

Marszałek
Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14
45-082 Opole

DOŚ-III.7222.61.2017.MSu



33/2018

Opole, dnia 18 stycznia 2018 r.

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku nr MG/Korz/1489/2017 z 22 września 2017 r. (data wpływu do UMWO – 25 września 2017 r.) **Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi**, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowaną w Skarbmierzu przy ulicy Smaków 21, Skarbmierz -Osiedle

orzekam

I. Zmienić na wniosek **Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi**, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 4 września 2014 r. zmienioną następnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 3 grudnia 2014 r. dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowaną w Skarbmierzu przy ulicy Smaków 21, Skarbmierz -Osiedle, w sposób następujący:

1. W punkcie I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, treść o brzmieniu:

„ ... • silos z podajnikiem ślimakowym – 3 szt. ...”

otrzymuje następujące brzmienie:

„ ... • silos z podajnikiem ślimakowym – 4 szt. ...”

2. W punkcie II.1.1. pn. „Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz miejsce i sposób ich magazynowania” tabela nr 3 otrzymuje nowe brzmienie

„Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetwarzania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁾
Odpady niebezpieczne			
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
11.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
12.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

13.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
14.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
15.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
16.	03 02 05*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
17.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
18.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
20.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
21.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
22.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>

23.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
24.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
25.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
26.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
27.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
28.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>
29.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
30.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
31.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
32.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	<p>Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>

33.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
34.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
35.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
36.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
37.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
38.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
39.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
40.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
41.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

42.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
43.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
44.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
45.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
46.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
47.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
48.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
48.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
49.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

50.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
51.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
52.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
53.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
54.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
55.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
56.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
57.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
58.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

59.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
60.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
61.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
62.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
63.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
64.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
65.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
68.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.

69.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
70.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
72.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
73.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
74.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
75.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
76.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
77.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
78.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

79.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
80.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
81.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
82.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
83.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
84.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
85.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
86.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
87.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

88.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
90.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
91.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
93.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
94.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
95.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
96.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.

97.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
98.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
99.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
100.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
101.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Opad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
102.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
103.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Opad magazynowany będzie w jednym z silosów.
104.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Opad magazynowany będzie w jednym z silosów.
105.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Opad magazynowany będzie w jednym z silosów.
106.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Opad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
107.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
108.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
109.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

110.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
111.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
112.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
113.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach
114.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
115.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
116.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (tącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
117.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
118.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
119.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
120.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
121.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
122.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
123.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
124.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
125.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
126.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
127.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

128.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
129.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
130.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
131.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
132.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
133.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
134.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów..
135.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
136.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
137.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
138.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
139.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
140.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

141.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
142.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
143.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
144.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
145.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
146.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów..
147.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
148.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
149.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
150.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
151.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
152.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
153.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
154.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach
155.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
156.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku nikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
157.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.

158.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
159.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
160.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
161.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
162.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
163.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
164.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
165.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
166.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
167.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
168.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
169.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
170.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
171.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
172.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

173.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
174.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
175.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
176.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
177.	11 03 02*	Inne odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
178.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
179.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
180.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
181.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
182.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
183.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
184.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
185.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

186.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
187.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
188.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
189.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
190.	13 05 02*	Szlamy z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
191.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
192.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
193.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
194.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.

195.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
196.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
197.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
198.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
199.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
200.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
201.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
202.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
203.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
204.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
205.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
206.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
207.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
208.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

209.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
210.	16 11 01*	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
211.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
212.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
213.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
214.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
215.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
216.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
217.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
218.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
219.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
220.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
221.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
222.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
223.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
224.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
225.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

226.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
227.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów lub magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejsce magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
228.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów.
229.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
230.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
231.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
232.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach
233.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
234.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
235.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
236.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
237.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
238.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
239.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
240.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
241.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
242.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
243.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
244.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
245.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

246.	19 11 01*	Zużyte filtry itowe	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
247.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
248.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
249.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach
250.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
251.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
252.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
253.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów.

6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów.
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
15.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

16.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
17.	01 04 99	Inne niewymienione odpady (szlasy mineralne z czyszczenia urządzeń do mechanicznej obróbki kopaliny innych niż rudy metali)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
18.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
19.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
20.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
21.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
22.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
23.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
24.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

25.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
26.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
27.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
28.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
29.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
30.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
31.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
32.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
33.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

34.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
35.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
36.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
37.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
38.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
39.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
40.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
41.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
42.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
43.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

44.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
45.	05 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia i konserwacji urządzeń)	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
46.	05 06 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z czyszczenia i konserwacji urządzeń do pirolitycznej przeróbki węgla)	Opad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów.
47.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
48.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
49.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
50.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
51.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
52.	06 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z czyszczenia i konserwacji urządzeń do pirolitycznej przeróbki węgla)	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

