODOWISKA

DECYZJA

Działając na podstawie :

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.),
- art.188, art.211 oraz art. 214 ust.5 w związku z art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 519),

po rozpatrzeniu wniosku „EURO – EKO” Sp. z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego z dnia 01.07.2015r. znak: WR.6222.3.2015, zmienionego decyzją z dnia 21.12.2015r. znak: WR.6222.7.2015 oraz decyzją z dnia 10.10.2016r., znak: WR.6222.1.2016,

o r z e k a m

I. zmieniam, za zgodą strony, własną decyzję z dnia 01.07.2015r., znak: WR.6222.3.2015, zmienioną decyzją z dnia 21.12.2015r. znak: WR.6222.7.2015 oraz decyzją z dnia 10.10.2016r., znak: WR.6222.1.2016, **udzielając** dla "EURO-EKO" Spółka z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3, (REGON ; 830463275, NIP ; 817-18-17-858) **pozwolenia zintegrowanego** dla instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w Zakładzie Paliw Alternatywnych w miejscowości Kozodrza, gm. Ostrów, powiat ropczycko-sędziszowski,

w następujący sposób:

1). pkt I.1. otrzymuje brzmienie :

„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności.

a) przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne

Na terenie zakładu prowadzona będzie działalność w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, jako proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Przetwarzanie - odzysk odpadów polegał będzie na ich wstępnym przetwarzaniu poprzez rozdrobienie, a następnie zmieszanie w celu wytworzenia paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10.

Wytworzone w Zakładzie Produkcji Paliwa Alternatywnego w Kozodrzy paliwo przekazywane będzie do cementowni, gdzie realizowany będzie dalszy odzysk jako proces R1 „Wykorzystanie głównie jako paliwa lub innego środka wytwarzania energii”.

Surowcem do produkcji paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10 są odpady inne niż niebezpieczne w ilości - do 90 000 Mg/rok. Docelowa wielkość produkcji paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10 w instalacji wynosi 90 000 Mg/rok, o maksymalnej wydajności linii technologicznych wynoszącej 480 Mg/dobę.

b). wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

W związku z prowadzoną działalnością przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie Zakładu Produkcji Paliwa Alternatywnego w Kozodrzy będą wytwarzane odpady niebezpieczne (powstałe w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń, a także powstałe z prac laboratoryjnych) i inne niż niebezpieczne i obojętne.

Odpady te będą zagospodarowywane we własnym zakresie w zakładowej instalacji lub przekazywane upoważnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującym prawem.

c). zbieranie odpadów

Dodatkowo na terenie Zakładu Paliw Alternatywnych w Kozodrzy prowadzone będzie zbieranie odpadów. Zbierane odpady nie będą przetwarzane w zakładowej instalacji produkcji paliwa alternatywnego a jedynie chwilowo magazynowane i przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne w tym zakresie decyzje. Odpady magazynowane będą na wyznaczonej części placu magazynowo-produkcyjnego lub w wyznaczonych zasiekach magazynowych."

2). w pkt I.2.1.2. pierwszy myślnik wypunktowania otrzymuje brzmienie :

„ - linię produkcyjną złożoną z rozrywacza worków, siła elektrycznego bębnowego o średnicy przesiewu 20, 40 lub 80 mm, zespołu podajników taśmowych z zasypem, ładowarek służących do przeładunku odpadów i rozdrabniarki z elektromagnesem”

3). w pkt I.2.1.3. po myślniku nr 8 dodaję myślnik nr 9 w brzmieniu :

„ - suszarnia typu RG do suszenia paliwa alternatywnego o wydajności 5 ton/h wsadu mokrego przy obniżeniu wilgotności o 10-15%.”

4). pkt I.2.2. otrzymuje brzmienie :

„ I.2.2. Parametry procesów produkcyjnych prowadzonych w instalacji;

Technologia produkcji paliwa alternatywnego obejmuje następujące etapy;

a). dostawa odpadów

Dostawa odpadów na teren ZPPA w Kozodrzy prowadzona będzie na dwóch zmianach transportem dostawcy. Będą to samochody dostawcze i ciężarowe.

b). ważenie odpadów

Każdy samochód przywożący odpady będzie ważony oraz kontrolowana będzie zgodność kodu dostarczonego odpadu z jego faktycznym rodzajem. W sytuacji niezgodności rodzaju dostarczonego odpadu z dokumentami, odpady nie zostaną przyjęte.

Po rozładowaniu, każdy samochód ponownie będzie ważony (przy wyjeździe z obiektu) dla określenia wagi dostarczonych odpadów.

W uzasadnionych przypadkach może być stosowana waga dostawcy odpadów (zapisy umowy, obowiązkowo kwit wagowy).

c). magazynowanie odpadów

Po zważeniu i kontroli zgodności dostarczonych odpadów, będą one rozładowywane bezpośrednio w miejscu ich tymczasowego magazynowania;

- . dla linii nr I - zadaszone zasieki magazynowe,
- . dla linii nr II - wyznaczone miejsce na placu magazynowo-produkcyjnym bezpośrednio przy linii technologicznej, lub wyznaczone dwa zasieki przeznaczone pierwotnie na magazynowanie odpadów dla linii nr I.

