

ŚG-I-G.7222.28.2020/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 grudnia 2020 roku:

**Regionalnego Zakładu Utylizacji
Odpadów Komunalnych „RYPIN” Sp. z o. o.
Puszcza Miejska 24, 87-500 Rypin**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm., udzielonego na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Rypin w Puszczy Miejskiej

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm., w ten sposób, że:

- 1. Punkt 6.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Tabela nr 18a. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do odzysku w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok
1. Odpady poddawane odzyskowi w instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów (kompostowanie) – proces R3			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200,0
3.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	300,0
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0
5.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200,0
7.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200,0

8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100,0
9.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
10.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
11.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30,0
12.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,0
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,0
14.	17 02 01	Drewno	10,0
15.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20,0
16.	19 08 01	Skratki	80,0
17.	19 08 02	Zawartość piaskowników	80,0
18.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	80,0
19.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	80,0
20.	19 09 02	Osady z klarowania wody	80,0
21.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	80,0
22.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0
23.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	150,0
24.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50,0
25.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	50,0
26.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	2 000,0
27.	20 03 02	Odpady z targowisk	80,00
28.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100,0
29.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	100,0
2. Odpady poddane przetwarzaniu w kopcu bioenergetycznym (fermentacja metanowa) – proces R3			
30.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	500,0
31.	02 01 06	Odchody zwierzęce	200,0
32.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	100,0
33.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	100,0
34.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	100,0
35.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000,0
36.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200,0
37.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	100,0
38.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	100,0
39.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	100,0
40.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	100,0
41.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	100,0
42.	02 04 80	Wysłodki	800,0
43.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwórstwa	100,0
44.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	100,0

45.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200,0
46.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
47.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200,0
48.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200,0
49.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200,0
50.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200,0
51.	19 08 01	Skratki	1 000,0
52.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,0
53.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000,0
54.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200,0
55.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200,0
56.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200,0
57.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200,0
58.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	100,0
59.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	3 000,0
60.	20 03 02	Odpady z targowisk	300,0
61.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych do gromadzenia nieczystości	100,0
62.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000,0
3. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5 – kwatery nr I			
63.	10 01 01 ¹⁾	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
64.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500,0
65.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
66.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0
67.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100,0
68.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
69.	20 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	900,0
70.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	500,0
71.	20 03 99 ¹⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
4. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5 – kwatery nr II			
72.	10 01 01 ¹⁾	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
73.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500,0
74.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
75.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0

76.	17 01 07	Zmieszane odpadu z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100,0
77.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
78.	20 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 000,0
79.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	500,0
80.	20 03 99 ¹⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
5. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5 – kwatera nr III			
81.	10 01 01 ¹⁾	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
82.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	500,0
83.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
84.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	300,0
85.	17 01 07	Zmieszane odpadu z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 100,0
86.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	500,0
87.	20 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 000,0
88.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	500,0
89.	20 03 99 ¹⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	500,0
6. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 – kwatera nr I			
90.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	100,0
91.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
92.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	50,0
93.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30,0
94.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
95.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
96.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	30,0
97.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,0
98.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30,0
99.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,0
100.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	30,0
101.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,0
102.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,0
103.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,0

104.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,0
105.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20,0
106.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
107.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
108.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	400,0
109.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
110.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
111.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
112.	ex 17 01 80	Tynki	50,0
113.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	150,0
114.	17 05 08	Thuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
115.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
116.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,0
7. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 – kwatera nr II			
117.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100,0
118.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
119.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	50,0
120.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30,0
121.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
122.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
123.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	30,0
124.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,0
125.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30,0
126.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,0
127.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	30,0
128.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,0
129.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,0
130.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,0
131.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,0
132.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20,0
133.	16 01 03	Zużyte opony	20,0

134.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
135.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	200,0
136.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
137.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
138.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
139.	ex 17 01 80	Tynki	50,0
140.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	150,0
141.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
142.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
143.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 000,0
8. Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5 – kwatery nr III			
144.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100,0
145.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50,0
146.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	50,0
147.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30,0
148.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30,0
149.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0
150.	10 09 03	Żużle odlewnicze	30,0
151.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,0
152.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30,0
153.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,0
154.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	30,0
155.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,0
156.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,0
157.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,0
158.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200,0
159.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	20,0
160.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
161.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	20,0
162.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	200,0
163.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0

164.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200,0
165.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
166.	ex 17 01 80	Tynki	50,0
167.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	150,0
168.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	100,0
169.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,0
170.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 000,0
9. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatera nr I			
171.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
172.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	200,0
173.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
174.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
175.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
176.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
177.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
178.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
179.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
180.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 000,0
181.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500,0
182.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0
10. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatera nr II			
183.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
184.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	200,0
185.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
186.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
187.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
188.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
189.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0

190.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
191.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
192.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 000,0
193.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500,0
194.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0
11. Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3 – kwatery nr III			
195.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200,0
196.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych	200,0
197.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200,0
198.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,0
199.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
200.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
201.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
202.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	100,0
203.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200,0
204.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	3 000,0
205.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	500,0
206.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0
12. Odpady poddawane odzyskowi w sortowni – proces R12			
207.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,0
208.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,0
209.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,0
210.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0
211.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,0
212.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000,0
213.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,0
214.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,0
215.	20 01 01	Papier i tektura	500,0
216.	20 01 02	Szkło	1 500,0
217.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0
218.	20 01 40	Metale	500,0
219.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	25 000,0
220.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	5 000,0
221.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	300,0
222.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
223.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	500,0
13. Odpady poddawane odzyskowi na placu przerobu odpadów budowlanych – proces R12			

