

STAROSTA ŚWIDNICKI
21-040 Świdnik
ul. Niepodległości 13
Tel. (81) 468-71-01, Tel/fax 468-71-12

Jarosław
Patryk
Pacek

Elektronicznie
podpisany
przez Jarosław
Patryk Pacek
Data:
2022.06.03
14:44:32 +02'00'

Świdnik, 18 sierpnia 2015 r.

RŚ.6233.9.2015

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267– ze zm.), art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt. 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 44 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 – ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923 – ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa RAN-SIGMA Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142 A, 58-306 Wałbrzych

Udzielam

Przedsiębiorstwu RAN-SIGMA Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142 A, 58-306 Wałbrzych zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr 1765/85 w Świdniku, ul. Metalowa 7, 21-045 Świdnik.

Określam:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 8862354059

2. Numer Regon: 890657110

3. Rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania:

Załącznik do decyzji, stanowiący jej integralną część.

4. Miejsce zbierania odpadów:

Punkt zbierania odpadów zlokalizowany w Świdniku, ul. Metalowa 7, na działce o nr ewidencyjnym 1765/85, stanowiący pomieszczenie magazynowe oraz utwardzony plac.

5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Wnioskowane odpady będą magazynowane w punkcie zbierania odpadów w Świdniku, ul. Metalowa 7, na działce o nr ewidencyjnym 1765/85, do której wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odpady ciekłe (głównie oleje odpadowe) będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach DPPL o pojemności 1 m³ wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie odpadu, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, a także w beczkach stalowych lub z tworzyw sztucznych o pojemnościach od 30 do 220 l. Każdy z pojemników będzie opisany i umieszczony w wyznaczonym miejscu hali magazynowej o powierzchni użytkowej 88,33 m³. Posadzki w pomieszczeniu magazynowym wykonane są z betonu antypoślizgowego i wykończone płytkami gresowymi i terakotą. Cały teren hali posiada wyprofilowane podłoże o kierunku spływu skierowanym na wpusty z separatorami substancji ropopochodnych z osadnikami, z odpływem podczyszczonych ścieków do kanalizacji sanitarnej. Ponadto punkt zbierania

odpadów wyposażony jest w sorbenty zabezpieczające przed skażeniem środowiska w przypadku ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych.

Odpady stałe inne niż niebezpieczne będą magazynowane w wyznaczonych miejscach utwardzonego placu w otwartych pojemnikach DPPL, pojemnikach KP 600, stalowych kontenerach oraz w beczkach stalowych lub z tworzyw sztucznych o pojemnościach od 30 do 220 l. Odpady stałe niebezpieczne będą gromadzone wewnątrz hali magazynowej w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach przystosowanych do ich przechowywania.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywało w sposób rotacyjny, uzależniony od ilości przyjmowanych odpadów, a czas ich magazynowania będzie związany z uzyskaniem ilości ekonomicznie i logistycznie uzasadniających ich transport. Dopuszcza się pominięcie etapu magazynowania w sytuacji odbioru większych ilości odpadów, które będą trafiać bezpośrednio do końcowych odbiorców uprawnionych do ich dalszego przetwarzania.

6. Metody i warunki zbierania odpadów:

Po przyjęciu odpadów na teren nieruchomości, będą one umieszczane w odpowiednich pojemnikach i gromadzone w wyznaczonych miejscach utwardzonego placu i hali magazynowej przez przeszkolonych pracowników. Oleje odpadowe po przywiezieniu na teren punktu zbierania odpadów będą poddawane klasyfikacji ze względu na kod i właściwości fizykochemiczne, poprzez pobranie próbki odpadu ze zbiornika umieszczonego w samochodzie dostawczym. Proces ten wykonywany jest nad zlewem roboczym w celu zapobieżenia rozlania odpadu. Kolejnym etapem jest sprawdzenie szczelności zbiorników do magazynowania odpadu i przepompowanie do nich oleju odpadowego, zabezpieczając ewentualne jego przedostanie się do środowiska poprzez zastosowanie wanien wychwytowych. Wszystkie odpady będą zbierane w sposób selektywny. Odpady podlegające magazynowaniu będą systematycznie przekazywane podmiotom uprawnionym do ich dalszego gospodarowania po osiągnięciu odpowiedniej ilości transportowej. Odpady zbierane z pominięciem etapu magazynowania (tylko w przypadku odbioru dużych ilości – pełnonaczepowych) będą bezpośrednio przekazywane do końcowych odbiorców mających uregulowany stan formalno – prawny w zakresie przetwarzania odpadów. Transport odpadów będzie prowadzony za pośrednictwem firm zewnętrznych posiadających stosowne zezwolenia lub transportem własnym (wnioskodawca posiada zezwolenie na transport odpadów).