Sposób rozładunku odpadów dostosowany będzie do formy opakowania dostarczonych odpadów i rodzaju środka transportu, którym odpady zostaną dostarczone. Rozładunek przyjętych odpadów odbywać się będzie bezpośrednio z samochodów samowyladowczych przy użyciu ładowarek lub ręcznie.

W miejscach magazynowania, odpady gromadzone będą według grup odpadów lub według wymagań procesu technologicznego (bez odrębnych magazynów dla każdego kodu).

W razie niekorzystnych warunków pogodowych odpady magazynowane na placu, przykrywane będą plandeką brezentową. Z miejsc magazynowania odpady będą kierowane jako surowiec do procesu technologicznego.

d). transport wewnętrzny

Transport odpadów na terenie instalacji odbywać się będzie z zachowaniem szczególnej ostrożności, w sposób bezpieczny dla środowiska, przede wszystkim eliminujący emisję pyłów do środowiska. Transportowane odpady w zależności od ich specyfikacji, będą odpowiednio zabezpieczone przed ich ewentualnym rozprzestrzenianiem. Transport następować będzie ładowarkami wyposażonymi w odpowiedni osprzęt tj. łyżka, chwytak, widły. Ładowarki także transportować będą, w obrębie linii technologicznej, rozdrabniane odpady.

e). suszenie paliwa

Wilgotny produkt umieszczany będzie w obracającym się bębnie i suszony za pomocą wcześniej podgrzanego powietrza. Źródłem ciepła będzie biomasa drzewna (trociny, zrębki). Ciepło jest dostarczane do obracającego się bębna w sposób pośredni (przez wymienniki ciepła). Ciepło jest oddawane na zewnątrz wymienników i ogrzewa wewnętrzną komorę nieruchomego bębna, w której znajduje się zespół łopatek obracających się pod odpowiednim kątem i przesuwający suszony materiał przez wewnętrzną stronę bębna. Na końcu suszarni zamontowany będzie rekuperator, który gorące i wilgotne powietrze będzie zwracał do procesu suszenia. Spaliny z pieca będą odciągane poprzez wentylator o wydajności 10000 m³/h na zewnątrz emitorem o wysokości 9 m i średnicy 0,30 m. Z kolei para wodna oraz pyły i substancje odorotwórcze są odciągane poprzez emitor boczny z cyklonem o wysokości około 5 m.

Suszarnia usytuowana zostanie pod istniejącym zadaszeniem o wysokości 7,5 m.

f). transport paliwa do odbiorcy

Transport gotowego paliwa odbywa się będzie samochodami upoważnionych przewoźników, posiadających odpowiednie środki transportu i wymagane prawem zezwolenia do transportu odpadów. Będą to samochody ciężarowe przystosowane do przewozu materiałów sypkich. Częstotliwość wywozu wynikać będzie z procesów organizacyjnych i technologicznych oraz z zebrania odpowiedniej ilości paliwa gotowego do transportu. Transportowane paliwo będzie zabezpieczone (szczelne plandeki) przed rozproszaniem w trakcie transportu i czynności przeładunkowych.

5). w pkt 1.2.2.2. w wypunktowaniu nr 5 dodaję zapis w brzmieniu :

„ Dopuszcza się możliwość wytworzenia odpadu 19 12 09 jako frakcję podsitową 0-20 mm. Odpady wytworzone na linii nr II, które są kierowane na linię nr I muszą być pozbawione frakcji mineralnej w postaci kamieni i piasku przed przekazaniem do suszarni odpadów. Odpad o kodzie 19 12 09 będzie odsiewany na sicie o oczkach 20 mm.”

6). po pkt 1.2.2.2. dodaję pkt 1.2.2.2.a. w brzmieniu :

„ 1.2.2.2.a. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów mogących zawierać części metalowe.

Proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych, które mogą zawierać części metalowe, prowadzony będzie jako element procesu produkcji na linii technologicznej nr II, jednak produkcja odbywać się będzie osobno, tj. w wyznaczone dni. Z całego strumienia odpadów odbieranych na linii technologicznej nr II, odpady mogące zawierać części metalowe nie będą bezpośrednio kierowane do procesu technologicznego a chwilowo magazynowane w wyznaczonych miejscach na placu magazynowo- produkcyjnym. W przypadku nagromadzenia odpowiedniej ilości odpadu, proces produkcyjny na linii technologicznej nr II będzie wstrzymany a przetwarzaniu poddawane będą jedynie wskazane odpady.

Elementy procesu przetwarzania;

a). dostarczenie odpadów, ich ważenie i kontrola zgodności z zamówieniem i kartą przekazania odpadów. Rozładowanie odpadów przy użyciu ładowarek bezpośrednio na wyznaczone miejsce tymczasowego magazynowania celem zebrania odpowiedniej ilości do procesu przetwarzania,

- b). przekierowanie odpadów na rozdrabniarkę celem rozdrobnienia do frakcji 200 mm,
 c). przekierowanie odpadów na sito o wielkości oczek 20, 40 lub 80 mm, gdzie następuje oddzielenie frakcji nadsitowej od podsitowej,
 d). przekierowanie wyseparowanych odpadów do dalszego zagospodarowania tj. upoważnionemu odbiorcy, lub do produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji.