224.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
225.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
226.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	900,0
227.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200,0
228.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200,0
229.	17 02 01	Drewno	100,0
230.	17 02 02	Szkło	100,0
231.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100,0
232.	17 03 80	Odpadowa papa	100,0
233.	17 04 05	Żelazo i stal	300,0
234.	17 04 07	Mieszanki metali	300,0
235.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,0
236.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
237.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	150,0
238.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	700,0

¹⁾ Odpady o kodach: 10 01 01, 20 01 99 oraz 20 03 99 poddawane będą procesowi odzysku R5 – do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze nr I:

- do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 2 000 Mg/rok,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 10 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze nr II:

- do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 1 500 Mg/rok,
- do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 4 000 Mg/rok,
- do budowy dróg technologicznych nie przekroczy 1 400 Mg/rok,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 6 000 Mg/rok.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze nr III:

- do wykonywania warstw izolacyjnych nie przekroczy 1 500 Mg/rok,
- do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 4 000 Mg/rok,
- do budowy dróg technologicznych nie przekroczy 1 400 Mg/rok,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie przekroczy 6 000 Mg/rok.

W kopcu bioenergetycznym zabrania się prowadzenia procesu odzysku odpadów zielonych.

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

2. **Punkt 6.1.2.** wym. decyzji (określam miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów) otrzymuje następujące brzmienie:

6.1.2. Określam miejsca i sposoby oraz rodzaje magazynowanych odpadów

a) miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaje magazynowanych odpadów

Odpady przeznaczone do kompostowania są przywożone bezpośrednio do boksów kompostowych transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty.

Odpady przeznaczone do budowy warstw izolacyjnych, skarp składowiska i dróg tymczasowych są przywożone bezpośrednio na składowisko transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty. Odpady są wyładowywane w wydzielonych miejscach kwater składowiska.

Odpady przeznaczone do sortowania są przywożone bezpośrednio do hali przyjęcia odpadów sortowni transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty.

Odpady przeznaczone do rekultywacji są magazynowane na wyznaczonym utwardzonym placu magazynowym przy kwaterze nr I, II i III.

Odpady przeznaczone do fermentacji metanowej są przywożone bezpośrednio na kwatery kopca bioenergetycznego, transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty.

Odpady budowlane przeznaczone do przerobu są bezpośrednio przywożone na plac przerobu odpadów budowlanych, transportem własnym lub zewnętrznym przez upoważnione podmioty.

b) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela 18b. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w tym samym czasie

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	60,0
3.	15 01 04	Opakowania z metali	20,0
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	100,0
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	60,0
6.	16 01 03	Zużyte opony	5,0
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80,0
8.	17 01 02	Gruz ceglany	80,0
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i	80,0

		elementów wyposażenia	
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	80,0
11.	17 04 05	Żelazo i stal	20,0
12.	17 04 07	Mieszanki metali	20,0
13.	20 01 01	Papier i tektura	20,0
14.	20 01 02	Szkło	60,0
15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	60,0
16.	20 01 40	Metale	20,0
17.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	110,0
18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			605,0

Tabela 18c. Maksymalne masy odpadów magazynowanych w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 500,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 500,0
3.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000,0
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	5 000,0
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	3 500,0
6.	16 01 03	Zużyte opony	20,0
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 300,0
8.	17 01 02	Gruz ceglany	1 900,0
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500,0
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 800,0
11.	17 04 05	Żelazo i stal	300,0
12.	17 04 07	Mieszanki metali	300,0
13.	20 01 01	Papier i tektura	500,0
14.	20 01 02	Szkło	1 500,0
15.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2 000,0
16.	20 01 40	Metale	500,0
17.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	25 000,0

18.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			57 120,0

3. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Regionalny Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RYPIN” Sp. z o. o., Puszcza Miejska 24, 87-500 Rypin wnioskiem z dnia 9 grudnia 2020 r., bez sygnatury, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm., wydanego na prowadzenie instalacji wchodzących w skład Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych Rypin.

Zgodnie z punktem 5.4. załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) dla instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie zezwolenia na przetwarzanie w sortowni w procesie odzysku R12 odpadu o kodzie 15 01 06 (mieszane odpady opakowaniowe) w ilości do 5 000,0 Mg/rok.

Powyższe zmiany nie powodują zmian w ustalonych decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm. pojemnościach miejsc magazynowania odpadów. Nie uległa zmianie największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów. W związku z powyższym nie wystąpiła konieczność zmiany ustanowionej wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W przedmiotowym przypadku nie ma zastosowania art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.). W ocenie tut. Organu wprowadzone zmiany w funkcjonowaniu instalacji w Puszczy Miejskiej nie wykazują znamion istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I.7222.1.2015/DM ze zm. w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Udzielenie zezwolenia na przetwarzanie w sortowni w procesie odzysku R12 odpadu o kodzie 15 01 06 (mieszane odpady opakowaniowe) w ilości do 5 000,0 Mg/rok nie spowoduje zmiany ustalonej mocy przerobowej oraz zmian w funkcjonowaniu instalacji.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadomiono Stronę o możliwości

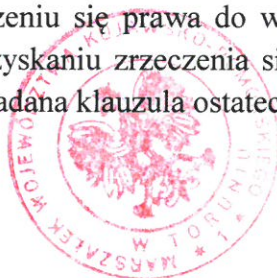
zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa (1)
Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Regionalny Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych „RYPIN” Sp. z o. o.
Puszcza Miejska 24
87-500 Rypin
2. aa.

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Rypin
ul. Lipnowska 4
87-500 Rypin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
3. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 9 grudnia 2020 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

