



*Starosta Choszczeński*

Znak: OŚ.6233.5.2017.III

Choszczno dnia 12.12.2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 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 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.06.2017 r. (data wpływu wniosku dnia 12.07.2017 r.) Pana Romana Groblicy zam. Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, o wydanie decyzji zezwalającej na zbieranie odpadów,

### Starosta Choszczeński

**I. udziela zezwolenia** na zbieranie odpadów Panu Romanowi Groblicy zam. Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik i **określa:**

**1. Numer: identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów**

**1.1. NIP – 5941345490**

**1.2. REGON - 210625571**

**2. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
2.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową



3.	01 05 06*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
4.	01 05 07	Fluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
5.	01 05 08	Fluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
6.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
8.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	03 01 01	Odpady kory i korka
10.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
14.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
15.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
21.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
22.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
23.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
24.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury



all by

25.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
26.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
29.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
30.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
31.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
32.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
33.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
34.	04 01 02	Odpady z wapnienia
35.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
36.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
37.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
38.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
39.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
40.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
41.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
42.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
43.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
44.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
45.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
46.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
47.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne



48.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
49.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
50.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
51.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
52.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
53.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
54.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
55.	05 01 02*	Osady z odsalania
56.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
57.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
58.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
59.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
60.	05 01 07*	Kwaśne smoły
61.	05 01 08*	Inne smoły
62.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
63.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
64.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
65.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
66.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
67.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
68.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)
69.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
70.	05 01 17	Bitum



cllp

71.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
72.	05 06 01*	Kwaśne smoły
73.	05 06 03*	Inne smoły
74.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
75.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
76.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
77.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
78.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
79.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
80.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
81.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
82.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
83.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
84.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
85.	06 01 06*	Inne kwasy
86.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
87.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
88.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
89.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
90.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
91.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
92.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
93.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
94.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste



95.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
96.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
97.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
98.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
99.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
100.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
101.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
102.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
103.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
104.	07 02 01*	Wody pophuczne i ługi macierzyste
105.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
106.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
107.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
108.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
109.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
110.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
111.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
112.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
113.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
114.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
115.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
116.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony



Ull 84

117.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
118.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
119.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
120.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
121.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
122.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
123.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
124.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
125.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
126.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
127.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
128.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
129.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
130.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
131.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
132.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
133.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
134.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
135.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
136.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
137.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
138.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
139.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11



*Wsp*

140.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
141.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
142.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
143.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
144.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
145.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
146.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
147.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
148.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
149.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
150.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
151.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
152.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
153.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
154.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
155.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
156.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
157.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
158.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
159.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
160.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
161.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
162.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17



Utk



163.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
164.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
165.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
166.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
167.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
168.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
169.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
170.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
171.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
172.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
174.	08 04 17*	Olej żywiczny
175.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
176.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
177.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
178.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
179.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
180.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
181.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających
182.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
183.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
184.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
185.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii



186.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
187.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
188.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
189.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
190.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
191.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
192.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
193.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
194.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
195.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
196.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
197.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
198.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
199.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
200.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
201.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
202.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
203.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
204.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
205.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
206.	10 01 99	Inne niewymienione odpady



207.	11 01 05*	Kwasy trawiące
208.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
209.	11 01 07*	Alkalia trawiące
210.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
211.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
212.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
213.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
214.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
215.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
216.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
217.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
218.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
219.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
220.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
221.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
222.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
223.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
224.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
225.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
226.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
227.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
228.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
229.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców



230.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
231.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
232.	12 01 13	Odpady spawalnicze
233.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
234.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
235.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
236.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
237.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
238.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
239.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
240.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
241.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
242.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
243.	12 03 02*	Odpady z odtuszczania parą
244.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
245.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
246.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
247.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
248.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
249.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
250.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
251.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
252.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych



253.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
254.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
255.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
256.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
257.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
258.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
259.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
260.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
261.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
262.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
263.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
264.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
265.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
266.	13 07 02*	Benzyna
267.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
268.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
269.	13 08 02*	Inne emulsje
270.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
271.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
272.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
273.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
274.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
275.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne



276.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
277.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
278.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
279.	15 01 03	Opakowania z drewna
280.	15 01 04	Opakowania z metali
281.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
282.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
283.	15 01 07	Opakowania ze szkła
284.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
285.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
286.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
287.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
288.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
289.	16 01 03	Zużyte opony
290.	16 01 07*	Filtry olejowe
291.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
292.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
293.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
294.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
295.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
296.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
297.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14