W procesie przetwarzania odpadów wielkogabarytowych wykorzystywane będą następujące maszyny;

1. rozdrabniarka z elektromagnesem,
2. sito o wielkości oczek 20, 40 lub 80 mm."

7). pkt I.3. otrzymuje brzmienie :

„ I.3. Rodzaje i ilości przyjmowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania na linii technologicznej nr I

Tabela Nr 1

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01	
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03	
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	
4.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07	
5.	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 09	
6.	Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83	
7.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	
8.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03	
9.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04	
10.	Inne niewymienione odpady	02 02 99	
11.	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 03 01	
12.	Odpady konserwantów	02 03 02	
13.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03	
14.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04	
15.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05	
16.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	
17.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81	
18.	Odpady tytoniowe	02 03 82	
19.	Inne niewymienione odpady	02 03 99	
20.	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02	
21.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03	
22.	Wysłodki	02 04 80	
23.	Inne niewymienione odpady	02 04 99	
24.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01	
25.	Inne niewymienione odpady	02 05 99	
26.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01	

27.	Odpady konserwantów	02 06 02	
28.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03	
29.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80	
30.	Inne niewymienione odpady	02 06 99	
31.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	
32.	Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	
33.	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04	
34.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05	
35.	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	
36.	Inne niewymienione odpady	02 07 99	
Łącznie w grupie			60 000
37.	Odpady kory i korka	03 01 01	
38.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05	
39.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81	
40.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82	
41.	Inne niewymienione odpady	03 01 99	
42.	Inne niewymienione odpady	03 02 99	
43.	Odpady z kory i drewna	03 03 01	
44.	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	03 03 02	
45.	Szlasy z odbarwiania makulatury	03 03 05	
46.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	
47.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08	
48.	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	03 03 09	
49.	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10	
50.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11	
51.	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80	
52.	Szlasy z innych procesów bielenia	03 03 81	
53.	Inne niewymienione odpady	03 03 99	
Łącznie w grupie			60 000
54.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08	
55.	Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09	
56.	Inne niewymienione odpady	04 01 99	
57.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09	
58.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10	
59.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15	
60.	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	04 02 17	
61.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20	
62.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21	
63.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	
64.	Inne niewymienione odpady	04 02 99	
Łącznie w grupie			60 000

65.	Inne niewymienione odpady	06 01 99	
66.	Inne niewymienione odpady	06 02 99	
67.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14	
68.	Inne niewymienione odpady	06 04 99	
69.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03	
70.	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	06 06 03	
71.	Inne nie wymienione odpady	06 06 99	
72.	Czysta sadza	06 13 03	
73.	Inne niewymienione odpady	06 13 99	
Łącznie w grupie			60 000
74.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	07 01 12	
75.	Inne niewymienione odpady	07 01 99	
76.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 02 12	
77.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13	
78.	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	07 02 15	
79.	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17	
80.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	
81.	Inne niewymienione odpady	07 02 99	
82.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	07 03 12	
83.	Inne niewymienione odpady	07 03 99	
84.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12	
85.	Przeteminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81	
86.	Inne niewymienione odpady	07 04 99	
87.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	07 05 12	
88.	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14	
89.	Inne niewymienione odpady	07 05 99	
90.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	07 06 12	
91.	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	07 06 80	
92.	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81	
93.	Inne niewymienione odpady	07 06 99	
94.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	07 07 12	
95.	Inne niewymienione odpady	07 07 99	
Łącznie w grupie			60 000
96.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12	
97.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14	
98.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18	
99.	Inne niewymienione odpady	08 01 99	
100.	Odpady proszków powlekających	08 02 01	
101.	Inne niewymienione odpady	08 02 99	
102.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07	
103.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13	

104.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15	
105.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18	
106.	Inne niewymienione odpady	08 03 99	
107.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10	
108.	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	08 04 12	
109.	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	08 04 14	
110.	Inne niewymienione odpady	08 04 99	
Łącznie w grupie			60 000
111.	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	09 01 07	
112.	Blony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	09 01 08	
113.	Inne niewymienione odpady	09 01 99	
Łącznie w grupie			60 000
114.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	
115.	Szlasy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15	
116.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	
117.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	
118.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	
Łącznie w grupie			60 000
119.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	
120.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	
121.	Opakowania z drewna	15 01 03	
122.	Opakowania z metali	15 01 04	
123.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	
124.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	
125.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	
126.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	
Łącznie w grupie			60 000
127.	Zużyte opony	16 01 03	
128.	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	
129.	Metale żelazne	16 01 17	
130.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	
131.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	
132.	Inne niewymienione odpady	16 01 99	
133.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	
134.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04	
135.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06	
136.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80	
137.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09	
138.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	
139.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	
140.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	