53.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
54.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
55.	06 06 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe siarczki)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
56.	06 07 99	Inne niewymienione odpady (odpady aktywowanej mikrokrzemionki stosowanej jako sorbent)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
57.	06 08 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe szlasy poekstrakcyjne krzemionki z produkcji szkła wodnego)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
58.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
59.	06 09 80	Fosfogipsy	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
60.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

61.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
62.	06 10 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe szlasy pofiltracyjne z oczyszczania nawozów azotowych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
63.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
64.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
65.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
68.	06 11 99	Inne niewymienione odpady (odpadowy dwutlenek tytanu)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

69.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
70.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 01 08 08)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	07 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia reaktorów)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
72.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
73.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
74.	07 02 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia gazów odlotowych z odpylania wtryskarek zawierające wypełniacze mineralne i niewielkie ilości tworzyw sztucznych)	Odpad magazynowany będzie w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
75.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
76.	07 03 99	Inne niewymienione odpady (zużyte kule ceramiczne z młynów mielenia pigmentów organicznych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

77.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
78.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
79.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Opad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
80.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
81.	07 05 99	Inne niewymienione odpady (pyły z odpylania dozowników wypełniaczy mineralnych – kreda, tlenek magnezu)	Opad magazynowany będzie w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
82.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
83.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Opad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
84.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
85.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
86.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Opad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

87.	07 07 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia instalacji)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
88.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
90.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
91.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
93.	08 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia mieszalników farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalników)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
94.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
95.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

96.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
97.	08 02 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia mieszalników mas ceramicznych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
98.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
99.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
100.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
101.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
102.	08 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia drukarek nie zawierające rozpuszczalników organicznych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
103.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
104.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

105.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
106.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
107.	08 04 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlasy z czyszczenia mieszalników do produkcji szczeliw mineralnych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
108.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, bądź luzem w zadaszonych boksach.
109.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
110.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
111.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach..
112.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
113.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, bądź luzem w zadaszonych boksach.
114.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
115.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
116.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku nikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
117.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
118.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
119.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

120.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
121.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
122.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
123.	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)	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
124.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach..
125.	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
126.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
127.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
128.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
129.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
130.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
131.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
132.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
133.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów..
134.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
135.	10 03 02	Odpadowe anody	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
136.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
137.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

138.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
139.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
140.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
141.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
142.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
143.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kozuchów żużlowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
144.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady (odpady z czyszczenia i remontów instalacji, składający się głównie z tlenku glinu i jego związków)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
145.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
146.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
147.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
148.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
149.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
150.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

151.	10 05 99	Inne niewymienione odpady (ruda darniowa stosowana do oczyszczania resztkowych tlenków siarki)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
152.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
153.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
154.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w silosach. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
155.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku nikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
156.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
157.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
158.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku nikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
159.	10 08 04	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
160.	10 08 09	Inne żużle	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach..
161.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
162.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
163.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku nikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
164.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
165.	10 08 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia i remontów instalacji, składające się głównie ze związków wapnia i sodu)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
166.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

167.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
168.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
169.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
170.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
171.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
172.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
173.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
174.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
175.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
176.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
177.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
178.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
179.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
180.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
181.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
182.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
183.	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
184.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
185.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
186.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
187.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.

188.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
189.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
190.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
191.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
192.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
193.	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
194.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
195.	10 12 06	Zużyte formy	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
196.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
197.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
198.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
199.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
200.	10 12 99	Inne niewymienione odpady (uwodniony szlam zawierający glinę i cząstki ceramiki)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
201.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

202.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
203.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
204.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
205.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
206.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
207.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
208.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
209.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
210.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
211.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
212.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach
213.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
214.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
215.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
216.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
217.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku grubszych frakcji materiału dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonym boksach.
218.	10 80 99	Inne niewymienione odpady (odpady poreakcyjne w formie stałej służące do wyrobu żelazostopów)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
219.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.

220.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
221.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
222.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
223.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
224.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
225.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
226.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
227.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
228.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
229.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
230.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
231.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyłudzania tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
232.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
233.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
234.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
235.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
236.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
237.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
228.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
239.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
240.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

241.	16 01 99	Inne niewymienione odpady (zmiotki zawierające stłuczkę szklaną, rdzę, ziemię, piasek, wióry metali, pochodzące z warsztatów i placów)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
242.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
243.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
244.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
245.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
246.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
247.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
248.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
249.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
250.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach..
251.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
252.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
253.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
254.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
255.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
256.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
257.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

258.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
259.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
260.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
261.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
262.	17 02 02	Szkło	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
263.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
264.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
265.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
266.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
267.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
268.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
269.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
270.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
271.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
272.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
273.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
274.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
275.	19 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z prac remontowych, składające się głównie ze spieczonego tlenku glinu, wapnia, krzemu i żelaza)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
276.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.