7. Czas obowiązywania zezwolenia:

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 17 sierpnia 2025 r.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo RAN-SIGMA Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142 A, 58-306 Wałbrzych wystąpiło do Starosty Świdnickiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w Świdniku, ul. Metalowa 7, 21-045 Świdnik. Przedłożony wniosek spełnia wymagania wynikające z art. 42 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Przedsiębiorca posiada tytuł prawny do terenu, na którym będą magazynowane odpady, spełniając wymagania wynikające z art. 25 ust 2 ww. ustawy o odpadach, a lokalizacja punktu zbierania odpadów nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedstawione do zbierania odpady wymienione w załączniku do niniejszej decyzji, to szeroka lista odpadów, które na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, należą do odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wśród nich znajdują się także odpady stanowiące oleje odpadowe, dla których przepisy szczegółowe określają specjalne warunki dalszego postępowania. Wnioskodawca przedstawił, że prowadzi zbieranie i magazynowanie tych odpadów w sposób określony przez rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. (Dz. U z 2004 r. Nr 192, poz. 1968 – ze zm.) w sprawie szczegółowego postępowania z olejami odpadowymi.

Przedsiębiorca wykazał także, że posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania wszystkich wnioskowanych odpadów w sposób nienaruszający przepisów o odpadach.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie za pośrednictwem Starosty Świdnickiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Pobrano opłatę skarbową
w wysokości: 633 zł
Data wpłaty: 07.07.2015r.
Nr pokwitowania lub rachunku bankowego
35 1020 3196 0000 5802 0015 7885



Z upoważnienia Starosty
PACZELNIK
Wydział Ochrony Środowiska,
Relektora Miejskiego
mgr inż. Danuta Kaban

Otrzymuje:

1. RAN-SIGMA Sp. z o. o.
ul. Wrocławska 142 A, 58-306 Wałbrzych
2. RAN-SIGMA Sp. z o. o.
ul. Metalowa 7, 21-045 Świdnik

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Świdnik
ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 15, 21-047 Świdnik
2. Inspekcja Ochrony Środowiska
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie
ul. Obywatelska 13, 20 – 092 Lublin

1. ODPADY NIEBEZPIECZNE (*)

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923.)
1.	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	01 05 05 *
2.	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	01 05 06*
3.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne w 03 01 04	03 01 04*
4.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	03 01 80*
5.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierających substancje niebezpieczne	04 02 19*
6.	Inne smoly	05 01 08*
7.	Osady z odsalnia	05 01 02*
8.	Osady z dnia zbiorników	05 01 03*
9.	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	05 01 04*
10.	Wycieki ropy naftowej	05 01 05*
11.	Zaolejone osady z konserwacji instalacji i urządzeń	05 01 06*
12.	Kwaśne smoly	05 01 07*
13.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	05 01 09*
14.	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	05 01 11*
15.	Ropa naftowa zawierająca kwasy	05 01 12*
16.	Zużyte materiały filtracyjne (np. gliny ily)	05 01 15*
17.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	06 05 02*
18.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 01 01*
19.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 01 03*
20.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 01 04*
21.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 01 11*
22.	Wody popłuczne i ługi macierzyste	07 02 01*
23.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 02 03*
24.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	07 02 04*
25.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 02 07*
26.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 02 08*
27.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 02 09*
28.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 02 10*
29.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 02 11*
30.	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np.	07 02 14*

	plastyfikatory, stabilizatory)	
31.	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	07 02 16*
32.	Wody popłuczne i lugi macierzyste	07 03 01*
33.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 03 11*
34.	Wody popłuczne i lugi macierzyste	07 04 01*
35.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 04 11*
36.	Wody popłuczne i lugi macierzyste	07 05 01*
37.	Wody popłuczne i lugi macierzyste	07 06 01*
38.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	07 06 04*
39.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 06 11*
40.	Wody popłuczne i lugi macierzyste	07 07 01*
41.	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	07 07 03*
42.	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	07 07 04*
43.	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	07 07 07*
44.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	07 07 08*
45.	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	07 07 09*
46.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	07 07 10*
47.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	07 07 11*
48.	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 11*
49.	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 13*
50.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 15*
51.	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	08 01 17*
52.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje	08 01 19*
53.	Zmywacz farb lub lakierów	08 01 21*
54.	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	08 03 17*
55.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 02 11*
56.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 03 27*
57.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 04 09*
58.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 05 08*
59.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 06 09*
60.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 07 07*
61.	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	10 08 19*
62.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 11 19*
63.	Kwasy trawiące	11 01 05*
64.	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	11 01 06*
65.	Alkalia trawiące	11 01 07*
66.	Osady z fosforowania	11 01 08*
67.	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 09*
68.	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	11 01 11*
69.	Odpady z odtuszczania zawierające	11 01 13*

	substancje niebezpieczne	
70.	Nasycone lub zużyte żywice jonowe	11 01 16*
71.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	11 01 98*
72.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 06*
73.	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	12 01 07*
74.	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	12 01 08*
75.	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	12 01 09*
76.	Syntetyczne oleje z obróbki metali	12 01 10*
77.	Zużyte woski i tłuszcze	12 01 12*
78.	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	12 01 14*
79.	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 16*
80.	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gladzenia i pokrywania)	12 01 18*
81.	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	12 01 19*
82.	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	12 01 20*
83.	Wodne cieczki myjące	12 03 01*
84.	Odpady z odtuszczania parą	12 03 02*
85.	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	13 01 01*
86.	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 04*
87.	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*
88.	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*
89.	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*
90.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*
91.	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 10*
92.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*
93.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*
94.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*
95.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*
96.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*
97.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*
98.	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	13 03 01*
99.	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 06*
100.	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	13 03 07*
101.	Syntetyczne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	13 03 08*
102.	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	13 03 09*
103.	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	13 03 10*
104.	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	13 04 01*
105.	Oleje żęzowe z nadbrzeży portowych	13 04 02*
106.	Oleje żęzowe ze statków morskich	13 04 03*