		Łącznie w grupie	60 000
141.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	
142.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	
143.	Drewno	17 02 01	
144.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	
145.	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	17 03 02	
146.	Odpadowa papa	17 03 80	
147.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	
148.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	
149.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	
150.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	
		Łącznie w grupie	60 000
151.	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	19 01 18	
152.	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	19 02 03	
153.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	19 02 06	
154.	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	19 02 10	
155.	Inne niewymienione odpady	19 02 99	
156.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05	
157.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07	
158.	Zeszkłone odpady	19 04 01	
159.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	
160.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	
161.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	
162.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	
163.	Skratki	19 08 01	
164.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	
165.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09	
166.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	
167.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	
168.	Inne niewymienione odpady	19 08 99	
169.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	
170.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	
171.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	
172.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04	
173.	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	19 10 06	
174.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06	
175.	Inne niewymienione odpady	19 11 99	
176.	Papier i tektura	19 12 01	
177.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04	

178.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	
179.	Tekstylia	19 12 08	
180.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	
181.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10	
182.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	
183.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19 13 02	
184.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19 13 04	
185.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06	
Łącznie w grupie			60 000
ŁĄCZNA ROCZNA ILOŚĆ PRZETWARZANYCH ODPADÓW NA LINII TECHNOLOGICZNEJ NR I Z GRUP; 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 12, 15, 16, 17, 19.			60 000

8). pkt I.4. otrzymuje brzmienie :

„ I.4. Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania na linii technologicznej nr II

Tabela Nr 2

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
1.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05	
2.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15	
3.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	
4.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	
5.	Inne niewymienione odpady	12 01 99	
Łącznie w grupie			30 000
6.	Opakowania z metali	15 01 04	
7.	Opakowania wielomaterialowe	15 01 05	
8.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	
Łącznie w grupie			30 000
9.	Zużyte opony	16 01 03	
10.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12	
11.	Metale żelazne	16 01 17	
12.	Tworzywa sztuczne	16 01 19	
13.	Inne niewymienione elementy	16 01 22	
14.	Inne niewymienione odpady	16 01 99	
15.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	
16.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	
17.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	
18.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	
Łącznie w grupie			30 000

19.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	
20.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	
21.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	
22.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	
Łącznie w grupie			30 000
23.	Odpady palne- paliwo alternatywne	19 12 10	
24.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	19 12 12	
Łącznie w grupie			30 000
25.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	
26.	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30	
27.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38	
28.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	
29.	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 01 41	
30.	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	20 03 01	
31.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	
32.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	
33.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	
Łącznie w grupie			30 000
ŁĄCZNA ROCZNA ILOŚĆ PRZETWARZANYCH ODPADÓW NA LINII TECHNOLOGICZNEJ NR II Z GRUP; 12, 15, 16, 17, 19, 20.			30 000

9). po pkt I.4. dodaję pkt I.5. w brzmieniu :

„I.5. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Tabela Nr 3

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu
Z grupy 02		
1.	Osady z mycia i czyszczenia	02 01 01
2.	Odpadowa masa roślinna	02 01 03
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04
4.	Odpady z gospodarki leśnej	02 01 07
5.	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	02 01 09
6.	Odpady z upraw hydroponicznych	02 01 83
7.	Inne niewymienione odpady	02 01 99
8.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	02 02 03
9.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04
10.	Inne niewymienione odpady	02 02 99
11.	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 03 01

12.	Odpady konserwantów	02 03 02
13.	Odpady poekstrakcyjne	02 03 03
14.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	02 03 04
15.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05
16.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80
17.	Odpady z produkcji pasz roślinnych	02 03 81
18.	Odpady tytoniowe	02 03 82
19.	Inne niewymienione odpady	02 03 99
20.	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	02 04 02
21.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03
22.	Wysłodki	02 04 80
23.	Inne niewymienione odpady	02 04 99
24.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 05 01
25.	Inne niewymienione odpady	02 05 99
26.	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	02 06 01
27.	Odpady konserwantów	02 06 02
28.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 06 03
29.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80
30.	Inne niewymienione odpady	02 06 99
31.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02
32.	Odpady z procesów chemicznych	02 07 03
33.	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	02 07 04
34.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05
35.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80
36.	Inne niewymienione odpady	02 07 99
Z grupy 03		
37.	Odpady kory i korka	03 01 01
38.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05
39.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81
40.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82
41.	Inne niewymienione odpady	03 01 99
42.	Inne niewymienione odpady	03 02 99
43.	Odpady z kory i drewna	03 03 01
44.	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	03 03 02
45.	Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05
46.	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07
47.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08
48.	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	03 03 09
49.	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	03 03 10
50.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11