277.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
278.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
279.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
280.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
281.	19 04 01	Zeszkłone odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
282.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
283.	19 08 01	Skratki	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
284.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
285.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
286.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
287.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
288.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
289.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
290.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
291.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
292.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
293.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
294.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
295.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.

296.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady z rozdrabniania elementów metalowych)	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
297.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
298.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
299.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
300.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
301.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
302.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
303.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
304.	20 01 02	Szkło	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

¹⁾ W boksie/bunkrze może znajdować się w tym samym czasie tylko jeden typ odpadu, zaklasyfikowany pod jednym kodem, chyba, że odpady będą magazynowane w opakowaniach. Odpady w miarę potrzeb będą kierowane do przetwarzania.

* - odpady niebezpieczne”

3. W punkcie III.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródła emisji substancji	Charakterystyka źródła					
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość	Temp. wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenia redukujące
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]	-
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego								
1.	E1	Silos nr 1	18,9	0,8	K=0	293	320	Filtr tkaninowy
2.	E2	Silos nr 2	18,9	0,8	K=0	293	320	Filtr tkaninowy
3.	E3	Silos nr 3	20,1	0,8	K=0	293	320	Filtr tkaninowy
4.	E8	Silos nr 4	16,7	0,8	K=0	293	320	Filtr tkaninowy
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	9,5	0,6	K=0	293	3700	-
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	9,5	0,6	K=0	293	3700	-
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	9,5	0,6	K=0	293	3700	-
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	9,5	0,6	K=0	293	3700	-

4. W punkcie III.1.2. pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, stosowane urządzenia ograniczające emisję substancji do powietrza”, tabela nr 6 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna	
				ze źródła [kg/h]	z emitora [kg/h]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego					
1.	E1	Silos nr 1	Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyle ogółem	0,0000021	0,0000021
			Arsen w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Bar w pyle ogółem	0,0000042	0,0000042
			Bismut w pyle ogółem	0,000000173	0,000000173
			Chrom w pyle ogółem	0,00000154	0,00000154
			Cyna w pyle ogółem	0,0000015	0,0000015
			Cynk w pyle ogółem	0,0000295	0,0000295
			Kadm w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Mangan w pyle ogółem	0,00000477	0,00000477
			Miedź w pyle ogółem	0,00000227	0,00000227
			Molibden w pyle ogółem	0,00000006	0,00000006
Ołów w pyle ogółem	0,00000473	0,00000473			

2.	E2	Silos nr 2	Rtęć w pyłe ogółem	0,00000005	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000436	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	0,000096	0,000096
			Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyłe ogółem	0,0000021	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	0,0000042	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	0,000000173	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000154	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	0,0000015	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000295	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000477	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000227	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	0,00000006	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	0,00000473	0,00000473
			3.	E3	Silos nr 3
Tytan w pyłe ogółem	0,0000436	0,0000436			
Żelazo w pyłe ogółem	0,000096	0,000096			
Pył ogółem	0,0048	0,0048			
Antymon w pyłe ogółem	0,0000021	0,0000021			
Arsen w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002			
Bar w pyłe ogółem	0,0000042	0,0000042			
Bismut w pyłe ogółem	0,000000173	0,000000173			
Chrom w pyłe ogółem	0,00000154	0,00000154			
Cyna w pyłe ogółem	0,0000015	0,0000015			
Cynk w pyłe ogółem	0,0000295	0,0000295			
Kadm w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002			
Mangan w pyłe ogółem	0,00000477	0,00000477			
Miedź w pyłe ogółem	0,00000227	0,00000227			
Molibden w pyłe ogółem	0,00000006	0,00000006			
Ołów w pyłe ogółem	0,00000473	0,00000473			
4.	E8	Silos nr 4			
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000436	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	0,000096	0,000096
			Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyłe ogółem	0,0000021	0,0000021
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175
			Bismut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000064	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	0,00000008	0,00000008
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000199	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000095	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	0,000000024	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	0,000001972	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000002	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000182	0,0000182
			Żelazo w pyłe ogółem	0,00004	0,00004
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175
			Bismut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000064	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
Kadm w pyłe ogółem	0,00000008	0,00000008			

