

WS.6233.18.2020.OA

Bielsko-Biała, dnia 08.11.2022 r.

**DECYZJA STAROSTY BIELSKIEGO**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000) art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 41 ust. 1, ust. 2 1 ust. 3 pkt 2, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.03.2020 r. (data wpływu 04.03.2020 r.) Pana Jerzego Pustelnika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik, ul. Józefa Pukowca 10, 43-200 Pszczyna, w sprawie zmiany decyzji na zbieranie odpadów w Międzyrzeczu Górnym 165

**orzekam**

- zmienić na wniosek strony: pkt 1, pkt 3,

- dodać pkt 8, pkt 9, pkt 10,

w decyzji Starosty Bielskiego znak: WS.6233.61.2015.SE z dnia 21.01.2016 r., udzielającej zezwolenia Panu Jerzemu Pustelnik prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik (NIP:6381253421), ul. Józefa Pukowca 10, 43-200 Pszczyna, w sprawie zmiany decyzji na zbieranie odpadów na terenie punktu przeładunku odpadów w Międzyrzeczu Górnym

**Pkt 1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania określa poniższa tabela nr 1.

*Tab. 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania.*

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1	2	3
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80).
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali.
3.	01 01 80	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali.
4.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania.
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07.
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10.
7.	01 03 10*	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07.
8.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne.
9.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80.
10.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali.
11.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07.
12.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły.
13.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07.
14.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07.
15.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11.

16.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07.
17.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne.
18.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80.
19.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne.
20.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82.
21.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne.
22.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84.
23.	01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej.
24.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową.
25.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne.
26.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06.
27.	01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06.
28.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia.
29.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna.
30.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań).
31.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej.
32.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne.
33.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08.
34.	02 01 10	Odpady metalowe.
35.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych.
36.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców.
37.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80.
38.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców.
39.	02 03 02	Odpady konserwantów.
40.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne.
41.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa.
42.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81).
43.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych.
44.	02 03 82	Odpady tytoniowe.
45.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne).
46.	02 04 80	Wysłodki.
47.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania.
48.	02 05 80	Odpadowa serwatka.
49.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.
50.	02 06 02	Odpady konserwantów.
51.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze.
52.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
53.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów.
54.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych.
55.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.
56.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary.
57.	03 01 01	Odpady kory i korka.
58.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fimir zawierające substancje niebezpieczne.
59.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.
60.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne.
61.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80.
62.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych.
63.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne.
64.	03 02 03*	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna.

65.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna.
66.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne.
67.	03 03 01	Odpady z kory i drewna.
68.	03 03 02	Osady wapienne i szlasy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego).
69.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury.
70.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury.
71.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do reeklingu.
72.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego).
73.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji.
74.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem.
75.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia.
76.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe).
77.	04 01 02	Odpady z wapnienia.
78.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej).
79.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom.
80.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu.
81.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór).
82.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania.
83.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery).
84.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski).
85.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne.
86.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14.
87.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne.
88.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16.
89.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne.
90.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19.
91.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych.
92.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych.
93.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych.
94.	05 01 02*	Osady z odsalania.
95.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników.
96.	05 01 04*	Kwaśne szlasy z procesów alkilowania.
97.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej.
98.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń.
99.	05 01 07*	Kwaśne smoły.
100.	05 01 08*	Inne smoły.
101.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw.
102.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy.
103.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej.
104.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych.
105.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły).
106.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej.
107.	05 01 17	Bitum.
108.	05 06 01*	Kwaśne smoły.
109.	05 06 03*	Inne smoły.
110.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych.
111.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole.
112.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć.
113.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę.
114.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy.
115.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy.
116.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy.
117.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy.
118.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy.
119.	06 01 06*	Inne kwasy.
120.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy.

121.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy.
122.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy.
123.	06 02 05*	Inne wodorotlenki.
124.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki.
125.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie.
126.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13.
127.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie.
128.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15.
129.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen.
130.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć.
131.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie.
132.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki.
133.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02.
134.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy.
135.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru.
136.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć.
137.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy).
138.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chloro silany.
139.	06 09 02	Żużel fosforowy.
140.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
141.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80.
142.	06 09 80	Fosfogipsy.
143.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).
144.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne.
145.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu.
146.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu.
147.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu.
148.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu.
149.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy.
150.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
151.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02).
152.	06 13 03	Czysta sadza.
153.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu.
154.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi.
155.	07 01 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste.
156.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste.
157.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste.
158.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
159.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
160.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
161.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
162.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08).
163.	07 02 01*	Wody popluczne i ługi macierzyste.
164.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste.
165.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i cieczy macierzyste.
166.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
167.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
168.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
169.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
170.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych.
171.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory).
172.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14.
173.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony.
174.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16.

175.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy.
176.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady (zepsute granulaty w big-bagach, tworzywa sztuczne).
177.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.
178.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
179.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
180.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
181.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
182.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
183.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
184.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady (odpady bejcy wodnej).
185.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.
186.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
187.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
188.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
189.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
190.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
191.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
192.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne.
193.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin.
194.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.
195.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
196.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
197.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
198.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
199.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
200.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
201.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne.
202.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13.
203.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne.
204.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80.
205.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.
206.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
207.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
208.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
209.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
210.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
211.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
212.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju.
213.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek.
214.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.
215.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
216.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste.
217.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.
218.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.
219.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.
220.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.
221.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
222.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11.
223.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
224.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13.
225.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
226.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15.
227.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.

228.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17.
229.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
230.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19.
231.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów.
232.	08 02 01	Odpady proszków powlekających.
233.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne.
234.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne.
235.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie.
236.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie.
237.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne.
238.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12.
239.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne.
240.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14.
241.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące.
242.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne.
243.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17.
244.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne.
245.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19.
246.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
247.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09.
248.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
249.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11.
250.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
251.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13.
252.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.
253.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15.
254.	08 04 17*	Olej żywiczny.
255.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów.
256.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów.
257.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych.
258.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach.
259.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy.
260.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających.
261.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra.
262.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra.
263.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii.
264.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03.
265.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11.
266.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06.
267.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne.
268.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).
269.	10 01 02	Popioły lotne z węgla.
270.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej.
271.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych.
272.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych.
273.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu.
274.	10 01 09*	Kwas siarkowy.
275.	10 01 13*	Popioły lome z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo.