51.	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	03 03 80
52.	Szlamy z innych procesów bielenia	03 03 81
53.	Inne niewymienione odpady	03 03 99
Z grupy 04		
54.	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	04 01 08
55.	Odpady z polerowania i wykańczania	04 01 09
56.	Inne niewymienione odpady	04 01 99
57.	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	04 02 09
58.	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	04 02 10
59.	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	04 02 15
60.	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	04 02 17
61.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20
62.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21
63.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22
64.	Inne niewymienione odpady	04 02 99
Z grupy 06		
65.	Inne niewymienione odpady	06 01 99
66.	Inne niewymienione odpady	06 02 99
67.	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	06 03 14
68.	Inne niewymienione odpady	06 04 99
69.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03
70.	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	06 06 03
71.	Inne niewymienione odpady	06 06 99
72.	Czysta sadza	06 13 03
73.	Inne niewymienione odpady	06 13 99
Z grupy 07		
74.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	07 01 12
75.	Inne niewymienione odpady	07 01 99
76.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 02 12
77.	Odpady tworzyw sztucznych	07 02 13
78.	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	07 02 15
79.	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17
80.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
81.	Inne niewymienione odpady	07 02 99
82.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	07 03 12
83.	Inne niewymienione odpady	07 03 99
84.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12
85.	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	07 04 81
86.	Inne niewymienione odpady	07 04 99
87.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	07 05 12

88.	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	07 05 14
89.	Inne niewymienione odpady	07 05 99
90.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	07 06 12
91.	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	07 06 80
92.	Zwroty kosmetyków i próbek	07 06 81
93.	Inne niewymienione odpady	07 06 99
94.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	07 07 12
95.	Inne niewymienione odpady	07 07 99
Z grupy 08		
96.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
97.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
98.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	08 01 18
99.	Inne niewymienione odpady	08 01 99
100.	Odpady proszków powlekających	08 02 01
101.	Inne niewymienione odpady	08 02 99
102.	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	08 03 07
103.	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	08 03 13
104.	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	08 03 15
105.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18
106.	Inne niewymienione odpady	08 03 99
107.	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	08 04 10
108.	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	08 04 12
109.	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	08 04 14
110.	Inne niewymienione odpady	08 04 99
Z grupy 09		
111.	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	09 01 07
112.	Blony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	09 01 08
113.	Inne niewymienione odpady	09 01 99
Z grupy 12		
114.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05
115.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15
116.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17
117.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21
118.	Inne niewymienione odpady	12 01 99
Z grupy 15		
119.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
120.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
121.	Opakowania z drewna	15 01 03
122.	Opakowania z metali	15 01 04
123.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05

124.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
125.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
126.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
Z grupy 16		
127.	Zużyte opony	16 01 03
128.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12
129.	Metale żelazne	16 01 17
130.	Tworzywa sztuczne	16 01 19
131.	Inne niewymienione elementy	16 01 22
132.	Inne niewymienione odpady	16 01 99
133.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
134.	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	16 03 04
135.	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	16 03 06
136.	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	16 03 80
137.	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	16 05 09
138.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01
139.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02
140.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02
Z grupy 17		
141.	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	17 01 80
142.	Inne niewymienione odpady	17 01 82
143.	Drewno	17 02 01
144.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
145.	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	17 03 02
146.	Odpadowa papa	17 03 80
147.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
148.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04
149.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02
150.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
Z grupy 19		
151.	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	19 01 18
152.	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	19 02 03
153.	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	19 02 06
154.	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	19 02 10
155.	Inne niewymienione odpady	19 02 99
156.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05
157.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07
158.	Zeszkłone odpady	19 04 01
159.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01

160.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02
161.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03
162.	Inne niewymienione odpady	19 05 99
163.	Skratki	19 08 01
164.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05
165.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	19 08 09
166.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12
167.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14
168.	Inne niewymienione odpady	19 08 99
169.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04
170.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05
171.	Inne niewymienione odpady	19 09 99
172.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04
173.	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	19 10 06
174.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06
175.	Inne niewymienione odpady	19 11 99
176.	Papier i tektura	19 12 01
177.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
178.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07
179.	Tekstylia	19 12 08
180.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09
181.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10
182.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12
183.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19 13 02
184.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19 13 04
185.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06
Z grupy 20		
186.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25
187.	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30
188.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38
189.	Tworzywa sztuczne	20 01 39
190.	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 01 41
191.	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	20 03 01
192.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03
193.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07
194.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99

10). w pkt II.1.1. zmieniam nr tabeli z Nr 3 na Nr 4 i w tabeli w Lp. 1. w kolumnie 4 zmieniam ilość odpadu : z „0,5 Mg/rok” na „0,85 Mg/rok”.

11). w pkt II.1.2. zmieniam nr tabeli z Nr 4 na Nr 5 i w tabeli;

- w Lp. 16. w kolumnie 4 zmieniam ilość odpadu : z „600 Mg/rok” na „750 Mg/rok”,
- w Lp. 17. w kolumnie 4 zmieniam ilość odpadu : z „250 Mg/rok” na „100 Mg/rok”,
- w Lp. 18. w kolumnie 4 zmieniam ilość odpadu : z „9000 Mg/rok” na „5000 Mg/rok”,
- w Lp. 19. w kolumnie 4 zmieniam ilość odpadu : z „21000 Mg/rok” na „15000 Mg/rok”,

oraz dodają wiersze Lp. 20 i 21 w brzmieniu :

20.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	5000	Produkt linii technologicznej Nr II	Odpady stanowią balast w postaci lekkiej frakcji, powstały po rozdrobnieniu w instalacji odpadów zawierających metale
21.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	5000	Produkt linii technologicznej nr II	Odpady stanowi odsort wysiany na oczkach o wielkości 20 mm. Jest to mieszanina substancji mineralnych takie jak piach, kamienie. Odpad stały, niepalny. Nie posiada właściwości określonych w zał.3 oraz nie jest zanieczyszczony żadną z substancji wymienionych w zał. 4 do ustawy o odpadach.