			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665			
			Mangan w pyle ogółem	0,00000199	0,00000199			
			Miedź w pyle ogółem	0,00000095	0,00000095			
			Molibden w pyle ogółem	0,000000024	0,000000024			
			Ołów w pyle ogółem	0,000001972	0,000001972			
			Rtęć w pyle ogółem	0,00000002	0,00000002			
			Tytan w pyle ogółem	0,0000182	0,0000182			
			Żelazo w pyle ogółem	0,00004	0,00004			
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002			
			Antymon w pyle ogółem	0,00000087	0,00000087			
			Arsen w pyle ogółem	0,00000087	0,00000087			
			Bar w pyle ogółem	0,00000175	0,00000175			
			Bizmut w pyle ogółem	0,000000072	0,000000072			
			Chrom w pyle ogółem	0,00000064	0,00000064			
			Cyna w pyle ogółem	0,000000628	0,000000628			
			Cynk w pyle ogółem	0,0000123	0,0000123			
			Kadm w pyle ogółem	0,00000008	0,00000008			
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665			
			Mangan w pyle ogółem	0,00000199	0,00000199			
			Miedź w pyle ogółem	0,00000095	0,00000095			
			Molibden w pyle ogółem	0,000000024	0,000000024			
			Ołów w pyle ogółem	0,000001972	0,000001972			
			Rtęć w pyle ogółem	0,00000002	0,00000002			
			Tytan w pyle ogółem	0,0000182	0,0000182			
			Żelazo w pyle ogółem	0,00004	0,00004			
			8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
						Antymon w pyle ogółem	0,00000087	0,00000087
						Arsen w pyle ogółem	0,00000087	0,00000087
Bar w pyle ogółem	0,00000175	0,00000175						
Bizmut w pyle ogółem	0,000000072	0,000000072						
Chrom w pyle ogółem	0,00000064	0,00000064						
Cyna w pyle ogółem	0,000000628	0,000000628						
Cynk w pyle ogółem	0,0000123	0,0000123						
Kadm w pyle ogółem	0,00000008	0,00000008						
Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665						
Mangan w pyle ogółem	0,00000199	0,00000199						
Miedź w pyle ogółem	0,00000095	0,00000095						
Molibden w pyle ogółem	0,000000024	0,000000024						
Ołów w pyle ogółem	0,000001972	0,000001972						
Rtęć w pyle ogółem	0,00000002	0,00000002						
Tytan w pyle ogółem	0,0000182	0,0000182						
Żelazo w pyle ogółem	0,00004	0,00004						
Emisja z instalacji w Mg/rok						Pył ogółem	0,035744	
						Antymon w pyle ogółem	0,00001489	
						Arsen w pyle ogółem	0,00001307	
			Bar w pyle ogółem	0,00002993				
			Bizmut w pyle ogółem	0,00000123				
			Chrom w pyle ogółem	0,00001095				
			Cyna w pyle ogółem	0,00001073				
			Cynk w pyle ogółem	0,00021036				
			Kadm w pyle ogółem	0,00000138				
			Kwas siarkowy	0,00098420				
			Mangan w pyle ogółem	0,00003403				
			Miedź w pyle ogółem	0,00001624				
			Molibden w pyle ogółem	0,00000041				
			Ołów w pyle ogółem	0,00003373				
			Rtęć w pyle ogółem	0,00000034				
			Tytan w pyle ogółem	0,00031122				
Żelazo w pyle ogółem	0,00068416							

6. W punkcie III.2.1. pn. „Rodzaje i ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania” tabela nr 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 7

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	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)	15 02 02*	1,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, ustawionych w hangarze.	odzysk
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	700,00	Odpad selektywnie magazynowany w hangarze: luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk/unieszkodliwianie
3.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*	250,00	Magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	odzysk/unieszkodliwianie
Odpady inne niż niebezpieczne					
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1 000	Odpad magazynowany luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	1 000	Odpad magazynowany luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
6.	Opakowania z metali	15 01 04	1 000	Odpad magazynowany luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
7.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1 000	Odpad magazynowany luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
8.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, ustawionych w hangarze.	odzysk/unieszkodliwianie

9.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05	30 000 ¹⁾	Magazynowany selektywnie, luzem, w wiacie magazynowej lub w boksach na odpady	odzysk/unieszkodliwianie
10.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07	30 000 ¹⁾	Magazynowany selektywnie, luzem, w wiacie magazynowej lub w boksach na odpady	odzysk/unieszkodliwianie
11.	Metale żelazne	19 12 02	3 000	Magazynowany selektywnie, luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
12.	Metale nieżelazne	19 12 03	1 000	Magazynowany selektywnie, luzem, w pojemniku lub w kontenerze	odzysk
13.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5 000	Magazynowanie selektywne luzem we wiacie magazynowej lub w boksach przeznaczonych na odpady	odzysk lub/i unieszkodliwianie

¹⁾ łączna ilość wytwarzanych odpadów o kodach: 19 03 07 i 19 03 05 nie przekroczy 30 000 Mg/rok."