276.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne.
277.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14.
278.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne.
279.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16.
280.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
281.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18.
282.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne.
283.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22.
284.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82).
285.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni.
286.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej.
287.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.
288.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych.
289.	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).
290.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze).
291.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów.
292.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
293.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07.
294.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza.
295.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
296.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11.
297.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
298.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13.
299.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne.
300.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza.
301.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy.
302.	10 03 02	Odpadowe anody.
303.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej.
304.	10 03 05	Odpady tlenku glinu.
305.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej.
306.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej.
307.	10 03 15*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.
308.	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15.
309.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod.
310.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17.
311.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
312.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19.
313.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne.
314.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21.
315.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
316.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23.
317.	10 03 25*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
318.	10 03 26	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25.
319.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
320.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27.

321.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne.
322.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29.
323.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.
324.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej.
325.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy).
326.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych.
327.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły.
328.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
329.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
330.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
331.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09.
332.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80).
333.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych.
334.	10 05 04	Inne cząstki i pyły.
335.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
336.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
337.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
338.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08.
339.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.
340.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10.
341.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych.
342.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.
343.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej.
344.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych.
345.	10 06 04	Inne cząstki i pyły.
346.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
347.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
348.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
349.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09.
350.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane.
351.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.
352.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej.
353.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
354.	10 07 04	Inne cząstki i pyły.
355.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
356.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
357.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07.
358.	10 08 04	Cząstki i pyły.
359.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.
360.	10 08 09	Inne żużle.
361.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.
362.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10.
363.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod.
364.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12.
365.	10 08 14	Odpadowe anody.
366.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
367.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15.
368.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
369.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych Inne niż wymienione w 10 08 17.
370.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.
371.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19.
372.	10 09 03	Żużle odlewnicze.



373.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne.
374.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05.
375.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne.
376.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07.
377.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
378.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09.
379.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne.
380.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11.
381.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne.
382.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13.
383.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów.
384.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15.
385.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne.
386.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze.
387.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne.
388.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05.
389.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne.
390.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07.
391.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
392.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09.
393.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne.
394.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11.
395.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne.
396.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13.
397.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów.
398.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15.
399.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego.
400.	10 11 05	Cząstki i pyły.
401.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne.
402.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09.
403.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych).
404.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11.
405.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne.
406.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13.
407.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
408.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15.
409.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
410.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17.
411.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne.
412.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19.
413.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe.
414.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest.
415.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej.
416.	10 12 03	Cząstki i pyły.
417.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
418.	10 12 06	Zużyte formy.

419.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej).
420.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
421.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09.
422.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie.
423.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11.
424.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków.
425.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej.
426.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego.
427.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13).
428.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.
429.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych.
430.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09.
431.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10.
432.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.
433.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12.
434.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy.
435.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu.
436.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu.
437.	10 13 82	Wybrakowane wyroby.
438.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć.
439.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu.
440.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu.
441.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu.
442.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu.
443.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu.
444.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu.
445.	11 01 05*	Kwasy trawiące.
446.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05.
447.	11 01 07*	Alkalia trawiące.
448.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania.
449.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne.
450.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09.
451.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne.
452.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11.
453.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne.
454.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13.
455.	11 01 15*	Ocieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne.
456.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.
457.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym arosyt i getyt).
458.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy.
459.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne.
460.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05.
461.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki.
462.	11 05 01	Cynk twardy.
463.	11 05 02	Popiół cynkowy.
464.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
465.	11 05 04*	Zużyty topnik.
466.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów.
467.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów.
468.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych.
469.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych.
470.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych.
471.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów).

472.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów). *
473.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce.
474.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców.
475.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali.
476.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze.
477.	12 01 13	Odpady spawalnicze.
478.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne.
479.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14.
480.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne.
481.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16.
482.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania).
483.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji.
484.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne.
485.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20.
486.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady (odpady poszlifierskie).
487.	12 03 01*	Wodne ciecz myjące.
488.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą.
489.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB.
490.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne.
491.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.
492.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne.
493.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.
494.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne.
495.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji.
496.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne.
497.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne.
498.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.
499.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.
500.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji.
501.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.
502.	13 03 01*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB.
503.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01.
504.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych.
505.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01.
506.	13 03 09*	Oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji.
507.	13 03 10*	Inne oleje i ciecz stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła.
508.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej.
509.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych.
510.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich.
511.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.
512.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach.
513.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów.
514.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach.
515.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach.
516.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.
517.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy.
518.	13 07 02*	Benzyna.
519.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami).
520.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania.
521.	13 08 02*	Inne emulsje.

522.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków.
523.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady (emulsje).
524.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
525.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników.
526.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników.
527.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne.
528.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki.
529.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury.
530.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych.
531.	15 01 03	Opakowania z drewna.
532.	15 01 04	Opakowania z metali.
533.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe.
534.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe.
535.	15 01 07	Opakowania ze szkła.
536.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów.
537.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.
538.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi.
539.	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).
540.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.
541.	16 01 03	Zużyte opony.
542.	16 01 07*	Filtry olejowe.
543.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć.
544.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB.
545.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne).
546.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest.
547.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11.
548.	16 01 13*	Płyny hamulcowe.
549.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje.
550.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14.
551.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony.
552.	16 01 17	Metale żelazne.
553.	16 01 18	Metale nieżelazne.
554.	16 01 19	Tworzywa sztuczne.
555.	16 01 20	Szkło.
556.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (odpady gumy).
557.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne.
558.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04.
559.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.
560.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).
561.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).
562.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08.
563.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe.
564.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe.
565.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć.
566.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03).
567.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory.
568.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów.
569.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty.