12). w pkt III.2.1.1. zmieniam nr tabeli z Nr 5 na Nr 6,

13). w pkt III.2.1.2. zmieniam nr tabeli z Nr 6 na Nr 7,

14). w pkt III.2.1.3. zmieniam nr tabeli z Nr 7 na Nr 8,

15). w pkt III.2.1.4. zmieniam nr tabeli z Nr 8 na Nr 9 i w tabeli dodają wiersze Lp. 3 i 4 w brzmieniu :

3.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Zadaszone zasieki magazynowe lub luzem w przyzmacz na placu magazynowym. Powierzchnia zasieków utwardzona i zabezpieczona geomembraną. Zasieki oznaczone nr 5 na planie sytuacyjnym w zał. nr I do decyzji. W zależności od potrzeb w zasiekach może być też odpad o kodzie 19 12 12 i 19 12 10.
4.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	Zadaszone zasieki magazynowe lub luzem w przyzmacz na placu magazynowym. Powierzchnia zasieków utwardzona i zabezpieczona geomembraną. Zasieki oznaczone nr 5 na planie sytuacyjnym w zał. nr I do decyzji. W zależności od potrzeb w zasiekach może być też odpad o kodzie 19 12 12 i 19 12 10.

16). w pkt III.2.2.1. zmieniam nr tabeli z Nr 9 na Nr 10,

17). w pkt III.2.2.2. zmieniam nr tabeli z Nr 10 na Nr 11,

18). w pkt III.2.2.3. zmieniam nr tabeli z Nr 11 na Nr 12,

19). w pkt III.2.2.4. zmieniam nr tabeli z Nr 12 na Nr 13 i w tabeli dodają wiersze Lp. 3 i 4 w brzmieniu :

3.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 – R11. D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych
----	----------	---	---

			komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)
4.	19 12 09	Minerały (np. kamienie, piasek)	D1 Składowanie w gruncie lub na powierzchni ziemi (np. składowiska itp.) D5 Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

20). w pkt III.3.1. zmieniam nr tabeli z Nr 13 na Nr 14 i w tabeli dodaję wiersze Lp. 11 i 12 w brzmieniu :

11.	H10	Suszarnia o mocy 85dB – emitor zlokalizowany na wysokości 3,0m	6	1
12.	H11	Rozdrabniarka z elektromagnesem – linia Nr II zlokalizowana na wysokości 1,5 m	8	1

21). w pkt IV. zmieniam nr tabeli z Nr 14 na Nr 15 i w tabeli w Lp. 3 w kolumnie 4 zmieniam zużycie maksymalne z „100 000” na „140 000”,

oraz dodaję wiersz Lp. 4 w brzmieniu :

4.	Biomasa (trociny, zrębka)	m ³ /rok	6000
----	----------------------------	---------------------	------

22). zmieniam Załącznik nr I do decyzji Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego z dnia 1.07.2015r., znak: WR.6222.3.2015 (nowy plan sytuacyjny).

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie :

Zarząd Spółki „EURO-EKO” w Mielcu pismem z dnia 7.02.2017r. znak: L.dz.EKO/MSz/96/17 wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w Zakładzie Paliw Alternatywnych w miejscowości Kozodrza, gm. Ostrów, powiat ropczycko-sędziszowski.

Spółka posiada pozwolenie zintegrowane dla powyższej instalacji udzielone decyzją Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego z dnia 01.07.2015r. znak: WR.6222.3.2015 zmienione decyzją WR.6222.7.2015 dnia 21.12.2015r. oraz decyzją WR.6222.1.2016 z dnia 10.10.2016r.

Przedmiotem niniejszego wniosku jest kolejna zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego polegająca na uzupełnieniu linii produkcyjnych istniejącej instalacji do odzysku odpadów o nową instalację – suszarnię paliwa alternatywnego opalaną biomasą (zrębki, trociny).

W celu poprawy wartości opalowej paliwa alternatywnego zamontowana zostanie suszarnia typu RG 2230 o mocy 0,95 MW. Wilgotny produkt umieszczany będzie w obracającym się bębnie i suszony za pomocą wcześniej podgrzanego powietrza. Spaliny z pieca będą odciągane poprzez wentylator o wydajności 10000 m³ /h emitorem o wysokości 9m i średnicy 0,30m. Para wodna oraz pyły i substancje odorotwórcze będą odciągane poprzez emitor boczny z cyklonem o wysokości około 5m. Suszarnia usytuowana będzie pod istniejącym zadaszeniem o wysokości 7,5m.