7. W punkcie III.2.2. pn. „Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów” tabela nr 8 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	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)	Rękawice, ubrania robocze, tkaniny z tworzyw naturalnych zanieczyszczone produktami ropopochodnymi (olejami), mineralnymi i chemikaliami powstałe podczas operacji czyszczenia niektórych materiałów. Skład chemiczny sorbentu opiera się na różnego rodzaju glinokrzemianach, najczęściej betonicie. Jest to naturalny glinokrzemian złożony z anionów, w skład których wchodzi glin, żelazo i krzem. Inne sorbenty mogą składać się z 99% modyfikowanej celulozy, polietylenu, polipropylenu, polistyrenu, poliuretanu lub poliuretanu w postaci granulowanej, pylastej lub włóknistej. Natomiast sorbenty węglowe składają się w ponad 99% z węgla pierwiastkowego, który występuje pod postacią węgla aktywnego. Głównym składnikiem tkanin jest celuloza oraz poliestry. W czyściwie mogą pojawiać się zanieczyszczenia ropopochodne – węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne, używane w szerokim zakresie jako oleje, benzyny, składniki farb, rozpuszczalniki. Właściwości: HP5 (szkodliwy), HP 14 (ekotoksyczny)
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Opakowania ze szkła, tworzyw sztucznych i metalu. Mogą być zanieczyszczone resztkami olejów, płynów oraz chemikaliów. Skład chemiczny: żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej w

		zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	<p>przypadku opakowań ze stali nierdzewnej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami jak Fe, Si, Cu, Mn - w przypadku zastosowania opakowań z blachy aluminiowej. Polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET) to tworzywa sztuczne najczęściej używane do produkcji opakowań tego typu. Opakowania ze szkła zawierają dwutlenek krzemu SiO_2 oraz dodatki jak związki żelaza czy manganu. Zanieczyszczenia pozostające w powyższych opakowaniach to głównie produkty chemii budowlanej jak farby, rozpuszczalniki, różnego rodzaju kleje czy masy akrylowe i inne środki chemii przemysłowej w nieznacznym ilościach.</p> <p>Właściwości: HP 6 (ostra toksyczność)</p>
3.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpady stałe lub płynne (w zależności od postaci odpadów poddawanych obróbce fizykochemicznej) zawierające frakcję organiczną jak oleje pochodzące z rozdziału emulsji, możliwe wtrącenia mineralne jak piasek, tlenki i wodorotlenki żelaza, wraz z nierozpuszczalnymi w wodzie związkami metali jak przykładowo: cynk, nikiel czy miedź. Skład chemiczny odpadu może być zróżnicowany i opierał się będzie głównie o związki olejów – węglowodory alifatyczne o długości łańcucha węglowego zazwyczaj do C_{32}, wtrącenia mineralne jak krzemionka SiO_2, $\text{Fe}(\text{OH})_3$, $\text{Zn}(\text{OH})_2$, charakter drażniący wynikający z zawartości głównie $\text{CaO}/\text{Ca}(\text{OH})_2$ czyli odczyn lekko alkaliczny lub odczyn lekko kwaśny, spowodowany takimi związkami jak H_2SO_4, HCl, HNO_3 w niewielkich stężeniach objętościowych.</p> <p>Właściwości: HP (drażniące), H15 (które po zakończeniu procesu unieszkodliwiania mogą w dowolny sposób wydzielić inną substancję, np. w formie odcieku, która ma którąkolwiek spośród cech wymienionych w innych kategoriach).</p>
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<p>Skład chemiczny: polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET).</p> <p>Właściwości: stan fizyczny stały, plastyczny, bez zapachu. Barwa od przezroczystej poprzez białą do różnokolorowych. Wymiary od kilku do kilkudziesięciu centymetrów.</p>
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina, różnego rodzaju żywice, związki mineralne, np. SiO_2.</p> <p>Właściwości: stan fizyczny stały, postać prostopadłościennych pudeł lub skrzyń. Barwa naturalnego lub malowanego drewna. Odpad łamliwy.</p>
6.	15 01 04	Opakowania z metali	<p>Skład chemiczny: żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami, np. Fe, Si, Cu, Mn.</p> <p>Właściwości: stan fizyczny stały, postać walców, najczęściej puszek, wiader. Odpad kowalny, ciągliwy.</p>
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Budowa tego typu opakowań opiera się na łączeniu różnych materiałów, np. metalu, tworzywa sztucznego czy dwóch rodzajów tworzyw sztucznych już na etapie produkcji opakowań. Skład chemiczny takich opakowań to m.in.: polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET), celuloza, hemiceluloza, lignina, różnego rodzaju żywice, związki mineralne, np. SiO_2, żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami, np. Fe, Si, Cu, Mn.</p> <p>Odpad stały.</p>
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Zabrudzony cementem filtr tkaninowy.</p> <p>Skład chemiczny: włóknina, bawełna, zabrudzona cementem.</p> <p>Właściwości: stan skupienia stały.</p>
9.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	<p>Odpady powstają w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania, dla których nie zostanie stwierdzona przydatność technologiczna.</p> <p>Skład chemiczny: $6 \text{CaO} \cdot \text{SiO}_2 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$ oraz $3 \text{CaO} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$, uwodniony siarczan wapnia $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, trudno rozpuszczalne w wodzie wodorotlenki i siarczki metali ciężkich jak $\text{Zn}(\text{OH})_2$, $\text{Cu}(\text{OH})_2$, $\text{Fe}(\text{OH})_3$, ZnS, PbS, Fe_2S_3, fosforany wapnia $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$, fluorek wapnia CaF_2, węgiel wapnia CaCO_3, krzemionkę SiO_2, niewielkie ilości chlorków, np.: NaCl, CaCl_2.</p> <p>Właściwości: stan fizyczny stały, sypki, kruszalny, zapach</p>