570.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, en, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07).
571.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.
572.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02.
573.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07).
574.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy.
575.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory.
576.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
577.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy).
578.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy).
579.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru).
580.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne.
581.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01.
582.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne.
583.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03.
584.	16 11 01*	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.
585.	16 11 02	Węglowodnyne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01.
586.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.
587.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03.
588.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.
589.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05.
590.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.
591.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.
592.	17 01 02	Gruz ceglany.
593.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.
594.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne.
595.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.
596.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
597.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg.
598.	17 02 01	Drewno.
599.	17 02 02	Szkło.
600.	17 02 03	Tworzywa sztuczne.
601.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).
602.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę.
603.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01.
604.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe.
605.	17 03 80	Odpadowa papa.
606.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz.
607.	17 04 02	Aluminium.
608.	17 04 03	Ołów.
609.	17 04 04	Cynk.
610.	17 04 05	Żelazo i stal.
611.	17 04 06	Cyna.
612.	17 04 07	Mieszaniny metali.

613.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
614.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne.
615.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10.
616.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
617.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.
618.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.
619.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.
620.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne.
621.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07.
622.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest.
623.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne.
624.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.
625.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest.
626.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.
627.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01.
628.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć.
629.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje
630.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne.
631.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.
632.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych.
633.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych.
634.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych.
635.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.
636.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych.
637.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne.
638.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11.
639.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne.
640.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13.
641.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne.
642.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15.
643.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne.
644.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17.
645.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
646.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne.
647.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych.
648.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne.
649.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05.
650.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji.
651.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne.
652.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne.
653.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09.
654.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08.
655.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04.
656.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone.
657.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06.
658.	19 04 01	Zeszkłone odpady.
659.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych.
660.	19 04 03*	Niezszklona faza stała.
661.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania.
662.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych.
663.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.
664.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
665.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.
666.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.

667.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.
668.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.
669.	19 08 01	Skratki.
670.	19 08 02	Zawartość piaskowników.
671.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.
672.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych.
673.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie.
674.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji oleju/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze.
675.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji oleju/woda inne niż wymienione w 19 08 09.
676.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych.
677.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11.
678.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych.
679.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13.
680.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki.
681.	19 09 02	Osady z klarowania wody.
682.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody.
683.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny.
684.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.
685.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych.
686.	19 10 01	Odpady żelaza i stali.
687.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych.
688.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne.
689.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03.
690.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne.
691.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05.
692.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe.
693.	19 11 02*	Kwaśne smoły.
694.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe.
695.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw.
696.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych.
697.	19 12 01	Papier i tektura.
698.	19 12 02	Metale żelazne.
699.	19 12 03	Metale nieżelazne.
700.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma.
701.	19 12 05	Szkło.
702.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne.
703.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06.
704.	19 12 08	Tekstylia.
705.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie).
706.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne).
707.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne.
708.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01.
709.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne.
710.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03.
711.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne.
712.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05.
713.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne.
714.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07.

Pkt 3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów wraz z maksymalną masą poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masą wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku

Magazynowanie odpadów przeznaczonych do zbierania będzie prowadzone w sposób maksymalnie zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem, nie powodujący zanieczyszczeń wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu, a także w sposób maksymalnie zabezpieczający przed uciążliwościami. Odpady magazynowane będą na terenie zabezpieczonym przed wejściem osób postronnych i zwierząt do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny. Odpady będą magazynowane zamiennie w wyznaczonych miejscach Magazynu Odpadów (zadaszony, zamykany budynek o wybetonowanym podłożu) o wymiarach 6,2 m x 5,5 m i wysokości 2,7 m oraz na placu magazynowym (o szczelnie wybetonowanej nawierzchni) o wymiarach 10 m x 10 m i wysokości magazynowania do 2 m. Plac magazynowy przylega do Magazynu Odpadów.

W Magazynie Odpadów wydzielono cztery miejsca magazynowania odpadów:

- pole M1 o wymiarach 6 m x 2 m: odpady magazynowane w trzech zamykanych kontenerach o pojemności 1100 l każdy;
- pole M2 o wymiarach 3 m x 2 m: odpady magazynowane w trzech zamykanych beczkach o pojemności 200 l każda;
- pole M3 o wymiarach 3 m x 2 m: odpady magazynowane w trzech zamykanych kontenerach o pojemności 120 l każdy;
- pole M4 o wymiarach 3 m x 2 m: odpady magazynowane na dwóch regałach (luzem lub w pojemnikach) o maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu 200 kg każdy.

Pomiędzy polami magazynowymi M1 i M2, M3 i M4 znajdowała się będzie 1,5 m przestrzeń stanowiąca korytarz wewnętrzny magazynu. Odpady ciekłe będą magazynowe w szczelnych pojemnikach ustawionych na wannach wychwytowych.

Na placu magazynowym wydzielono sześć pól magazynowych:

- pole P5 o wymiarach 9 m x 3,5 m: odpady magazynowane w przyzmach o wysokości do 2 m;
- pole P6 o wymiarach 2 m x 3,5 m: odpady magazynowane w zamykanym kontenerze o pojemności 3 m<sup>3</sup>;
- pole P7 o wymiarach 2 m x 3,5 m: odpady magazynowane w dwóch zamykanych pojemnikach na kółkach o pojemności 1100 l każdy;
- pole P8 o wymiarach 2 m x 3,5 m: odpady magazynowane w przyzmach o wysokości do 2 m;
- pole P9 o wymiarach 2 m x 3,5 m: odpady magazynowane w trzech zamykanych pojemnikach o pojemności 120 l;
- pole P10 o wymiarach 3 m x 2 m: odpady magazynowane w trzech zamykanych beczkach o pojemności 200 l każda.

Pomiędzy polami magazynowymi P5, P6, P7, P8, P9 i P10 znajduje się strefa komunikacyjna o szerokości 2 m umożliwiająca transport odpadów.

Miejsca magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów, a także maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku określono w poniższych tabelach nr 2 – 11.



Tab. 2 Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu M1 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne.	0,18	0,5
2.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
3.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
4.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki.	0,5	5
5.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
6.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
7.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
8.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
9.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe).	0,18	0,5
10.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	0,5	0,5
11.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.	0,5	0,5
12.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
13.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,5	5
14.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje)	0,5	5
15.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	5
16.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu M1 wynosi 26 Mg.