107.	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 01*
108.	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	13 05 02*
109.	Szlamy z kolektorów	13 05 03*
110.	Olej z odwadniania olejów w separatorach	13 05 06*
111.	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	13 05 07
112.	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	13 05 08*
113.	Olej opałowy i napędowy	13 07 01*
114.	Benzyna	13 07 02*
115.	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	13 07 03*
116.	Szlamy lub emulsje z odsalania	13 08 01*
117.	Inne emulsje	13 08 02*
118.	Inne nie wymienione odpady	13 08 99*
119.	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 02*
120.	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	14 06 03*
121.	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	14 06 04*
122.	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	14 06 05*
123.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczność – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*
124.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*
125.	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)	15 02 02*
126.	Filtry olejowe	16 01 07*
127.	Elementy zawierające rtęć	16 01 08*
128.	Elementy zawierające PCB	16 01 09*
129.	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	16 01 10*
130.	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	16 01 11*
131.	Płyny hamulcowe	16 01 13*
132.	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	16 01 14*
133.	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	16 02 09*
134.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*
135.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	16 02 15*
136.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*
137.	Baterie i akumulatory niklowo – kadmowe	16 06 02*
138.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*
139.	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	16 06 06*
140.	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	16 07 08*
141.	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	16 07 09*
142.	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	16 08 02*

143.	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	16 08 05*
144.	Zużyte cieczki stosowane jako katalizatory	16 08 06*
145.	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	16 08 07*
146.	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	16 10 01*
147.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	16 10 03*
148.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 81 01 *
149.	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	16 82 01*
150.	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	17 01 06*
151.	Odpady drewna, szkła, i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady betonowe)	17 02 04*
152.	Smola i produkty smołowe	17 03 03*
153.	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	17 04 10*
154.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	17 05 03*
155.	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	17 05 05*
156.	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	17 05 07*
157.	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	17 09 03*
158.	Olej i koncentraty z separacji	19 02 07*
159.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	19 08 10*
160.	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z inne niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	19 08 13*
161.	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	19 10 03*
162.	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	19 10 05*
163.	Zużyte filtry włókienne	19 11 01*
164.	Kwaśne smoły	19 11 02*
165.	Uwodnione odpady ciekłe	19 11 03*
166.	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	19 11 04*
167.	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	19 11 07*
168.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	19 11 05*
169.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	19 12 06*
170.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	19 12 11*
171.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	19 13 01*
172.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	19 13 03*
173.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	19 13 05*
174.	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierająca substancje niebezpieczne	19 13 07*
175.	Rozpuszczalniki	20 01 13*
176.	Kwasy	20 01 14
177.	Alkalia	20 01 15*

178.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*
179.	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	20 01 19*
180.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*
181.	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*
182.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*
183.	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	20 01 29*
184.	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20 01 33*
185.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 1 37*

2. ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE

1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02
2.	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	01 05 07
3.	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	01 05 08
4.	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04
5.	Odpady z mycia i przygotowania surowców	02 02 01
6.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 02 04
7.	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 03 01
8.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 03 05
9.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80
10.	Osady z oczyszczania i mycia buraków	02 04 01
11.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 04 03
12.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 05 02
13.	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	02 06 03
14.	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	02 06 80
15.	Odpady z mycia, czyszczenia i mechanicznego rozdrabniania owoców	02 07 01
16.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02
17.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	02 07 05
18.	Odpady kory i korka	03 01 01
19.	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fomir inne niż wymienione w 03 01 04	03 01 05
20.	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	03 01 81
21.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	03 01 82
22.	Inne nie wymienione odpady	03 01 99
23.	Odpady z kory i drewna	03 03 01
24.	Szlamy z odbarwiania makulatury	03 03 05
25.	Mechaniczne wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07
26.	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	03 03 08
27.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	03 03 11
28.	Odpady z wapnienia	04 01 02
29.	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	04 02 20
30.	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	04 02 21
31.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22