			charakterystyczny dla wyrobów cementowych.
10.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Skład chemiczny. Substancje nieorganiczne. Metale ciężkie alkaliczne, siarczki, siarczany, siarczyny, azotany, azotyny, fosforany, chlorki, fluorki itp. Oprócz głównych związków powstałych podczas hydratacji cementu takich jak : 6 CaO·SiO ₂ ·9 H ₂ O oraz 3 CaO·Al ₂ O ₃ ·12 H ₂ O odpad będzie zawierał uwodniony siarczan wapnia CaSO ₄ ·2H ₂ O, trudno rozpuszczalne w wodzie wodorotlenki i siarczki metali ciężkich jak Zn(OH) ₂ , Cu(OH) ₂ , Fe(OH) ₃ , ZnS, PbS, Fe ₂ S ₃ , fosforany wapnia Ca ₃ (PO ₄) ₂ , fluorek wapnia CaF ₂ , węgiel wapnia CaCO ₃ , krzemionkę SiO ₂ , niewielkie ilości chlorków, np.: NaCl, CaCl ₂ . Odpady stałe zawierające niewielką ilość wilgoci, o braku mobilności substancji niebezpiecznych
11.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad powstaje podczas procesu przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów, który odbywa się przy pomocy sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Skład chemiczny: stop żelaza, węgla i innych metali stopowych w zależności od gatunku i rodzaju materiałów. Odpad ferromagnetyczny, kowalny.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad powstaje podczas procesu przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów, który odbywa się przy pomocy sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Skład chemiczny: metale kolorowe, m.in.: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Odpad charakteryzuje się dobrą przewodnością cieplną.
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad powstaje w procesie kruszenia, przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów przy pomocy kruszarki, sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Odpad składa się z wyseparowanej niepalnej frakcji mineralnej. Frakcja mineralna zbudowana jest ze związków nieorganicznych, głównie krzemianów, glinokrzemianów i wapień oraz ich pochodnych.

8. W punkcie III.3.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” numer i treść tabeli otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 9

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego				
Źródła punktowe				
1.	Wentylatory dachowe magazynu granulatu z węzłem produkcyjnym	4	8	Nie pracuje
2.	Kruszarka	1	2	Nie pracuje
3.	Przesiewacz	1	2	Nie pracuje
4.	Silos z podajnikiem ślimakowym	3	6	Nie pracuje
Źródła typu budynek				
2.	Magazyn granulatu z węzłem produkcyjnym	1	8	Nie pracuje

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

9. W punkcie III.3.2. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów normowanych” tabeli nr 9 nadaje się numer 10.

10. Treść punktu pn. VII.2.1. „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

„Brak technicznej możliwości zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7 i E8, zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 4 września 2014 r. dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowaną przy ulicy Smaków 21 w Skarbimierzu (wraz ze zmianą w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 3 grudnia 2014 r.).