Tab. 3. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu M2 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	01 03 10*	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu zawierający substancje stwarzające zagrożenie inny niż odpady wymienione w 01 03 07.	0,5	0,5
2.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
3.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
4.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
5.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
6.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową.	0,5	0,5
7.	01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
8.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej).	0,18	0,5
9.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne.	0,18	0,5
10.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
11.	05 01 02*	Osady z odsalania.	0,5	0,5
12.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników.	0,5	0,5
13.	05 01 04*	Kwaśne szlasy z procesów alkilowania.	0,5	0,5
14.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej.	0,18	0,5
15.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń.	0,18	0,5
16.	05 01 07*	Kwaśne smoły.	0,5	0,5
17.	05 01 08*	Inne smoły.	0,5	0,5
18.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw.	0,5	0,5
19.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy.	0,18	0,5
20.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility).	0,5	0,5
21.	05 06 01*	Kwaśne smoły.	0,5	0,5
22.	05 06 03*	Inne smoły.	0,5	0,5
23.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole.	0,5	0,5
24.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć.	0,5	0,5
25.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy.	0,5	0,5
26.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy.	0,5	0,5
27.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy.	0,5	0,5
28.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy.	0,5	0,5
29.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy.	0,5	0,5
30.	06 01 06*	Inne kwasy.	0,5	0,5
31.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy.	0,5	0,5
32.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy.	0,5	0,5
33.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy.	0,5	0,5
34.	06 02 05*	Inne wodorotlenki.	0,5	0,5
35.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki.	0,5	0,5

36.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie.	0,5	0,5
37.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie.	0,5	0,5
38.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen.	0,5	0,5
39.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć.	0,5	0,5
40.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie.	0,5	0,5
41.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki.	0,5	0,5
42.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy.	0,5	0,5
43.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru.	0,5	0,5
44.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć.	0,5	0,5
45.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy).	0,5	0,5
46.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chloro silany.	0,5	0,5
47.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,5	0,5
48.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
49.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02).	0,5	0,5
50.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu.	0,5	0,5
51.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi.	0,18	0,5
52.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
53.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu ciecze macierzyste.	0,5	0,5
54.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,18	0,5
55.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
56.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
57.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
58.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
59.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
60.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,5	0,5
61.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,18	0,5
62.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
63.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
64.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
65.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
66.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory).	0,5	0,5
67.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony.	0,5	0,5
68.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
69.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,5	0,5
70.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,18	0,5
71.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
72.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
73.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
74.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
75.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
76.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste.	0,5	0,5

77.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,18	0,5
78.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
79.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
80.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
81.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
82.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
83.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
84.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,5	0,5
85.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,18	0,5
86.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
87.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
88.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
89.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
90.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
91.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
92.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
93.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,5	0,5
94.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,18	0,5
95.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
96.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
97.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
98.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
99.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste.	0,5	0,5
100.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,5	0,5
101.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i cieczy macierzyste.	0,18	0,5
102.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
103.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne.	0,5	0,5
104.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców.	0,5	0,5
105.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
106.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	10
107.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	10
108.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	2
109.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	10
110.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	2
111.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów.	0,18	2

112.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne.	0,18	10
113.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne.	0,18	5
114.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące.	0,5	0,5
115.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
116.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	5
117.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	0,5
118.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
119.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.	0,18	5
120.	08 04 17*	Olej żywiczny.	0,18	0,5
121.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów.	0,5	5
122.	09 01 01*	Wodne roztwory wywołaczy i aktywatorów.	0,5	0,5
123.	09 01 02*	Wodne roztwory wywołaczy do płyt offsetowych.	0,5	0,5
124.	09 01 03*	Roztwory wywołaczy opartych na rozpuszczalnikach.	0,18	0,5
125.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy.	0,5	0,5
126.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalczących.	0,5	0,5
127.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06.	0,5	0,5
128.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne.	0,5	0,5
129.	10 01 09*	Kwas siarkowy.	0,5	0,5
130.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
131.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
132.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
133.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod.	0,5	0,5
134.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
135.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
136.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
137.	10 03 25*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
138.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
139.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych.	0,5	0,5
140.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły.	0,5	0,5
141.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
142.	10 04 07*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
143.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
144.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych.	0,5	0,5
145.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5

146.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
147.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
148.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych.	0,5	0,5
149.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
150.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
151.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
152.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
153.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod.	0,5	0,5
154.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
155.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
156.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje.	0,5	0,5
157.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
158.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
159.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów.	0,5	0,5
160.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
161.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
162.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów.	0,5	0,5
163.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
164.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
165.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
166.	11 01 05*	Kwasy trawiące.	0,5	0,5
167.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05.	0,5	0,5
168.	11 01 07*	Alkalia trawiące.	0,5	0,5
169.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania.	0,5	0,5
170.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
171.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
172.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
173.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
174.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym arosyt i getyt).	0,5	0,5
175.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
176.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki.	0,5	0,5
177.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów).	0,5	0,5

178.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów).	0,18	0,5
179.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce.	0,5	0,5
180.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców.	0,18	0,5
181.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali.	0,5	0,5
182.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
183.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania).	0,18	0,5
184.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji.	0,5	0,5
185.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące.	0,5	0,5
186.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą.	0,5	0,5
187.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB.	0,5	0,5
188.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne.	0,5	0,5
189.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,18	0,5
190.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne.	0,5	0,5
191.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,5	0,5
192.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne.	0,5	0,5
193.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji.	0,5	0,5
194.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne.	0,5	0,5
195.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne.	0,5	0,5
196.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,18	0,5
197.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	0,18	0,5
198.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji.	0,18	0,5
199.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.	0,18	0,5
200.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB.	0,5	0,5
201.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01.	0,5	0,5
202.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,5	0,5
203.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01.	0,5	0,5
204.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji.	0,5	0,5
205.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła.	0,5	0,5
206.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej.	0,5	0,5
207.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych.	0,5	0,5
208.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich.	0,5	0,5
209.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.	0,5	0,5
210.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach.	0,5	0,5
211.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów.	0,5	0,5

212.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach.	0,18	0,5
213.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach.	0,18	0,5
214.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach.	0,5	0,5
215.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy.	0,18	0,5
216.	13 07 02*	Benzyna.	0,18	0,5
217.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami).	0,18	0,5
218.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania.	0,5	0,5
219.	13 08 02*	Inne emulsje.	0,5	0,5
220.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady (emulsje).	0,5	2
221.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne.	0,5	0,5
222.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki.	0,5	0,5
223.	16 01 13*	Płyny hamulcowe.	0,5	0,5
224.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje.	0,18	0,5
225.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów.	0,5	0,5
226.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty.	0,18	0,5
227.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory.	0,5	5
228.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
229.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
230.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę.	0,5	0,5
231.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe.	0,18	0,5
232.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne.	0,18	0,5
233.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
234.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
235.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
236.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji.	0,5	0,5
237.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne.	0,18	0,5
238.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne.	0,18	0,5
239.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych.	0,5	0,5
240.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie.	0,5	0,5
241.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09.	0,18	0,5
242.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych.	0,5	0,5
243.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych.	0,5	0,5
244.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
245.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
246.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe.	0,5	0,5
247.	19 11 02*	Kwaśne smoły.	0,5	0,5
248.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe.	0,5	0,5



249.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw.	0,5	0,5
250.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
251.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
252.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu M2 wynosi 192,5 Mg.