32.	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	04 02 80
33.	Inne niewymienione odpady	04 02 99
34.	Osady z uzdatniania wody kotłowej	05 01 13
35.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	05 01 10
36.	Odpady z kolumn chłodniczych	05 01 14
37.	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	05 01 16
38.	Bitum	05 01 17
39.	Inne nie wymienione odpady	05 01 99
40.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 01 02	06 01 03
41.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	06 05 03
42.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	07 01 12
43.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 02 12
44.	Odpady z tworzyw sztucznych	07 02 13
45.	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	07 02 15
46.	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	07 02 17
47.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80
48.	Inne nie wymienione odpady	07 02 99
49.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 03 12
50.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	07 04 12
51.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	07 06 12
52.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	07 07 12
53.	Inne nie wymienione odpady	07 07 99
54.	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	08 01 12
55.	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	08 01 14
56.	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	08 01 16
57.	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	08 01 18
58.	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje	08 01 20
59.	Inne nie wymienione odpady	08 01 99
60.	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	08 03 18
61.	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	10 11 20
62.	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 12 13
63.	Szlam i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	11 01 10
64.	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	11 01 12
65.	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 11	11 01 14
66.	Inne nie wymienione odpady	11 01 99
67.	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	12 01 05
68.	Odpady spawalnicze	12 01 13
69.	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 01 15
70.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17
71.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21
72.	Inne nie wymienione odpady	12 01 99
73.	Zaolejone odpady stałe ze stałków	13 08 80
74.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01
75.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02
76.	Opakowania z drewna	15 01 03
77.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05

78.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06
79.	Opakowania ze szkła	15 01 07
80.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09
81.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03
82.	Zużyte opony	16 01 03
83.	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	16 01 12
84.	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	16 01 15
85.	Tworzywa sztuczne	16 01 19
86.	Szkło	16 01 20
87.	Inne nie wymienione elementy	16 01 22
88.	Inne nie wymienione odpady	16 01 99
89.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14
90.	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16
91.	Baterie alkaiczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04
92.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05
93.	Inne nie wymienione odpady	16 07 99
94.	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 01
95.	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	16 08 03
96.	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	16 08 04
97.	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	16 10 02
98.	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	16 10 04
99.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01
100.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02
101.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02
102.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01
103.	Gruz ceglany	17 01 02
104.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03
105.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07
106.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp	17 01 80
107.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81
108.	Inne nie wymienione odpady	17 01 82
109.	Drewno	17 02 01
110.	Szkło	17 02 02
111.	Tworzywa sztuczne	17 02 03
112.	Opadowa papa	17 03 80
113.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11
114.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04
115.	Urobek z pogłębiania Inni niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06
116.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08
117.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02
118.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04
119.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 04
120.	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne	19 08 09
121.	Inne nie wymienione odpady	19 08 99
122.	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	19 10 04
123.	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	19 10 06
124.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	19 11 06

125.	Inne nie wymienione odpady	19 11 99
126.	Papier i tektura	19 12 01
127.	Tworzywa sztuczne i guma	19 12 04
128.	Szkło	19 12 05
129.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07
130.	Tekstylia	19 12 08
131.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09
132.	Odpady palne (paliwo alternatywne)	19 12 10
133.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12
134.	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	19 13 02
135.	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	19 13 04
136.	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	19 13 06
137.	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	19 13 08
138.	Papier i tektura	20 01 01
139.	Szkło	20 01 02
140.	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	20 01 08
141.	Odzież	20 01 10
142.	Tekstylia	20 01 11
143.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25
144.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28
145.	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30
146.	Inne baterie i akumulatory	20 01 34
147.	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	20 01 38
148.	Tworzywa sztuczne	20 01 39
149.	Odpady zmiotek wentylacyjnych	20 01 41
150.	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	20 01 80
151.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20 01 99
152.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02

Lublin, dnia 4 lutego 2021 r.

DŚ-III.7244.18.2019.EWF

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zmianami), zwanej dalej ustawą zmienianą,
- art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt. 1 lit. d, art. 43 ust. 1, art. 48 a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zmianami), zwanej dalej ustawą o odpadach,
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10),
- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Wrocławska 142, 58 - 306 Wałbrzych z dnia 16 września 2019 r. następnie uzupełnionego pismami z dnia 18 listopada 2019 r., 9 stycznia 2020 r. oraz 2 marca 2020 r. o zmianę decyzji wydanej przez Starostę Świdnickiego z dnia 18 sierpnia 2015 r., znak: RŚ.6233.9.2015, którą zostało udzielone zezwolenie na zbieranie odpadów wraz z postanowieniem Starosty Świdnickiego z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚ.6233.9.2015, którym sprostowano oczywista omyłkę dokonaną w sentencji decyzji Starosty Świdnickiego znak: RŚ.6233.9.2015 z dnia 18 sierpnia 2015 r. dotycząca numeru działki ewidencyjnej położonej w Świdniku, przy ul. Metalowej 7, 21 – 045 Świdnik, na której przedsiębiorstwo Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142A, 58 -306 Wałbrzych zbiera i magazynuje odpady,

w oparciu o postanowienia:

- 1) Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 lipca 2020 r., znak: WI.7060.1.64.2020.ML.IM, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w miejscu zbierania odpadów tj.: działka o nr ewidencyjnym 1765/65 położonej przy ul. Metalowej 7, w Świdniku gmina Świdnik, powiat świdnicki prowadzonym przez Ran-Sigma Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu ul. Wrocławska 142A, 58 - 306 Wałbrzych,
- 2) Burmistrza Miasta Świdnik z dnia 3 czerwca 2020 r., znak: WIZP.604.26.202, którym pozytywnie zaopiniowano wniosek firmy Ran-Sigma Sp. z o. o. z siedzibą ul. Wrocławska 142, 58 – 306 Wałbrzych dotyczący zmiany decyzji wydanej przez Starostę Świdnickiego, którą zostało udzielone zezwolenie na zbieranie odpadów
- 3) Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku z dnia 26 maja 2020 r., znak: PZ.5585.2.3.2020, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji pożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach w obiekcie i na terenie użytkowanym przez spółkę przy ul. Metalowej 7 w Świdniku

orzekam

- I. **Zmienić** decyzję Starosty Świdnickiego z dnia 18 sierpnia 2015 r., znak: RŚ.6233.9.2015 którą zostało udzielone zezwolenie na zbieranie odpadów Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Wrocławska 142, 58 - 306 Wałbrzych (NIP 8862354059, REGON:

890657110) na działce o numerze ewidencyjnym: 1765/65 w Świdniku, ul. Metalowa 7, 21 – 045 Świdnik, pow. świdnicki, województwo lubelskie, w następujący sposób:

1) pkt 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Ustalam następujące rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w ramach wydzielonych stref magazynowania odpadów i w tabelach dla poszczególnych stref magazynowania odpadów wskazuję:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największą masę odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
- całkowitą pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 1. Strefa I magazynowania odpadów - hala stalowa:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,30	7,00	80,000	4 000,00
2.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,30		80,00	
3.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,30		80,00	
4.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,30		80,00	
5.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb	0,30		80,00	

		lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			
6.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0,30		80,00
7.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	7,00		100,00
8.	11 01 05*	Kwasy trawiące	7,00		1000,00
9.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	7,00		1000,00
10.	11 01 07*	Alkalia trawiące	7,00		1000,00
11.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	7,00		1000,00
12.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	7,00		1000,00
13.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	7,00		100,00
14.	11 01 98*	Inne opady zawierające substancje niebezpieczne	7,00		1000,00
15.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	7,00		4 000,00
16.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	7,00		4 000,00
17.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	7,00		4 000,00
18.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	7,00		4 000,00
19.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	7,00		4 000,00
20.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	7,00		1 000,00
21.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np.: szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	7,00		1 000,00
22.	12 01 20*	Z użyte materiały szlifierskie zawierające substancje	7,00		1 000,00

		niebezpieczne			
23.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	7,00		4 000,00
24.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	7,00		4 000,00
25.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	7,00		4 000,00
26.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	7,00		4 000,00
27.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	7,00		4 000,00
28.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	7,00		4 000,00
29.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	7,00		4 000,00
30.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	7,00		4 000,00
31.	13 07 02*	Benzyna	7,00		4 000,00
32.	13 07 03*	Inne paliwa (wyłącznie z mieszaninami)	7,00		4 000,00
33.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	7,00		4 000,000
34.	13 08 02*	Inne emulsje	7,00		4 000,00
35.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	7,00		4 000,00
36.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,30		80,00
37.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	0,30		80,00
38.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	0,30		80,00
39.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	0,30		80,000
40.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np.: środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-bardzo toksyczne i toksyczne)	7,00		1 000,00
41.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	7,00		1 000,00
42.	15 02 02*	Sorbenty, materiały	7,00		1 000,00

		filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.: PCB)			
43.	16 01 07*	Filtry olejowe	7,00		1 000,00
44.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np.: poduszki powietrzne)	7,00		100,00
45.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	7,00		100,00
46.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	7,00		100,00
47.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	7,00		100,00
48.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	7,00		100,00
49.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	7,00		4 000,00
50.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	7,00		4 000,00
51.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające substancje niebezpieczne metale przejściowe (2) lub ich niebezpieczne związki	5,00		100,00
52.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	7,00		4 000,00
53.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	7,00		100,00
54.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	7,00		100,00
55.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	2,30		900,00
56.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np.: PCB)	7,00		1 000,00
57.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	7,00		100,00

58.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	7,00		100,00	
59.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	7,00		4 000,00	
60.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	7,00		1 000,00	
61.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	7,00		1 000,00	
52.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	7,00		1 000,000	
63.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np.: koncentraty)z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	7,00		1 000,00	
64.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	0,30		20,00	
65.	20 01 14*	Kwasy	5,00		20,00	
66.	20 01 15*	Alkalia	5,00		50,00	
67.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	5,00		50,00	
68.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	5,00		50,000	
69.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	5,00		50,00	
70.	20 01 27*	Farby, tłuszcze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	0,30		50,00	
71.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	0,30		50,00	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						7,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						15,00

Tabela nr 2. Strefa II magazynowania odpadów – hala stalowa.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	0,20	7,00	30,00	4 000,00
2.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00		50,00	
3.	03 03 07	Mechaniczne wydzielony odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	0,40		30,00	
4.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	0,40		30,00	
5.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	0,20		300,00	
6.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2,30		4 000,00	
7.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1,00		1 000,00	
8.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2,30		1 000,00	
9.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	0,30		80,00	
10.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2,30		100,00	
11.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,40		500,00	
12.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,30		500,00	
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,20		500,00	
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2,30		500,00	
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,30		500,00	
16.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,20		50,00	
17.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	7,00		1 000,00	
18.	16 01 03	Zużyte opony	1,00		300,00	
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2,30		800,00	

