

KATALOG PRZYJMOWANYCH ODPADÓW

Odzysk z instalacji IPPC – Miejsce Przetwarzania: Węzeł Uzdatniania Refulatu

| Lp. | Kod odpadu poddawanego przetworzeniu | Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu | Masa MG/rok | Proces przetwarzania | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|--------------------------------------|---|----------------|----------------------|---|
| 1*1 | 17 05 05* | Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi | 477 000 (s.m.) | R5 | Magazynowanie selektywne, w odpowiednio przygotowanych lagunach |
| 2*1 | 17 05 06 | Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05 | 477 000 (s.m.) | R5 | Magazynowanie selektywne w odpowiednio przygotowanych lagunach |
| 3*2 | 06 09 80 | Fosfogipsy | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 4*2 | 06 09 81 | Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 5*2 | 10 01 14* | Popioły paleniskowe, żużle i płyty z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 6*2 | 10 01 16* | Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw |
| 7*2 | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 8*2 | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 9*2 | 10 01 03 | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw |
| 10*2 | 10 01 05 | Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 11*2 | 10 01 07 | Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu | 110 000 (s.m.) | R5 | Magazynowanie selektywne na polach refulacyjnych lub w pojemnikach w sektorze magazynowania szlamów |

KATALOG PRZYJMOWANYCH ODPADÓW

Odzysk z instalacji IPPC – Miejsce Przetwarzania: Węzeł Uzdatniania Refulatu

| Lp. | Kod odpadu poddanego przetworzeniu | Rodzaj odpadu poddanego przetworzeniu | Masa MG/rok | Proces przetwarzania | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------|------------------------------------|--|----------------|----------------------|---|
| 12*2 | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 13*2 | 10 01 17 | Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania sypkich |
| 14*2 | 10 01 19 | Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania sypkich |
| 15*2 | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 16*2 | 10 01 24 | Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82) | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 17*2 | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 18*2 | 17 05 03* | Gleba i ziemia, w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB) | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 19*2 | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż 17 05 03 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 20*2 | 19 01 05* | Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 21*2 | 19 01 06* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | 110 000 (s.m.) | R5 | Magazynowanie selektywne na polach refulacyjnych lub w pojemnikach w sektorze magazynowania szlamów |
| 22*2 | 19 01 07* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania sypkich |
| 23*2 | 19 01 11* | Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w przyzmacz w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |

KATALOG PRZYJMOWANYCH ODPADÓW

Odzysk z instalacji IPPC – Miejsce Przetwarzania: Węzeł Uzdatniania Refulatu

| Lp. | Kod odpadu poddawanego przetworzeniu | Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu | Masa MG/rok | Proces przetwarzania | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|------------------|--------------------------------------|---|-------------|----------------------|--|
| 24* ² | 19 01 13* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw |
| 25* ² | 19 01 15* | Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne w silosach w sektorze magazynowania spoiw |
| 26* ² | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 27* ² | 19 01 19 | Piaski ze złóż fluidalnych | 110 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 28* ² | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 8 500 | R5 | Magazynowanie selektywne na utwardzonej powierzchni, luzem w uporządkowanych pryzmach lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 29* ² | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | 110 000 | R5 | Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 30* ² | 01 05 07 | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 110 000 | R5 | Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 31* ² | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 110 000 | R5 | Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |
| 32* ² | 01 05 99 | Inne niewymienione odpady | 110 000 | R5 | Magazynowanie w lagunach lub w wydzielonych częściach lagun oraz na utwardzonej powierzchni w pryzmach w sektorze magazynowania materiałów ziarnistych |

KATALOG PRZYJMOWANYCH ODPADÓW

Odzysk w instalacji innej niż IPPC – Miejsce Przetwarzania: Urządzenie MORESA 4

| Lp. | Kod odpadu poddawanego przetworzeniu | Rodzaj odpadu poddawanego przetworzeniu | Masa MG/rok | Proces przetwarzania | Miejsce i sposób magazynowania odpadu |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------|----------------------|---|
| 1* ³ | 17 05 04 | Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 17 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA4 , luzem w uporządkowanych przyzmach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) |
| 2* ³ | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 8 500 | R5 | Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA4 , luzem w uporządkowanych przyzmach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) |
| 3* ³ | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne odpady ściekowe | 17 000 | R3 | Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA4 , luzem w uporządkowanych przyzmach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) |
| 4* ³ | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 17 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA4 , luzem w uporządkowanych przyzmach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) |
| 5* ³ | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 17 000 | R5 | Magazynowanie selektywne na wyznaczonym placu obok urządzenia MORESA4 , luzem w uporządkowanych przyzmach na szczelnym podłożu lub w kontenerach (w zależności od stopnia uwodnienia) |

*1 – sumaryczna masa odpadów (lp.1 i 2) przewidzianych do przetwarzania nie przekroczy 477 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania powstają odpady o kodach 19 12 02, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07 i 19 12 08 w ilości nie większej niż 500 Mg/rok łącznie oraz materiał nie będący odpadem.

*2 – sumaryczna masa odpadów (lp.3-32) przewidziana do przetwarzania nie przekroczy więcej niż 110 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania nie powstają odpady.

*3 - sumaryczna masa odpadów (lp.1-5) przewidziana do przetwarzania nie przekroczy więcej niż 17 000 Mg/rok. W wyniku przetwarzania nie powstają odpady.