Tab. 4. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu M3 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania.	0,5	0,5
2.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali.	0,5	0,5
3.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne.	0,1	0,5
4.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych.	0,1	0,5
5.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne.	0,5	0,5
6.	03 02 03*	Metałoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna.	0,1	0,5
7.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna.	0,1	0,5
8.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne.	0,1	0,5
9.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
10.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	0,5	0,5
11.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin.	0,5	0,5
12.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne.	0,1	10
13.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych.	0,1	0,5
14.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo.	0,5	0,5
15.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
16.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
17.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
18.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5

19.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej.	0,5	0,5
20.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej.	0,5	0,5
21.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużłowe z produkcji wtórnej.	0,5	0,5
22.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.	0,1	0,5
23.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
24.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
25.	10 04 02*	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
26.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy).	0,5	0,5
27.	10 05 10*	Kożuchy żużłowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.	0,1	0,5
28.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
29.	10 08 10*	Kożuchy żużłowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach.	0,1	0,5
30.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
31.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
32.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
33.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
34.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych).	0,5	0,5
35.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
36.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
37.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest.	0,5	0,5
38.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
39.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie.	0,5	0,5
40.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych.	0,5	0,5
41.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
42.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć.	0,5	0,5
43.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.	0,5	0,5
44.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
45.	11 05 04*	Zużyty topnik.	0,5	0,5
46.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze.	0,1	0,5
47.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	5
48.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
49.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	0,1	0,5
50.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników.	0,5	0,5
51.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników.	0,1	0,5

52.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	0,1	5
53.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznic z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi.	0,5	0,5
54.	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).	0,1	5
55.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe.	0,5	3
56.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe.	0,5	3
57.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć.	0,5	3
58.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy.	0,5	5
59.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,5	5
60.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy).	0,1	0,5
61.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy).	0,1	0,5
62.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru).	0,1	0,5
63.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.	0,5	0,5
64.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest.	0,5	5
65.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	5
66.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest.	0,5	5
67.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć.	0,5	5
68.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
69.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
70.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
71.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
72.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
73.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne.	0,5	0,5
74.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych.	0,5	0,5
75.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08.	0,5	0,5
76.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone.	0,5	0,5
77.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
78.	19 04 03*	Nieszklona faza stała.	0,5	0,5
79.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.	0,5	0,5
80.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
81.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne.	0,1	2

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu M3 wynosi 99,5 Mg.

Tab. 5. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu M4 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne.	0,4	0,5
2.	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra.	0,4	0,5
3.	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra.	0,4	0,5
4.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	0,4	0,5
5.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03.	0,4	0,5
6.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11.	0,4	0,5
7.	16 01 07*	Filtry olejowe.	0,04	0,5
8.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć.	0,4	0,5
9.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB.	0,4	0,5
10.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne).	0,4	0,5
11.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest.	0,4	0,5
12.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne.	0,04	0,5
13.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych.	0,04	0,5
14.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	0,04	0,5
15.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne).	0,04	0,5
16.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08.	0,4	0,5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu M4 wynosi 8 Mg.

Tab. 6. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P5 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80).	0,5	0,5
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali.	0,5	0,5

3.	01 01 80	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali.	0,5	0,5
4.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg.	0,5	0,5
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.	0,5	0,5
6.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.	0,5	0,5
7.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07.	0,5	0,5
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie).	0,5	2

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P5 wynosi 5,5 Mg.

Tab. 7. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P6 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07.	0,5	0,5
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy.	0,5	0,5
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej.	0,5	0,5
4.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze).	0,5	0,5
5.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów.	0,5	0,5
6.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza.	0,5	0,5
7.	10 03 05	Odpady tlenku glinu.	0,5	0,5
8.	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15.	0,5	0,5
9.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej.	0,5	0,5
10.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej.	0,5	0,5
11.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu.	0,5	0,5
12.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu.	0,5	0,5
13.	10 13 82	Wybrakowane wyroby.	0,5	0,5
14.	16 11 02	Węglowodopochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01.	0,5	0,5
15.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03.	0,5	0,5
16.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05.	0,5	0,5
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	0,5	5
18.	17 01 02	Gruz ceglany.	0,5	5
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	0,5	0,5

20.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	0,5	0,5
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.	0,5	5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P6 wynosi 24 Mg.

Tab. 8. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P7 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej.	0,5	0,5
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna.	0,5	0,5
3.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08.	0,5	0,5
4.	02 01 10	Odpady metalowe.	0,5	5,0
5.	02 03 02	Odpady konserwantów.	0,5	0,5
6.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych.	0,5	0,5
7.	02 03 82	Odpady tytoniowe.	0,5	0,5
8.	02 04 80	Wysłodki.	0,5	0,5
9.	02 06 02	Odpady konserwantów.	0,5	0,5
10.	03 01 01	Odpady kory i korka.	0,5	0,5
11.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.	0,5	0,5
12.	03 03 01	Odpady z kory i drewna.	0,5	0,5
13.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe).	0,5	0,5
14.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery).	0,5	0,5
15.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady (zepsuty granulat w big-bagach, tworzywa sztuczne).	0,5	10
16.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11.	0,5	10
17.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
18.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu.	0,5	0,5
19.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14.	0,5	0,5
20.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16.	0,5	0,5
21.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18.	0,5	0,5
22.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82).	0,5	0,5
23.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni.	0,5	0,5