20.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	7,00		800,000	
21.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00		800,00	
22.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	7,00		20,00	
23.	17 02 01	Drewno	0,20		200,00	
24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2,30		1 000,00	
25.	19 12 01	Papier i tektura	0,40		100,00	
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,30		100,00	
27.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 12 12 06	0,20		50,00	
28.	19 12 08	Tekstylija	0,20		20,00	
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	7,00		1 000,00	
30.	20 01 01	Papier i tektura	0,40		80,00	
31.	20 01 10	Odzież	0,20		20,00	
32.	20 01 11	Tekstylija	0,20		20,00	
33.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	7,00		50,00	
34.	20 01 28	Farby, tusze drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	0,30		50,00	
35.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	0,30		50,00	
36.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	0,20		50,00	
37.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,30		100,00	
38.	20 01 80	Środki ochrony roślin I i II klasa toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np.: herbicydy, insektycydy)	7,00		50,00	
39.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	7,00		100,00	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						7,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						20,00

Tabela 3. Strefa III magazynowania odpadów – hala stalowa.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok] ¹⁾
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	2,00		80,00	

		inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12				
2	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,30	2,30	100,00	200,00
3	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2,00		80,00	
4	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,30		100,00	
5	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00		80,00	
6	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,00		80,00	
7	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,00		80,00	
8	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,30		100,00	
9	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,30		100,00	
10	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	2,00		200,00	
11	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,00		50,00	
12	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,30		50,00	
20.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,20		20,00	
Największa masa odpadów, które mogły być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						20,00

Tabela 4. Strefa IV magazynowania odpadów – hala magazynowa.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	25,00	25,00	4 000,00	4 000,00
2.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	25,00		4 000,00	
3.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,00		4 000,00	
4.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	25,00		4 000,00	
5.	13 01 10*	Mineralne oleje	25,00		4 000,00	

		hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych				
6.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	25,00		4 000,00	
7.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	25,00		4 000,00	
8.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	25,00		4 000,00	
9.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	25,00		4 000,00	
10.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,00		4 000,00	
11.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,00		4 000,00	
12.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	25,00		4 000,00	
13.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	25,00		4 000,000	
14.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	25,00		4 000,00	
15.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	25,00		4 000,00	
16.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	25,00		4 000,00	
17.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	25,00		4 000,00	
18.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	25,00		4 000,00	
19.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	25,00		4 000,00	
20.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	25,00		4 000,000	
21.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	25,00		4 000,00	
22.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	25,00		4 000,00	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji objektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						25,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						40,00

Tabela 5. Strefa V magazynowania odpadów – plac magazynowy.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowania surowców	5,00	25,00	50,00	1 000,00
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5,00		50,00	
3.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowania i oddzielania surowców	5,00		50,00	
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5,00		50,00	
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5,00		50,00	
6.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	0,40		30,00	
7.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,30		80,00	
8.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	0,30		80,00	
9.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	0,30		80,00	
10.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	0,30		80,00	
11.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	0,30		80,000	
12.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	0,30		80,00	
13.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	25,00		100,00	
14.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	25,00		100,00	
15.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 11	25,00		100,000	
16.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	25,00		100,00	
17.	12 01 13	Odpady spawalnicze	7,00		800,00	
18.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	15,00		1 000,00	
19.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	7,00		100,00	
20.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	7,00		50,00	
21.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	7,00		50,00	
22.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	10,00		50,00	
23.	16 01 12	Okladziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	7,00		100,000	
24.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	7,00		500,00	

25.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	25,00		100,00	
26.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	7,00		50,00	
27.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	7,00		50,00	
28.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidazacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	7,00		50,00	
29.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	25,00		100,00	
30.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	7,00		20,00	
31.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	7,00		20,00	
32.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	25,00		1 000,00	
33.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	25,00		200,00	
34.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25,00		100,00	
35.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	7,00		50,00	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						25,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						40,00

Tabela 6. Strefa VI magazynowania odpadów – wiata magazynowa.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	16 01 17	Metale żelazne	10,00	10,00	500,00	500,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	10,00		500,00	
3.	17 04 05	Żelazo i stal	10,00		500,00	
Największa masa odpadów, które mogły by być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						10,00
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						15,00

Tabela 7. Strefa VII magazynowania odpadów – wiata magazynowa.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	15,00	20,10	50,00	1 000,00
2.	16 01 20	Szkło	10,00		1 000,00	
3.	17 02 02	Szkło	10,00		100,00	
4.	19 12 05	Szkło	10,00		50,00	
5.	20 01 02	Szkło	10,00		50,00	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20,10		1 000,00	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]						20,10
Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]						50,00

2) po pkt 7 dodaje się pkt 8 w brzmieniu:

„8. Ustalam dodatkowe warunki w zakresie zbierania odpadów wymienionych w pkt. 3 niniejszej decyzji:

- a) nadzór nad przebiegiem zbierania odpadów powinien być sprawowany przez osoby upoważnione posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie w tym zakresie,
- b) sposób postępowania z odpadami przy ich odbieraniu, transporcie i magazynowaniu powinien spełniać wymagania z zakresu ochrony życia, zdrowia ludzi i ochrony środowiska,
- c) posiadacz odpadów jest obowiązany do prowadzenia na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów oraz sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami ustawy o odpadach,
- d) posiadacz odpadów jest obowiązany do przestrzegania terminów określonych w przepisach prawa w zakresie magazynowania tych odpadów ze względu na dalszą konieczność postępowania z odpadami zgodnie z obowiązującymi zasadami gospodarowania tymi odpadami również przez ich innych posiadaczy odpadów,
- e) sposób i szczegółowe warunki magazynowania odpadów powinny odpowiadać ustalonym wymaganiom określonym w aktualnie obowiązujących przepisach prawa”.