Biomasa (zrębka, trociny) magazynowana będzie w zależności od potrzeb w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym, w zasięgu magazynowym lub wyznaczonej części zasięgu pod przykryciem plandeką brezentową.

Suszarnia stanowi instalację nieobjętą wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Jest to instalacja inna niż energetyczna o mocy 0,95 MW z której emisja nie wymaga również pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881). Natomiast zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia instalacja ta jako inna niż energetyczna powyżej 0,5 MW wymaga zgłoszenia.

Ponadto w ramach zmiany pozwolenia dodane zostało zezwolenie na zbieranie odpadów. Zbieranie odpadów prowadzone będzie na terenie istniejącego Zakładu Produkcji Paliw Alternatywnych. Zakład w pełni wyposażony jest w infrastrukturę niezbędną do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów, w tym też do prowadzenia procesu zbierania odpadów. Zbierane odpady nie będą przetwarzane w zakładowej instalacji produkcji paliwa alternatywnego a jedynie chwilowo magazynowane i przekazywane do dalszego zagospodarowania podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne w tym zakresie decyzje. Odpady magazynowane będą na wyznaczonej części placu magazynowo – produkcyjnego lub w wyznaczonych zasięgach magazynowych. Plac, na którym odpady będą magazynowane, jest szczelny, wybetonowany, częściowo zabezpieczony geomembraną. Teren instalacji jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych.

Analiza aktualnie przyjmowanych odpadów oraz prognoza potrzeb rynkowych wykazała konieczność poszerzenia listy odpadów odbieranych do przetworzenia.

W celu dokładnego wydzielenia frakcji odpadów, które nie będą nadawać się do produkcji paliwa alternatywnego, dokonano zmiany w procesie przetwarzania odpadów poprzez wydzielenie na linii technologicznej nr II procesu przetwarzania określonej grupy odpadów.

Proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i innych zawierających części metalowe w ZPPA Kozodrza, polegał będzie na ich rozdrobieniu a następnie wydzieleniu dwóch frakcji;

1. podsitowej o kodzie 19 10 04- lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03,
2. nadsitowej o kodzie 19 12 12- inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wszystkie w 19 12 11.

W związku z wydzieleniem na linii technologicznej nr II elementu procesu jako przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych i innych odpadów mogących zawierać części metalowe, konieczne jest dopuszczenie do wytworzenia odpadu o kodzie 19 10 04 - lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03. Na linii nr II wytwarzany będzie również odpad o kodzie 19 12 09 – minerały (np. kamienie, piasek) powstały po usunięciu z frakcji mineralnych wszystkich odpadów, które są wytworzone na tej linii a następnie kierowane do dalszego procesu wytwarzania paliwa alternatywnego na linii nr I. Tam zostaje dodany kolejny element

linii jakim jest suszarnia paliwa. Paliwo kierowane do suszarni celem zmniejszenia swojej wilgotności musi być pozbawione wszelkiej frakcji mineralnej.

Powyższe zmiany spowodowały wprowadzenie zmian w ilościach odpadów możliwych do wytworzenia na linii technologicznej nr II.

Niemniej jednak łączna ilość odpadów przetwarzanych na linii technologicznej nr I nie przekroczy 60 000 Mg/rok a na linii technologicznej nr II nie przekroczy 30 000 Mg/rok.

Zmianie uległ również plan sytuacyjny stanowiący załącznik do decyzji.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Uznano, że proponowane zmiany w instalacji nie mają znamion istotnej zmiany instalacji w myśl art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j.Dz.U. z 2017r. poz. 519) wobec powyższego nie zastosowano art. 218 poś. i działając w oparciu o art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, dokonano zmiany decyzji i orzeczono jak w osnowie.

Informacja, o wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz o niniejszym pozwoleniu, jest umieszczana w publicznie dostępnym wykazie danych, prowadzonym na podstawie art.21 ust.1 i ust.2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze, art. 22 i 23 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej zgodnie z art. 25 ust.1 pkt 7 lit.a tiret czwarte - ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.).

Pouczenie :

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Starosty Ropczycko-Sędziszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



z up. Starosty
mgr inż. Andrzej Kutek
DYREKTOR WYDZIAŁU
ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Otrzymują:

1. "EURO-EKO" Spółka z o.o., 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
2. a/a

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50zł,

data wpłaty: 07.02.2017r.

NR 51 9171 0004 0000 8136 2000 0610.

Anna Mich

podinspektor

Dowód uiszczenia opłaty skarbowej znajduje się w aktach sprawy.