24.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym).	0,5	0,5
25.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07.	0,5	0,5
26.	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza.	0,5	0,5
27.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17.	0,5	0,5
28.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
29.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
30.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane.	0,5	0,5
31.	10 08 09	Inne żużle.	0,5	0,5
32.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgazy inne niż wymienione w 10 08 10.	0,5	0,5
33.	10 09 03	Żużle odlewnicze.	0,5	0,5
34.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne.	0,5	0,5
35.	10 10 03	Zgazy i żużle odlewnicze.	0,5	0,5
36.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11.	0,5	0,5
37.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palnego i hydratyzowanego.	0,5	0,5
38.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09.	0,5	0,5
39.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10.	0,5	0,5
40.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy.	0,5	0,5
41.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu.	0,5	0,5
42.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu.	0,5	0,5
43.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu.	0,5	0,5
44.	11 05 01	Cynk twardy.	0,5	0,5
45.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury.	0,5	20
46.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych.	0,5	10
47.	15 01 04	Opakowania z metali.	0,5	10
48.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe.	0,5	5
49.	15 01 07	Opakowania ze szkła.	0,5	5
50.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony.	0,5	0,5
51.	16 01 17	Metale żelazne.	0,5	5
52.	16 01 18	Metale nieżelazne.	0,5	5
53.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04.	0,5	0,5
54.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	0,5	0,5
55.	17 02 01	Drewno.	0,5	5
56.	17 02 02	Szkło.	0,5	5
57.	17 02 03	Tworzywa sztuczne.	0,5	5
58.	17 03 80	Odpadowa papa.	0,5	0,5
59.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz.	0,5	5
60.	17 04 02	Aluminium.	0,5	5
61.	17 04 03	Ołów.	0,5	5
62.	17 04 04	Cynk.	0,5	5
63.	17 04 05	Żelazo i stal.	0,5	5
64.	17 04 06	Cyna.	0,5	5
65.	17 04 07	Mieszanki metali.	0,5	5
66.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01.	0,5	5
67.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki.	0,5	0,5
68.	19 10 01	Odpady żelaza i stali.	0,5	5

69.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych.	0,5	5
70.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05.	0,5	2
71.	19 12 01	Papier i tektura.	0,5	20
72.	19 12 02	Metale żelazne.	0,5	10
73.	19 12 03	Metale nieżelazne.	0,5	10
74.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06.	0,5	10
75.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01.	0,5	0,5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P7 wynosi 225,5 Mg.

Tab. 9. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P8 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05.	0,5	0,5
2.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07.	0,5	0,5
3.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05.	0,5	0,5
4.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07.	0,5	0,5
5.	10 12 06	Zużyte formy.	5,0	5,0
6.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej).	0,5	0,5
7.	15 01 03	Opakowania z drewna.	0,5	5
8.	16 01 03	Zużyte opony.	0,5	5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P8 wynosi 17,5 Mg.

Tab. 10. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P9 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07.	0,5	0,5
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skal inne niż wymienione w 01 04 07.	0,5	0,5
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań).	0,5	0,5
4.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa.	0,5	0,5



5.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania.	0,5	0,5
6.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.	0,5	0,5
7.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze.	0,5	0,5
8.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80.	0,5	0,5
9.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury.	0,5	0,5
10.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu.	0,5	0,5
11.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania.	0,5	0,5
12.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16.	0,5	0,5
13.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych.	0,5	0,5
14.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych.	0,5	0,5
15.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych.	0,5	0,5
16.	06 09 02	Żużel fosforowy.	0,5	0,5
17.	06 09 80	Fosfogipsy.	0,5	0,5
18.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).	0,5	0,5
19.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu.	0,5	0,5
20.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu.	0,5	0,5
21.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu.	0,5	0,5
22.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu.	0,5	0,5
23.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy.	0,5	0,5
24.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek.	0,5	0,5
25.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17.	0,5	10
26.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04).	0,5	0,5
27.	10 01 02	Popioły lotne z węgla.	0,5	0,5
28.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej.	0,5	0,5
29.	10 03 02	Odpadowe anody.	0,5	0,5
30.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80).	0,5	0,5
31.	10 05 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10.	0,5	0,5
32.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych.	0,5	0,5
33.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
34.	10 07 02	Kożuchy żużłowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej.	0,5	0,5
35.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12.	0,5	0,5
36.	10 08 14	Odpadowe anody.	0,5	0,5
37.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13.	0,5	0,5
38.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13.	0,5	0,5
39.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego.	0,5	0,5
40.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15.	0,5	0,5

41.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19.	0,5	0,5
42.	10 12 03	Cząstki i pyły.	0,5	0,5
43.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09.	0,5	0,5
44.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11.	0,5	0,5
45.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13).	0,5	0,5
46.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12.	0,5	0,5
47.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu.	0,5	0,5
48.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu.	0,5	0,5
49.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu.	0,5	0,5
50.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy.	0,5	0,5
51.	11 05 02	Popiół cynkowy.	0,5	0,5
52.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów.	0,5	5
53.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych.	0,5	5
54.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych.	0,5	5
55.	12 01 13	Odpady spawalnicze.	0,5	3
56.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16.	0,5	3
57.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20.	0,5	7
58.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady (odpady poszlifierskie).	0,5	7
59.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe.	0,5	7
60.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów.	0,5	5
61.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	0,5	5
62.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11.	0,5	0,5
63.	16 01 19	Tworzywa sztuczne.	0,5	5
64.	16 01 20	Szkło.	0,5	5
65.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady (odpady gumy).	0,5	5
66.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03).	0,5	3
67.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory.	0,5	3
68.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, en, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07).	0,5	5
69.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02.	0,5	5
70.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07).	0,5	5
71.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji.	0,5	0,5
72.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10.	0,5	5
73.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.	0,5	5
74.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych.	0,5	0,5
75.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11.	0,5	0,5
76.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13.	0,5	0,5
77.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15.	0,5	0,5
78.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	0,5	0,5
79.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne.	0,5	0,5

80.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09.	0,5	0,5
81.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04.	0,5	0,5
82.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06.	0,5	0,5
83.	19 04 01	Zeszlone odpady.	0,5	0,5
84.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych.	0,5	0,5
85.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.	0,5	0,5
86.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	0,5	0,5
87.	19 08 01	Skratki.	0,5	0,5
88.	19 08 02	Zawartość piaskowników.	0,5	0,5
89.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny.	0,5	0,5
90.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne.	0,5	0,5
91.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma.	0,5	10
92.	19 12 05	Szkło.	0,5	10
93.	19 12 08	Tekstylia.	0,5	10

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P9 wynosi 172,5 Mg.