3) po pkt 8 dodaje się punkt 9 w brzmieniu:

„9. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wymagania wynikające z warunków przeciwpożarowych dla miejsc magazynowania odpadów wskazanych w pkt I niniejszej decyzji zostały określone w:

- dokumencie dołączonym do wniosku pt.: „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów” dla zakładu Ran - Sigma Sp. z o. o., Świdnik ul. Metalowa opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych posiadającego uprawnienia oraz

- postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku z dnia 26 maja 2020 r., znak: PZ.5585.2.3.2020, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji pożarowej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach w obiekcie i na terenie użytkowanym przez spółkę przy ul. Metalowej 7 w Świdniku

4) po pkt 9 dodaje się pkt 10 w brzmieniu:

„10. Zobowiązuję posiadacza odpadów do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania tych odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami”.

- II. Niniejsze zezwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku posiadania innych decyzji wydanych na podstawie odrębnych przepisów, a które mają związek z prowadzoną działalnością wnioskodawcy w zakresie gospodarowania odpadami”.
- III. Pozostałe warunki decyzji Starosty Świdnickiego z dnia 18 sierpnia 2015 r., znak: RŚ.6233.9.2015 do której zostało wydane postanowienie Starosty Świdnickiego z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚ.6233.9.2015, którym sprostowano oczywista omyłkę dokonaną w sentencji decyzji Starosty Świdnickiego znak: RŚ.6233.9.2015 z dnia 18 sierpnia 2015 r. dotyczącą numeru działki ewidencyjnej położonej w Świdniku, przy ul. Metalowej 7, 21 – 045 Świdnik, na której przedsiębiorstwo Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142A, 58 -306 Wałbrzych zbiera i magazynuje odpady, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą: ul. Wrocławska 142, 58 - 306 Wałbrzych wnioskiem z dnia 16 września 2019 r. następnie uzupełnionym pismami z dnia 18 listopada 2019 r., 9 stycznia 2020 r. oraz 2 marca 2020 r. wystąpiła o zmianę decyzji wydanej przez Starostę Świdnickiego z dnia 18 sierpnia 2015 r., znak: RŚ.6233.9.2015, którą zostało udzielone zezwolenie na zbieranie odpadów. Następnie do wyżej wymienionej decyzji Starosta Świdnicki postanowieniem z dnia 15 stycznia 2016 r., znak: RŚ.6233.9.2015 dokonał sprostowania oczywistej omyłkę w sentencji decyzji Starosty Świdnickiego znak: RŚ.6233.9.2015 z dnia 18 sierpnia 2015 r. dotyczącej numeru działki ewidencyjnej położonej w Świdniku, przy ul. Metalowej 7, 21 – 045 Świdnik, na której przedsiębiorstwo Ran – Sigma Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu, ul. Wrocławska 142A, 58 -306 Wałbrzych zbiera i magazynuje odpady.

W trakcie prowadzonego postępowania strona była wzywana do uzupełnienia dokumentów oraz złożenie wyjaśnień do przedmiotowego wniosku m. in. pismami z dnia 24 października 2019 r., 16 grudnia 2019 r., znak: DŚ-III.7244.18.2019.EWF.

Wnioskodawca pismem z dnia 9 stycznia 2020 r. przedstawił ostateczną wersję wniosku w zakresie ilości i kodów odpadów wskazanych do zbierania.

Następnie pismem z dnia 2 marca 2020 r. strona przesłała korektę dotyczącą wyliczonego zabezpieczenia roszczeń.

Przedłożony wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), zwanej dalej ustawą zmieniającą.

W trakcie prowadzonego postępowania pismami z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: DŚ-III.7244.18.2019.EWF tutejszy organ wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku z wnioskami o przeprowadzenie kontroli zgodnie z zapisem art. 41 a ustawy o odpadach.

Tutejszy organ wystąpił również do Burmistrza Świdnika pismem z dnia 30 kwietnia 2020 r., znak: DŚ-III.7244.18.2019.EWF o opinię w oparciu o przepis art. 41 ust. 6a, art. 46 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy o odpadach oraz o sprawdzenie prowadzonej działalności pod względem zgodności z przepisami prawa miejscowego.

Wymagania formalne wniosku o zmianę posiadanego zezwolenia wynikają z zapisu art. 14 ust. 1 oraz ust. 7 ustawy zmieniającej.