W piśmie nr MG/Korz/1489/2017 z 22 września 2017 r. (data wpływu do UMWO – 25 września 2017 r.) Mo-BRUK S.A. zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku Mo-BRUK S.A. dołączyła:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym,
- dokumentację pn. „Analiza uciążliwości dla powietrza atmosferycznego dla instalacji do przetwarzania odpadów znajdujących się w miejscowości Skarbimierz Osiedle” opracowaną przez ECORAPORT w marcu 2017 r.,
- schemat układu technologicznego wraz z opisem uwzględniający silos (emitor E8),
- projekt zagospodarowania terenu uwzględniający silos (emitor E8),
- Krajową Ocenę Techniczną Nr IBDiM-KOT-2017/0015 wydanie 1,
- kserokopię decyzji środowiskowej Wójta Gminy Skarbimierz nr RI.6220.05.2017 z 11 sierpnia 2017 r., w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „Budowie silosu na cement w istniejącej instalacji zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ul. Smaków 21, Skarbimierz – Osiedle”,
- decyzję Starosty Brzeskiego z dnia 14.09.2017 r., znak: B.6740.6.86.2017.MK zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę silosu na cement w Skarbimierzu – Osiedle na działce nr 92/32,
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym - stan na dzień 22 września 2017 r.,
- informację o tytule prawnym do instalacji – wydruk ze strony Ministerstwa Sprawiedliwości – Treść Księgi Wieczystej NR OP1B/00042927/2,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji,
- oświadczenie o spełnieniu warunków określonych dla średniego przedsiębiorcy z 22 września 2017 r.,
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ przy piśmie nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 2 października 2017 r. przesłał za pomocą platformy epuap Ministrowi Środowiska zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej.

Ponieważ przedłożony wniosek, był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 13 października 2017 r., wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Wniosek uzupełniony został pismem nr MG/Korz/1656/2017 z 13 października 2017 r. (data wpływu do UMWO – 25 października 2017 r.). Po analizie zawartości merytorycznej wniosku, organ uznał, że wniosek nadal wymaga złożenia wyjaśnień i dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 30 października 2017 r. i 8 grudnia 2017 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie Spółka w piśmie z dnia: 10 listopada 2017 r. nr MG/Korz/1781/2017 (data wpływu do UMWO – 14 listopada 2017 r.), 18 grudnia 2017 r. nr MG/Korz/2019/2017 (data wpływu do UMWO – 19 grudnia 2017 r.) oraz 19 grudnia 2017 r. nr MG/Korz/2026/2017 (data wpływu do UMWO – 27 grudnia 2017 r.) uzupełniła brakujące informacje.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257z późn. zm.) pismami nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 20 listopada 2017 r. oraz 20 grudnia 2017 r. organ poinformował wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa, nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin jej załatwienia do 19 stycznia 2018 r.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia.

Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi dla ww. przedsięwzięcia otrzymała decyzję Wójta Gminy Skarbimierz nr RI.6220.05.2017 z 11 sierpnia 2017 r., w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, polegającego na „Budowie silosu na cement w istniejącej instalacji zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ul. Smaków 21, Skarbimierz – Osiedle”.

Przedmiotowa zmiana związana jest z budową przy istniejącej hali produkcyjnej nowego silosu na cement, który będzie stanowił jedynie dodatkowe miejsce magazynowania wyłącznie cementu. Budowa silosu nie spowoduje zwiększenia zużycia surowców i materiałów pomocniczych określonych w obecnie obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym. Wydajność instalacji nie ulegnie zmianie.

W związku z planowaną zmianą powstanie nowe źródło emisji - emitor E8 (silos nr 4). Eksploatacja silosu nr 4, w którym magazynowany będzie tylko i wyłącznie cement, stanowić będzie jedynie źródło emisji pyłu ogółem.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w zakresie emisji pyłu ogółem. Obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykonano uwzględniając wszystkie źródła i emitory zlokalizowane na terenie zakładu, z których następuje emisja gazów i pyłów do powietrza. Ze względu na strukturę pyłów przyjęto że 100% pyłu całkowitego stanowi pył zawieszony PM10 oraz uznano, iż emisja pyłu PM 2,5 jest równa emisji pyłu PM10. W wyniku tych obliczeń nie stwierdzono przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza, poza terenem do którego Spółka posiada tytuł prawny.

W związku z powyższym organ na wniosek strony niniejszą decyzją dokonał zmiany tabeli nr 5 i nr 6 poprzez scharakteryzowanie nowego źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, określając czas jego eksploatacji. Wielkość emisji dopuszczalnej dla emitora została określona, zgodnie z wnioskiem strony, na podstawie dokumentacji dołączonej do wniosku.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza, organ zgodnie z wnioskiem strony odstąpił od nałożenia obowiązku prowadzenia pomiarów, jak również nie zobowiązał prowadzącego instalację do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorze E8

z uwagi na brak technicznej możliwości ich montażu, zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną”.

Na terenie Zakładu nie przewiduje się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych. Nie przewiduje się również wariantowego wykorzystania instalacji.

Przepompowywanie cementu z cysterny do nowego silosu następować będzie poprzez wytworzenie nadciśnienia w cysternie i pneumatyczne przepompowanie za pomocą węży ciśnieniowych szczelnie połączonych z rurą wlotową do silosu.