Tab. 11. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania w Magazynie Odpadów na polu P10 wraz z maksymalną łączną masą poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1	2	3	4	5
1.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07.	0,5	0,5
2.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10.	0,5	0,5
3.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80.	0,5	0,5
4.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07.	0,5	0,5
5.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11.	0,5	0,5
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80.	0,5	0,5
7.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82.	0,5	0,5
8.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84.	0,5	0,5
9.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06.	0,5	0,5
10.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06.	0,5	0,5
11.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia.	0,5	0,5
12.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych.	0,5	0,5
13.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców.	0,5	0,5

14.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80.	0,5	0,5
15.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców.	0,5	0,5
16.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne.	0,5	0,5
17.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81).	0,5	0,5
18.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne).	0,5	0,5
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka.	0,5	0,5
20.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	0,5	0,5
21.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów.	0,5	0,5
22.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych.	0,5	0,5
23.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.	0,5	0,5
24.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary.	0,5	0,5
25.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego).	0,5	0,5
26.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury.	0,5	0,5
27.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego).	0,5	0,5
28.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji.	0,5	0,5
29.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem.	0,5	0,5
30.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia.	0,5	0,5
31.	04 01 02	Odpady z wapnienia.	0,5	0,5
32.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom.	0,5	0,5
33.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu.	0,5	0,5
34.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór).	0,5	0,5
35.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski).	0,5	0,5
36.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14.	0,5	0,5
37.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19.	0,5	0,5
38.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej.	0,5	0,5
39.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych.	0,5	0,5
40.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej.	0,5	0,5
41.	05 01 17	Bitum.	0,5	0,5
42.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych.	0,5	0,5
43.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę.	0,5	0,5
44.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13.	0,5	0,5
45.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15.	0,5	0,5
46.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02.	0,5	0,5
47.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80.	0,5	0,5
48.	06 13 03	Czysta sadza.	0,5	0,5
49.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08).	0,5	0,5
50.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych.	0,5	0,5
51.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14.	0,5	0,5

52.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16.	0,5	0,5
53.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy.	0,5	0,5
54.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady (odpady bejcy wodnej).	0,5	0,5
55.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13.	0,5	0,5
56.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80.	0,5	0,5
57.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju.	0,5	0,5
58.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13.	0,5	2
59.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15.	0,5	2
60.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19.	0,5	2
61.	08 02 01	Odpady proszków powlekających.	0,5	10
62.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne.	0,5	0,5
63.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne.	0,5	0,5
64.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie.	0,5	0,5
65.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie.	0,5	0,5
66.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12.	0,5	10
67.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14.	0,5	0,5
68.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17.	0,5	10
69.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19.	0,5	0,5
70.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09.	0,5	5
71.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11.	0,5	0,5
72.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13.	0,5	0,5
73.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15.	0,5	5
74.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22.	0,5	0,5
75.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej.	0,5	0,5
76.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych.	0,5	0,5
77.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych.	0,5	0,5
78.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11.	0,5	0,5
79.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13.	0,5	0,5
80.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne.	0,5	0,5
81.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy.	0,5	0,5
82.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19.	0,5	0,5
83.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21.	0,5	0,5
84.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23.	0,5	0,5
85.	10 03 26	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25.	0,5	0,5
86.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27.	0,5	0,5

87.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29.	0,5	0,5
88.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09.	0,5	0,5
89.	10 05 04	Inne cząstki i pyły.	0,5	0,5
90.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08.	0,5	0,5
91.	10 06 04	Inne cząstki i pyły.	0,5	0,5
92.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09.	0,5	0,5
93.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
94.	10 07 04	Inne cząstki i pyły.	0,5	0,5
95.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
96.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07.	0,5	0,5
97.	10 08 04	Cząstki i pyły.	0,5	0,5
98.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15.	0,5	0,5
99.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17.	0,5	0,5
100.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19.	0,5	0,5
101.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09.	0,5	0,5
102.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11.	0,5	0,5
103.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15.	0,5	0,5
104.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09.	0,5	0,5
105.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11.	0,5	0,5
106.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15.	0,5	0,5
107.	10 11 05	Cząstki i pyły.	0,5	0,5
108.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09.	0,5	0,5
109.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13.	0,5	0,5
110.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17.	0,5	0,5
111.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe.	0,5	0,5
112.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
113.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków.	0,5	0,5
114.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych.	0,5	0,5
115.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09.	0,5	0,5
116.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11.	0,5	0,5
117.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13.	0,5	0,5
118.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05.	0,5	0,5
119.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów.	0,5	5
120.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych.	0,5	5
121.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14.	0,5	5
122.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków.	0,5	0,5

123.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14.	0,5	0,5
124.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01.	0,5	0,5
125.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03.	0,5	0,5
126.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01.	0,5	0,5
127.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17.	0,5	0,5
128.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05.	0,5	0,5
129.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania.	0,5	0,5
130.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.	0,5	0,5
131.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych.	0,5	0,5
132.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.	0,5	0,5
133.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych.	0,5	0,5
134.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze.	0,5	0,5
135.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11.	0,5	0,5
136.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13.	0,5	0,5
137.	19 09 02	Osady z klarowania wody.	0,5	0,5
138.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody.	0,5	0,5
139.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych.	0,5	0,5
140.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03.	0,5	3
141.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne).	0,5	10
142.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03.	0,5	0,5
143.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05.	0,5	0,5
144.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07.	0,5	0,5

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na polu P10 wynosi 149 Mg.

**Pkt 8 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:**

**8. Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

*Tab. 12. Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów.*

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	M1	5,9
2.	M2	0,8
3.	M3	2,54

4.	M4	0,4
5.	P5	126,0
6.	P6	4,3
7.	P7	22,0
8.	P8	14,0
9.	P9	2,54
10.	P10	0,8

Pkt 9 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**9. Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Tab. 13. Całkowita pojemność wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów.

Lp.	Miejsca magazynowania odpadów	Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	M1	6,6
2.	M2	0,9
3.	M3	2,83
4.	M4	0,4
5.	P5	126
6.	P6	5,25
7.	P7	24,86
8.	P8	14
9.	P9	2,83
10.	P10	0,9

Pkt 10 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**10. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Opisane w decyzji miejsca i sposób magazynowania odpadów będą zgodne z warunkami określonymi w Operacie przeciwpożarowym opracowanym w 17 lipca 2019 r., zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów na terenie obiektu zlokalizowanego w Międzyrzeczu Górnym 165 wykonanym przez mgr. inż. poż. Marcina Heroka oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 15.12.2020 r. znak: MZ.5585.41.2020.AD wyrażającym zgodę na warunki ochrony przeciwpożarowej opisane ww. operacie. Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego uważa się za spełnione.