298.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
299.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
300.	16 01 20	Szkło
301.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
302.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
303.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
304.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
305.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
306.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
307.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
308.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
309.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
310.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
311.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
312.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
313.	16 05 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
314.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
315.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
316.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
317.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
318.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
319.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe



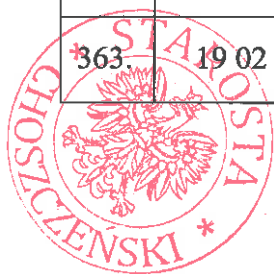
320.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
321.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
322.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
323.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
324.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
325.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
326.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
327.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
328.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
329.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
330.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
331.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
332.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
333.	17 01 02	Gruz ceglany
334.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
335.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
336.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
337.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
338.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
339.	17 02 01	Drewno
340.	17 02 02	Szkło
341.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
342.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane



ummp



		podkłady kolejowe)
343.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
344.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
345.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
346.	17 03 80	Odpadowa papa
347.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
348.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
349.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
350.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
351.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
352.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
353.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
354.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest
355.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
356.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
357.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
358.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
359.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
360.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
361.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
362.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
363.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05



364.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
366.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
367.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
368.	19 09 99	Inne niewymienione odpady

### 3. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady będą zbierane w budynku magazynu o powierzchni 415 m<sup>2</sup> położonym na terenie działki nr 72/3 w obrębie ewidencyjnym Choszczno 2, gmina Choszczno.

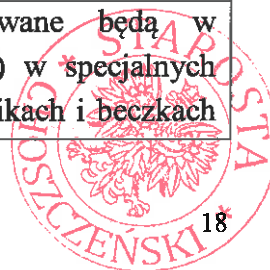
### 4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

#### 4.1. Miejsce magazynowania odpadów:

Odpady będą magazynowane w budynku magazynu o powierzchni 415 m<sup>2</sup> położonym na terenie działki nr 72/3 w obrębie ewidencyjnym Choszczno 2, gmina Choszczno do którego to Pan Roman Groblica prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, ma tytuł prawny. Budynek magazynu o powierzchni 415 m<sup>2</sup> podzielony będzie na 3 sektory. Pierwsza połowa budynku magazynu o pow. 207,5 m<sup>2</sup> stanowić będzie sektor pierwszy (I) i przeznaczona będzie do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Druga połowa budynku magazynu zostanie podzielona po równo na dwa sektory tj. na sektor drugi (II) o pow. 103,75 m<sup>2</sup> i sektor trzeci (III) o pow. 103,75 m<sup>2</sup>, przy czym w drugim sektorze będą magazynowane odpady inne niż niebezpieczne, a w trzecim sektorze będą magazynowane odpady inne niż niebezpieczne, które będą stanowiły surowce wtórne. Magazynowane odpady będą oznaczone kodem odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

#### 4.2. Sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach



*Włk*

			posiadających szczelne zamknięcie
2.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
3.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
4.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
5.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
6.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
7.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
8.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
9.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
10.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
13.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
14.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
15.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
18.	03 02 03*	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



Wkp

20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
21.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
22.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
23.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
24.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
25.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
26.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
29.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



		wymienione w 03 03 10	pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
30.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
31.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
32.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
33.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
34.	04 01 02	Odpady z wapnienia	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
35.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
36.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
37.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
38.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
39.	04 01 07	Osady niezawierające chromu,	Odpady magazynowane będą w



		zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
40.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
41.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
42.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
43.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
44.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
45.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
46.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
47.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
48.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



			pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
49.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
50.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
51.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
52.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
53.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
54.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
55.	05 01 02*	Osady z odsalania	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
56.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
57.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających

UM



			szczelne zamknięcie
58.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
59.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
60.	05 01 07*	Kwaśne smoły	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
61.	05 01 08*	Inne smoły	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
62.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
63.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
64.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
65.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



66.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
67.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
68.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
69.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
70.	05 01 17	Bitum	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
71.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
72.	05 06 01*	Kwaśne smoły	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
73.	05 06 03*	Inne smoły	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
74.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
75.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych



Ułky

			pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
76.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
77.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
78.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
79.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
80.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
81.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
82.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
83.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



84.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
85.	06 01 06*	Inne kwasy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
86.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
87.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
88.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
89.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
90.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
91.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
92.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach

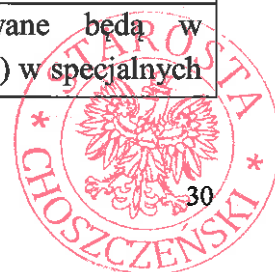


UW

			posiadających szczelne zamknięcie
93.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
94.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
95.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
96.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
97.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
98.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
99.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
100.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
101.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
102.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
103.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
104.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
105.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
106.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
107.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
108.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
109.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych



Ułky

		związki chlorowców	pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
110.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
111.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
112.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
113.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
114.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
115.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
116.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
117.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
118.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



			pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
119.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
120.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
121.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
122.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
123.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
124.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
125.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
126.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających

W/P



			szczelne zamknięcie
127.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
128.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
129.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
130.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
131.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
132.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
133.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
134.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
135.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie



136.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
137.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
138.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
139.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
140.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
141.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
142.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
143.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
144.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie

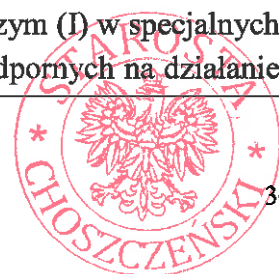


ulhpr

145.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
146.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
147.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
148.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
149.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
150.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
151.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
152.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
153.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
154.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach



			posiadających szczelne zamknięcie
155.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
156.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
157.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
158.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
159.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
160.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
161.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
162.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
163.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie



Uł. Nye

			składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
164.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
165.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
166.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
167.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
168.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
169.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
170.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
171.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
172.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



*dlb*

			szczelne zamknięcie
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
174.	08 04 17*	Olej żywiczny	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
175.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
176.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
177.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
178.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
179.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
180.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



*Handwritten signature or initials in blue ink.*

181.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpiele wybielająco-utrwalających	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
182.	0901 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
183.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
184.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
185.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
186.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
187.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
188.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
189.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



190.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
191.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
192.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
193.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
194.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
195.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
196.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
197.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
198.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
199.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie





200.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
201.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
202.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
203.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
204.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
205.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
206.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
207.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
208.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
209.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
210.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
211.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
212.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
213.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
214.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
215.	11 01 13*	Odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
216.	11 01 14	Odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
217.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych



Wty

		wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
218.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
219.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
220.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
221.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
222.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
223.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
224.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
225.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie



226.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
227.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
228.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
229.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
230.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
231.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
232.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
233.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie

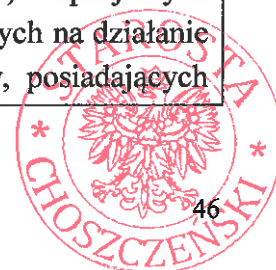


Utkp

234.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
235.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
236.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
237.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
238.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
239.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
240.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
241.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
242.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
243.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
244.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
245.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
246.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
247.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
248.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
249.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
250.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających

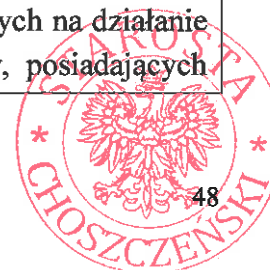


Ullap

			szczelne zamknięcie
251.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
252.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
253.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
254.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
255.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
256.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
257.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
258.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
259.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
260.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
261.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
262.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
263.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
264.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
265.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
266.	13 07 02*	Benzyna	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



UW



			szczelne zamknięcie
267.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
268.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
269.	13 08 02*	Inne emulsje	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
270.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
271.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
272.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
273.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
274.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



275.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
276.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
277.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
278.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
279.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
280.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
281.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
282.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG



283.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
284.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane będą w sektorze trzecim (III) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
285.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
286.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
287.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieuwjęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
288.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
289.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) luzem lub specjalnych kontenerach
290.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
291.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
292.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
293.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
294.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
295.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
296.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
297.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
298.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
299.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



Ukp

			pojemnikach posiadających szczelne zamknięcie, w koszach, w workach typu BIG BAG
300.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach posiadających szczelne zamknięcie, w koszach w workach typu BIG BAG
301.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
302.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
303.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
304.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
305.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
306.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
307.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
308.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych



		niebezpieczne	pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
309.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
310.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
311.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
312.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
313.	16 05 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
314.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
315.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
316.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie

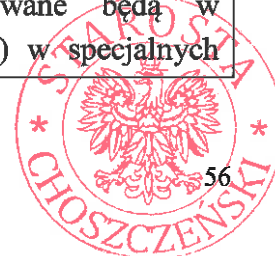


ul.kp

317.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
318.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
319.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
320.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
321.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
322.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
323.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
324.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
325.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających



			szczelne zamknięcie
326.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
327.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
328.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
329.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
330.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
331.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
332.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
333.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
334.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



Ułdy



		wyposażenia	pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
335.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
336.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
337.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
338.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach, beczkach posiadających szczelne zamknięcie
339.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
340.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
341.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach i koszach posiadających szczelne zamknięcie oraz w workach typu BIG BAG
342.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



343.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
344.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
345.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
346.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
347.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
348.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
349.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
350.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
351.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie



Ullm

352.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
353.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
354.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
355.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
356.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
357.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
358.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
359.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
360.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych



		z odpadów innych niż niebezpieczne	pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
361.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
362.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
363.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
364.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpady magazynowane będą w sektorze pierwszym (I) w specjalnych pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie
366.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
367.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie
368.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą w sektorze drugim (II) w specjalnych pojemnikach, zbiornikach i beczkach posiadających szczelne zamknięcie



Ułha

## **5. Opis metody lub metod zbierania odpadów**

5.1. Metoda zbierania odpadów wymienionych w pkt. I ppkt. 2 będzie polegała na selektywnym zbieraniu odpadów w podziale na grupy, podgrupy i rodzaje odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923). Odpady wymienione w pkt. I ppkt. 2 będą zbierane i magazynowane w budynku magazynu o powierzchni 415 m<sup>2</sup> położonym na terenie działki nr 72/3 w obrębie ewidencyjnym Choszczno 2, gmina Choszczno. Po przywiezieniu odpadów do budynku magazynu zostaną one posegregowane na poszczególne rodzaje odpadów i przewiezione za pomocą wózka widłowego do odpowiedniego sektora do magazynowania odpadów. W pierwszym sektorze (I) o pow. 207,5 m<sup>2</sup> będą magazynowane odpady niebezpieczne, w drugim sektorze (II) o pow. 103,75 m<sup>2</sup> będą magazynowane odpady inne niż niebezpieczne a w trzecim sektorze (III) o pow. 103,75 m<sup>2</sup> będą również magazynowane odpady inne niż niebezpieczne, które będą stanowiły surowce wtórne.

## **6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska**

- 6.1. Wymienione w pkt. I ppkt. 2 odpady przekazywane będą podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami (zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów).
- 6.2. Prowadzona działalność nie może utrudniać korzystania z nieruchomości sąsiednich oraz nie może powodować uciążliwości dla ludzi i środowiska. Po zakończeniu działalności należy usunąć wszystkie pozostałości (odpady) oraz uporządkować teren. Odpady należy przekazać podmiotom wymienionym w w/w pkt. 6.1.
- 6.3. Gospodarkę odpadami należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska, w szczególności gospodarka odpadami nie może:
- 6.3.1. powodować zagrożenia dla wody, powietrza, gleby, roślin lub zwierząt,
  - 6.3.2. powodować uciążliwości przez hałas lub zapach,
  - 6.3.3. wywoływać niekorzystnych skutków dla terenów wiejskich lub miejsc, o szczególnym znaczeniu kulturowym i przyrodniczym.
- 6.4. Magazynowanie odpadów będzie się odbywać na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny oraz zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady będą magazynowane w miejscu wydzielonym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz w sposób



*ulny*

uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Pojemniki służące do magazynowania odpadów powinny być odpowiednio oznakowane i utrzymywane we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.

**6.5.** Prowadzona będzie ewidencja odpadów zgodnie z art. 66 i art. 67 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.).

**6.6.** Dostarczane będą do Wydziału Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Choszcznie co kwartał (trzy miesiące) kopie kart przekazania odpadów niebezpiecznych przekazanych przez wytwórcę odpadów lub zbierającego odpady dla AIR-ECO ROMAN GROBLICA, oraz kopie kart przekazania przez AIR-ECO ROMAN GROBLICA odpadów niebezpiecznych do odzysku lub unieszkodliwiania lub do innego zbierającego odpady.

**6.7.** Sporządzane będą roczne sprawozdania, o których mowa w art. 75 i art. 76 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.) i przekazywane do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.