Odpady przewidziane do zbierania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Do wniosku strona przedłożyła „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów dla zakładu Ran Sigma Sp. z o. o., Świdnik ul. Metalowa opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych posiadającego uprawnienia oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku z dnia 26 maja 2020 r., znak: PZ.5585.2.3.2020, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie pożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach w obiekcie i na terenie użytkowanym przez spółkę przy ul. Metalowej 7 w Świdniku

Tutejszy organ w prowadzonym postępowaniu odniósł się do ciążącego na posiadaczu odpadów obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, który wynika art. 48 a ust. 1 ustawy o odpadach, do którego zobowiązany został również art. 14 ustawy zmieniającej ustawę o odpadach.

Zgodnie z przywołanym art. posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania m. in. zezwolenia na zbieranie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości pokrycia kosztów wykonania zastępczego określonych w tym art.

W związku z powyższym tutejszy organ przed wydaniem niniejszej decyzji postanowieniem z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: DŚ-III.7244.18.2019.EWF określił zabezpieczenie roszczeń, dla posiadacza odpadów o jakim mowa w art. 48 a ust. 1 ustawy o odpadach w formie depozytu, który należy wpłacić na konto tutejszego organu.

Wnioskodawca pismem z dnia 29 grudnia 2020 r. poinformował o dokonanej wpłacie na konto wskazane w wyżej wymienionym postanowieniu, co zostało również potwierdzone elektronicznym wyciągiem bankowym z dnia 29 grudnia 2020 r.

Wobec powyższego wnioskodawca wywiązał z ciążącego na nim obowiązku wynikającego z art. 48 a ust. 10 ustawy o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania wpłynęły postanowienia:

- Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 21 lipca 2020 r., znak: znak:WI.7060.1.64.2020.ML.IM, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w miejscu zbierania odpadów tj.: działka o nr ewidencyjnym 1765/65 położonej przy ul. Metalowej 7, w Świdniku gmina Świdnik, powiat świdnicki prowadzonym przez Ran-Sigma Sp. z o. o. z siedzibą w Wałbrzychu ul. Wrocławska 142A, 58- 306 Wałbrzych,
- Burmistrza Miasta Świdnik z dnia 3 czerwca 2020 r., znak: WIZP.604.26.202, którym pozytywnie zaopiniowano wniosek firmy Ran-Sigma Sp. z o. o. z siedzibą ul. Wrocławska 142, 58 – 306 Wałbrzych dotyczący zmiany decyzji wydanej przez Starostę Świdnickiego, którą zostało udzielone zezwolenie na zbieranie odpadów
- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku z dnia 26 maja 2020 r., znak: PZ.5585.2.3.2020, którym stwierdzono spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie pożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach, oraz w postanowieniu o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach w obiekcie i na terenie użytkowanym przez spółkę przy ul. Metalowej 7 w Świdniku

Powadzenie działalności w zakresie objętym niniejszą decyzją związane z magazynowaniem odpadów może się odbywać wyłącznie na nieruchomości do której wnioskodawca dysponuje tytułem prawnym do wskazanych miejsc magazynowania odpadów, o którym mowa w art. 25 ustawy o odpadach.

Magazynowanie odpadów w ramach prowadzonej działalności w zakresie zbierania odpadów powinno się odbywać zgodnie z warunkami określonymi w przepisach art. 25 ustawy o odpadach m. in.: w zakresie dysponowania tytułami prawnymi do nieruchomości na której są magazynowane odpady, a także w zakresie monitoringu miejsc magazynowania odpadów.

Monitoring miejsc magazynowania odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami art. 25 ust. 6 a, 6b, 6c, 6d, 6e ustawy o odpadach oraz w oparciu o wydane przepisy wykonawcze dotyczące prowadzenia wizyjnego systemu kontroli oraz wymogów przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym odstąpiono od zasady powiadamiania strony zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami) o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, wypowiedzenia się oraz zgłoszenia żądań.

Powyższe stanowisko podyktowane jest tym, że wszelkie dowody w sprawie (dokumenty), w tym postanowienia Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Świdniku oraz Burmistrza Świdnika są stronie znane i są w jej posiadaniu.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy prowadzącego gospodarowanie odpadami w zakresie zbierania odpadów z przestrzegania obowiązków określonych również w odrębnych przepisach, w szczególności przepisach o planowaniu przestrzennym, przepisach budowlanych oraz o ochronie przeciwpożarowej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubelskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 - Kodeksu postępowania administracyjnego strona, w terminie o jakim mowa w pkt 1, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Lubelskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Tomasz Marzęda
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska i Zasobów Naturalnych

Otrzymuje:

1. Ran-Sigma Sp. z o. o. ul. Wrocławska 142, 58 - 306 Wałbrzych,
2. Aa - 2 egz.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie, ul. Obywatelska 13, 20-092 Lublin.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.), Załącznika do wyżej wymienionej ustawy w części I pkt 53 i części IV - uiszczono opłatę skarbową w wysokości 325,00 zł (zmiana decyzji, pełnomocnictwo). Data wpłaty opłaty skarbowej – 18 września 2019 r. Nr rachunku bankowego: 95 1240 2092 9329 9200 0620 0000. Dowód uiszczenia należnej opłaty skarbowej pozostawiono w aktach sprawy.