Pozostałe warunki decyzji Starosty Bielskiego z dnia WS.6233.61.2015.SE z dnia 21.01.2016 r. pozostają bez zmian.

#### UZASADNIENIE

Pan Jerzy Pustelnik prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik (NIP: 6381253421), ul. Józefa Pukowca 10, 43-200 Pszczyna, wystąpił z wnioskiem z dnia 02.03.2020 r. (data wpływu 04.03.2020 r.) w sprawie zmiany decyzji Starosty Bielskiego z dnia WS.6233.61.2015.SE z dnia 21.01.2016 r. zezwalającej na zbieranie odpadów na terenie punktu przeładunku odpadów w Międzyrzeczu Górnym 165.

Do dokonania zmiany przedmiotowego zezwolenia obligują Wnioskodawcę przepisy zawarte w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z brzmieniem art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018r.



o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) w zezwoleniu na zbieranie odpadów określa się m.in.:

- 1) Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i które mogą być magazynowane w okresie roku.
- 2) Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- 3) Całkowitą pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- 4) Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Informacje te nie były wymagane w dniu wydawania zezwolenia, tj. w dniu 08.09.2016 r., zachodzi zatem konieczność zmiany decyzji (znak: WS.6233.43.2016.SE z dnia 08.09.2016 r.) pod względem dostosowania do wymogów określonych w ww. przepisach prawa. Ponadto niniejszą decyzją zmienione zostały punkty: pkt 1, pkt 3 obowiązującej decyzji.

Pismem z dnia 24.04.2020 r. oraz z dnia 22.06.2020 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o wydanie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów. W dniu 27.07.2020 r. kompletnie uzupełniono przedmiotową dokumentację. Zawiadomieniem z dnia 26.08.2020 r. Starosta Bielski poinformował Wnioskodawcę i Właściciela terenu na którym odbywa się zbieranie odpadów, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów.

Pismem z dnia 26.08.2020 r. Starosta Bielski, działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, wystąpił do Wójta Gminy Jasienica o zaopiniowanie wniosku złożonego przez Pana Jerzego Pustelnika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik. Zastępca Wójta Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 08.09.2020 r. znak: GKOŚ.6233.8.2020 pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Starosta Bielski pismem z dnia 26.08.2020 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej, w oparciu o wymogi określone w art. 41a ust.1a, ust. 2 i ust.6 ustawy o odpadach. Postanowieniem z dnia 15.12.2020 r., znak: MZ.5585.41.2020.AD Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej stwierdził „spełnienie wymagań określonych w przepisach dot. „ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest zbieranie odpadów: na placu magazynowym o powierzchni 100 m<sup>2</sup> oraz budynku magazynu odpadów o powierzchni 34 m<sup>2</sup> zlokalizowanych w Międzyrzeczu Górnym pod numerem 165 przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "UTALEX" Jerzy Pustelnik, ul. Józefa Pukowca 10, 43-200 Pszczyna oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym przez inż. poż. Marcina Heroka nr dyplomu SGSP.10970 i uzgodnionym Postanowieniem Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Bielsku-Białej z dnia 02.08.2019 r., znak: MZ.0253.39.2019.AD.

Pismem z dnia 26.08.2020 r. Starosta Bielski wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Bielsku-Białej, o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów na terenie punktu zbierania odpadów prowadzonego w Międzyrzeczu Górnym 165 w oparciu o wymogi określone w art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach. W dniu 04.07.2022 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak: DBIN.7060.26.2022.L z dnia 30.06.2022 r., stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez miejsce magazynowania odpadów, zlokalizowane na terenie Rolniczej

Spółdzielni Produkcyjnej „Rolnik” z siedzibą 43-392 Międzyrzecze Górne 165, na działce 249/86, na której prowadzone będzie zbieranie odpadów przez Pana Jerzego Pustelnika, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Jerzy Pustelnik Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” ul. Józefa Pukowca 10, 43-200 Pszczyna.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach, Wnioskodawca jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń. Ww. wniosku zostały przedstawione proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń, wraz z obliczeniami wykonanymi zgodnie z przepisami art. 48a ust. 1, ust. 3 ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256). W myśl art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach właściwy organ określa formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w drodze postanowienia, na które służy zażalenie.

Postanowieniem z dnia 02.08.2022 r. znak: WS.6233.18.2020.OA Starosta Bielski, uwzględniając wniosek strony, określił dla Pana Jerzego Pustelnika prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik (NIP: 6381253421), 43-200 Pszczyna ul. Józefa Pukowca 10 wysokość stawki zabezpieczenia roszczeń w kwocie 39.912,00 zł w formie depozytu. Powyższa kwota została zaksięgowana na rachunku sum depozytowych tut. organu w dniu 16.08.2022 r., a poinformowano o tym tut. organ w dniu 09.09.2022 r.

Pismem z dnia 23.09.2022 r. Starosta Bielski zawiadomił Wnioskodawcę i Właściciela terenu na którym odbywa się zbieranie odpadów o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły wniosków ani uwag do zebranego materiału dowodowego.

W związku z powyższym, mając na uwadze cytowane na wstępie przepisy, orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej, ul 3 Maja 1 wniesione za pośrednictwem Starosty Bielskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za wydanie zmiany zezwolenia w wys. 308,00 zł.; uiszczono opłatę na konto Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej nr 86 1240 6960 2735 0555 5555 5555 w dniu 04.08.2020 r.



Z up. STAROSTY

Edyta Szkorupa  
Wzrostek  
Wydział Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Pan Jerzy Pustelnik  
prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UTALEX” Jerzy Pustelnik  
43-200 Pszczyna, ul. Józefa Pukowca 10
2. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna „ROLNIK” im. Przyjaźni Polsko-Węgierskiej z siedzibą w Międzyrzeczu Górnym  
43-392 Międzyrzecze Górne 165
3. aa

Do wiadomości (EPUAP):

1. Wójt Gminy Jasienica
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego (decyzja w formie elektronicznej)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach  
Delegatura w Bielsku-Białej, 43-316 Bielsko-Biała ul. Partyzantów 117