## **7. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych:**

**7.1.** Firma AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, prowadząca w budynku magazynu o pow. 415 m<sup>2</sup> położonym na terenie działki nr 72/3 w obrębie ewidencyjnym Choszczno 2, gmina Choszczno, zbieranie i magazynowanie odpadów będzie obowiązana:

**7.1.1.** zbierać i magazynować odpady olejowe zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694) oraz postępować w tym zakresie zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej,

**7.1.2.** do przestrzegania wymagań ochrony środowiska - zgodnie z art. 140 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.),

**7.1.3.** zbierać i magazynować zużyte baterie i zużyte akumulatory zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity Dz. U. z dnia 2016 r., poz. 1803 z późn. zm.),

**7.1.4.** zbierać odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2015 r., poz. 1688 z późn. zm.),

**7.1.5.** zbierać odpady opakowaniowe z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1863 z późn. zm.),



*dkp*

7.1.6. zbierać odpady zawierające azbest z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tekst jednolity z 2017 r., poz. 2119).

**8. Czas obowiązywania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów – do 11.12.2027 r.**

**II. Zastrzega, że w przypadku naruszenia** przez Pana Romana Groblicę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, przepisów ustawy o odpadach lub działania niezgodnego z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, podjęte zostaną wobec strony czynności określone w art. 47 w/w ustawy o odpadach.

**III. Poucza, że przed rozpoczęciem działalności w zakresie zbierania odpadów** Pan Roman Groblica prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, zobowiązany jest do uzyskania stosownych uzgodnień, decyzji lub dokonania zgłoszeń wymaganych przepisami odrębnymi, w szczególności wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.), jeżeli są wymagane.

## **U z a s a d n i e**

Dnia 12.07.2017 r. Pan Roman Groblica prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO Roman Groblica, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik wystąpił z wnioskiem do Starosty Choszczeńskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów.

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy złożonego wniosku, w którym stwierdzono braki formalne. Pismem z dnia 14.07.2017 r., znak: OŚ.6233.5.2017.III Starosta Choszczeński wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych w w/w wniosku.

W odpowiedzi na w/w wezwanie, dnia 26.07.2017 r. Pan Roman Groblica złożył do starosty wniosek o zawieszenie postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów. Uzasadnił go zbyt krótkim terminem uzupełnienia braków oraz skomplikowanym charakterem przedmiotowego wezwania.



Starosta Choszczeński, przychylił się do wniosku strony i postanowieniem z dnia 28.07.2017 r., znak: OŚ.6233.5.2017.III zawiesił na wniosek Pana Romana Groblicy, postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów.

Pan Roman Groblica dnia 07.11.2017 r. złożył do starosty wniosek o podjęcie zawieszono postępowania. Do w/w wniosku załączył uzupełnione braki formalne.

Starosta Choszczeński postanowieniem z dnia 14.07.2017 r., znak: OŚ.6233.5.2017.III podjął na żądanie strony zawieszono postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie odpadów. Dokonał analizy złożonego uzupełnionego wniosku, w którym ponownie stwierdził braki formalne oraz wezwał pismem z dnia 14.11.2017 r. wnioskodawcę do uzupełnienia w/w braków.

Pan Roman Groblica dnia 22.11.2017 r. złożył do starosty uzupełnienie braków formalnych wniosku oraz złożył niezbędne wyjaśnienia w w/w sprawie.

Dodatkowo pismem z dnia 14.11.2017 r., OŚ.6233.5.2017.III Starosta Choszczeński zwrócił się do Burmistrza Choszczna o wyrażenie opinii czy działalność w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w budynku magazynu o pow. 415 m<sup>2</sup> położonym na terenie działki nr 72/3 w obrębie ewid. Choszczno 2, gmina Choszczno jest zgodna z przepisami prawa miejscowego.

Dnia 27.11.2017 r. Burmistrza Choszczna przedłożył do Starosty Choszczeńskiego pismo z dnia 23.11.2017 r., znak:IPP.0300.6.2017.JI w sprawie wyrażenia opinii czy działalność w zakresie zbierania odpadów jest zgodna z przepisami prawa miejscowego w którym poinformował, że „Działka o nr 72/3 położona w obrębie Choszczno 2, gmina Choszczno na której planowana jest działalność firmy AIR-ECO Roman Groblica, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego”.