Transport cementu z silosu do mieszadła na linii technologicznej odbywać się będzie przy pełnej hermetyzacji, za pomocą podajnika ślimakowego. Emisja do atmosfery w trakcie opróżniania nie występuje. Rozwiązania zapewniające ochronę środowiska w zakresie eksploatacji silosu na cement to: hermetyzacja procesu napełniania silosu cementem oraz hermetyzacja pneumatycznego transportu cementu z silosu do hali technologicznej, stosowanie filtrów tkaninowych, w które wyposażony jest silos, jak również utrzymanie urządzenia na najwyższym możliwym poziomie technicznym, poprzez prowadzenie regularnych przeglądów technicznych.

Mając na uwadze powyższe analizując zapisy w obecnie obowiązującym pozwoleniu dotyczące stosowanych w trakcie eksploatacji instalacji działań i środków technicznych, mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz ograniczanie oddziaływań transgranicznych dla istniejących silosów odnosić się będą także dla nowego silosu nr 4, w związku z tym organ nie widział potrzeby zmiany zapisów punktu V.1. pozwolenia w zakresie rozwiązań zapewniających ochronę powietrza atmosferycznego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami, zgodnie z informacjami przedstawionymi w wyżej wymienionym wniosku, polega na:

- dodaniu nowych rodzajów odpadów niebezpiecznych o kodach: 08 01 11*, 08 04 09*, 08 04 13*, 08 04 15*, przewidzianych do przetwarzania;
- dodaniu nowych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 06 07 99, 06 11 01, 06 11 80, 06 11 81, 06 11 82, 06 11 83, 06 11 99, 07 01 12, 08 03 13, 10 03 99, 10 05 99, 10 08 99, 10 12 99, 10 13 01, 10 80 06, 10 80 99, 16 01 12, 16 01 99, 19 01 99, 19 10 06, 19 11 06, przewidzianych do przetwarzania;
- dodaniu jednego nowego rodzaju odpadu, powstającego w związku z eksploatacją instalacji o kodzie 15 02 03 – Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, w ilości 0,1 Mg/rok. Odpad ten stanowi zabrudzony cementem filtr tkaninowy.

W niniejszym pozwoleniu organ zmienił zapisy w zakresie przetwarzania odpadów – rozszerzył możliwość odzysku odpadów (R5) lub/ i unieszkodliwiania odpadów (D9) poprzez dodanie 4 rodzajów odpadów niebezpiecznych oraz 21 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne. Wskazał również miejsce i sposób magazynowania przetwarzanych nowych rodzajów odpadów, zarówno niebezpiecznych, jak i innych niż niebezpieczne.

Z wniosku wynika, że nie zmieni się ilość odpadów poddawanych przetwarzaniu – 70 000 Mg/rok dla odpadów niebezpiecznych, jak i odpadów innych niż niebezpieczne. Maksymalna ilość każdego wymienionego odpadu w tabeli nr 3 nie może przekroczyć 40 000 Mg/rok. Tak więc zmianie nie ulegną ilości przyjmowanych do przetworzenia odpadów w ramach prowadzonych procesów - nie wzrośnie ilość odpadów poddawanych procesowi odzysku (R5), w wyniku którego powstanie produkt końcowy - granulaty i procesowi unieszkodliwiania (D9), w wyniku którego może powstać produkt niespełniający wymagań jakościowych o kodzie 19 03 05 i /lub 19 03 07, którego łączna ilość nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok. Zatem całkowita ilość przetwarzanych odpadów w ramach przetwarzania odpadów, tj. procesu odzysku R5 oraz procesu unieszkodliwiania D9 nie ulegnie zmianie i pozostanie jak do tej pory na poziomie 70 000 Mg/rok.

W niniejszej decyzji organ uwzględnił wniosek strony w zakresie rozszerzenia pozwolenia zintegrowanego, poprzez dodanie jednego rodzaju odpadu o kodzie 15 02 03 – Sorbenty, materiały

filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, w ilości 0,1 Mg/rok.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej emisji hałasu. W przedłożonej dokumentacji stanowiącej podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił analizę akustyczną oddziaływania pochodzącego od wszystkich źródeł zakładu, z której wynikało, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną. Działając zgodnie z wnioskiem strony organ dokonał zmiany pozwolenia w tym zakresie zestawiając wszystkie źródła hałasu wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Wniosek zawierał informacje o spełnianiu wymogów o których mowa w art. 143 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Organ uznał za zasadne i zmienił przedmiotową decyzją odpowiednio warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami, emisji hałasu oraz emisji do powietrza, uwzględniając wniosek MO-BRUK S. A..

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 4 września 2014 r. nr DOŚ.7222.14.2014.Tł wraz ze zmianami, pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253 zł w dniu 22 września 2017 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska-Pienzonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Mo-Bruk S.A.
Niecew 68
33-322 Korzenna
- ② a.a.

Inspektor
Małgorzata Juszczyńska