LINIA TECHNOLOGICZNA NR 1

1. Zasiłki magazynowe odpadów innych niż niebezpieczne.
2. Zasiłki magazynowe gotowego paliwa alternatywnego 19-12-10
3. Zasiłki magazynowe odsortu 19-12-10

LINIA TECHNOLOGICZNA NR 2

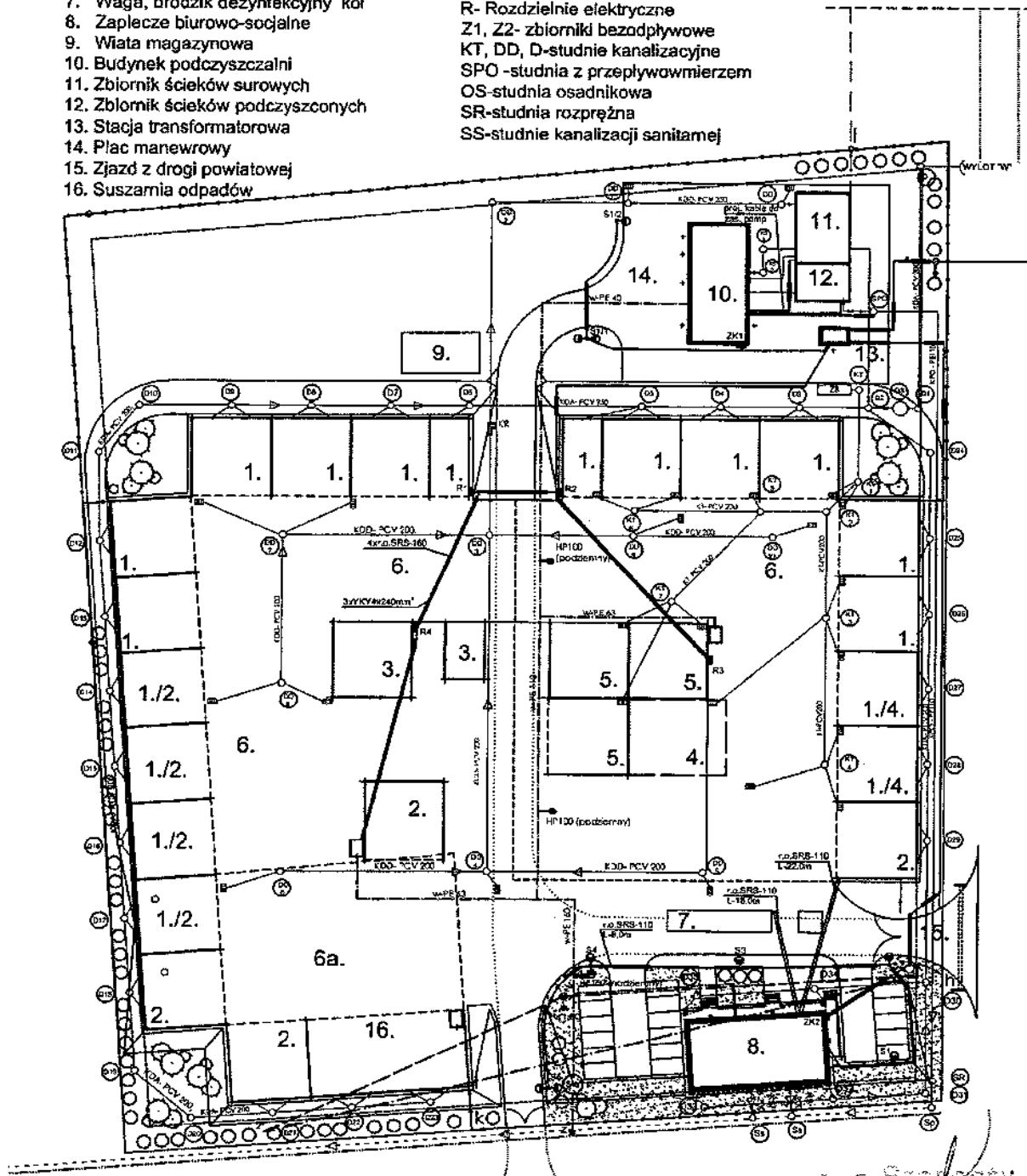
4. Miejsce magazynowe odpadów innych niż niebezpieczne.
5. Zasiłki magazynowe produktów

WSPÓLNE DLA LINII TECHNOLOGICZNEJ NR1 I NR2

6. Plac produkcyjno-magazynowy
- 6a. Zadaszenie placu manewrowego
7. Waga, brodzik dezynfekcyjny kół
8. Zaplecze biurowo-socjalne
9. Wiata magazynowa
10. Budynek podczyszczalni
11. Zbiornik ścieków surowych
12. Zbiornik ścieków podczyszczonych
13. Stacja transformatorowa
14. Plac manewrowy
15. Zjazd z drogi powiatowej
16. Suszarnia odpadów

ZK- Złącze kablowe
 R- Rozdzielnie elektryczne
 Z1, Z2- zbiorniki bezodpływowe
 KT, DD, D- studnie kanalizacyjne
 SPO -studnia z przepływomierzem
 OS- studnia osadnikowa
 SR- studnia rozprężna
 SS- studnie kanalizacji sanitarnej

ZAKŁAD
 PRODUKCJI PALIW ALTERNATYWNYCH
 "EURO EKO"
 w Kotochry
INWESTOR: "EURO EKO" Sp. z o.o. ul. Wolności 10, Wąskolice 2



mgr inż. Jacek Kulek
 DYREKTOR BIURO
 ROZWIĄZAŃ
 ROLNICTWA, LEŚNICTWA
 I OCHRONY ŚRODOWISKA