Pismem z dnia 06.12.2017 r. Starosta Choszczeński zawiadomił Pana Romana Groblicę o prawie do zapoznania się z materiałami sprawy i złożenia wniosków i wyjaśnień w terminie siedmiu dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, w sprawie wydania decyzji zezwalającej Panu Romanowi Groblicy prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik, na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów.

Dnia 12.12.2017 r. strona zapoznała się z zebranymi dowodami i materiałami niezbędnymi do wydania w/w decyzji i nie wniosła uwag ani zastrzeżeń w w/w sprawie.

Niniejszą decyzję wydano na wniosek Pana Romana Groblicy prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą AIR-ECO ROMAN GROBLICA, Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik.

Obowiązek posiadania zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów wynika z art. 41 ust. 1 ustawy o odpadach. Właściwym do wydania zezwolenia jest starosta, na terenie którego usytuowane jest miejsce zbierania odpadów.



ulka



Nałożony w niniejszej decyzji obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów wynika z art. 66 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.).

Zgodnie art. 75 i art. 76 w/w ustawy, posiadacz odpadów prowadzący ewidencję odpadów jest obowiązany sporządzić na formularzu zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilościach odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów. Zbiorcze zestawienie danych, posiadacz odpadów jest obowiązany przekazać marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania, zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

Zgodnie z art. 27 ust.2 w/w ustawy o odpadach, wytwórca odpadów lub inny posiadacz odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami wyłącznie podmiotom, które posiadają:

- 1) zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, lub
- 2) koncesję na podziemne składowanie odpadów, pozwolenie zintegrowane, decyzję zatwierdzającą program gospodarowania odpadami wydobywczymi, zezwolenie na prowadzenie obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych lub wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości - na podstawie odrębnych przepisów, lub
- 3) wpis do rejestru w zakresie, o którym mowa w art. 50 ust. 1 pkt 5 - chyba że działalność taka nie wymaga uzyskania decyzji lub wpisu do rejestru.

Jeżeli wytwórca odpadów lub inny posiadacz odpadów przekazuje odpady następnemu posiadaczowi odpadów, który posiada decyzję wymienioną w art. 27 ust. 2 pkt 1 lub 2 albo posiada wpis do rejestru w zakresie, o którym mowa w art. 50 ust. 1 pkt 5 lit. a, odpowiedzialność za gospodarowanie odpadami, z chwilą ich przekazania, przechodzi na tego następnego posiadacza odpadów.

Uznając, że przy spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w niniejszej decyzji, zbieranie w/w odpadów nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 48 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.), zezwolenie na zbieranie odpadów wygasa:

- 1) po upływie czasu, na jaki zostało wydane;
- 2) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem zaprzestał działalności objętej zezwoleniem lub z innych powodów zezwolenie stało się bezprzedmiotowe;
- 3) na wniosek podmiotu objętego zezwoleniem;
- 4) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie rozpoczął działalności objętej zezwoleniem w terminie 2 lat od dnia, w którym zezwolenie stało się ostateczne;
- 5) jeżeli podmiot objęty zezwoleniem nie prowadził działalności objętej zezwoleniem przez

2 lata.



Za wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów, pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,- zł (słownie złoty: sześćset szesnaście złotych 00/100), zgodnie z ust. 43c pkt. a części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz.1827). Wpłaty dokonano na rachunek organu podatkowego – Urzędu Miejskiego w Choszcznie, nr rachunku bankowego 83 8359 0005 0028 9098 2000 0005. Dowód wpłaty opłaty skarbowej z dnia 28.06.2017 r. załączono do akt sprawy.

Za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa pobrano opłatę skarbową w wysokości 17,- zł (słownie złoty: siedemnaście złotych), zgodnie z art. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej oraz częścią IV załącznika do w/w ustawy. Dowód wpłaty opłaty skarbowej z dnia 28.06.2017 r. załączono do akt sprawy.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Choszczeńskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Otrzymują:

1. AIR-ECO ROMAN GROBLICA  
Pławno 56/2, 73-240 Bierzwnik
2. A/a

### Do wiadomości:

1. Burmistrz Choszczna  
73-200 Choszczno ul. Wolności 24
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego  
70-540 Szczecin ul. Korsarzy 34
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
70-502 Szczecin ul. Wały Chrobrego 4

z up. STAROSTY  
mgr inż. Monika Szopińska  
Kierownik Wydziału Ochrony  
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

