Załącznik nr 3c (zm.) OS.I.7222.8.3.2021.RD

Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do odwadniania w procesie D9  
w ilości łącznej do 5000 Mg/rok1), kierowanych następnie do procesu termicznego przekształcania w procesie D10:

| Lp. | Kod  odpadu | Rodzaje odpadów poddawanych odwodnieniu w procesie D9 | Ilość  odpadu  Mg/rok \*1 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 01 05 04 | Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej | 100 |
| 2 | 01 05 05\* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową | 2000 |
| 3 | 01 05 06\* | Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne | 2000 |
| 4 | 01 05 07 | Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 1 000 |
| 5 | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06 | 1 000 |
| 6 | 01 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 1000 |
| 7 | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 10 |
| 8 | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowania surowców | 50 |
| 9 | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 200 |
| 10 | 02 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 150 |
| 11 | 02 03 01 | Szlamy z mycia oczyszczania, obierania, odwirowywania  i oddzielania surowców | 10 |
| 12 | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 20 |
| 13 | 02 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 14 | 02 04 01 | Osady z oczyszczania i mycia buraków | 25 |
| 15 | 02 04 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 25 |
| 16 | 02 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 25 |
| 17 | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30 |
| 18 | 02 05 99 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 30 |
| 19 | 02 06 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 5 |
| 20 | 02 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 5 |
| 21 | 02 07 01 | Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców | 10 |
| 22 | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 10 |
| 23 | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 10 |
| 24 | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 10 |
| 25 | 02 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 |
| 26 | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 27 | 03 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 200 |
| 28 | 03 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 29 | 03 03 09 | Odpady szlamów defektosaturacyjnych | 20 |
| 30 | 03 03 11 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10 | 20 |
| 31 | 03 03 81 | Szlamy z innych procesów bielenia | 20 |
| 32 | 03 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 33 | 04 01 07 | Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowej oczyszczalni | 15 |
| 34 | 04 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 15 |
| 35 | 04 02 19\* | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 300 |
| 36 | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 20 |
| 37 | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 10 |
| 38 | 04 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 |
| 39 | 05 01 02\* | Osady z odsalania | 1000 |
| 40 | 05 01 03\* | Osady z dna zbiorników | 2000 |
| 41 | 05 01 04\* | Kwaśne szlamy z procesów alkilowania | 500 |
| 42 | 05 01 05\* | Wycieki ropy naftowej | 500 |
| 43 | 05 01 06\* | Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń | 500 |
| 44 | 05 01 07\* | Kwaśne smoły | 500 |
| 45 | 05 01 08\* | Inne smoły | 500 |
| 46 | 05 01 09\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 1000 |
| 47 | 05 01 10 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09 | 220 |
| 48 | 05 01 13 | Osady z uzdatniania wody kotłowej | 220 |
| 49 | 05 01 14 | Odpady z kolumn chłodniczych | 220 |
| 50 | 05 01 16 | Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej | 220 |
| 51 | 05 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 220 |
| 52 | 05 06 01\* | Kwaśne smoły | 1000 |
| 53 | 05 06 03\* | Inne smoły | 500 |
| 54 | 05 06 04 | Odpady z kolumn chłodniczych | 220 |
| 55 | 05 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 220 |
| 56 | 05 07 02 | Odpady zawierające siarkę | 300 |
| 57 | 05 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 220 |
| 58 | 06 05 02\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 1000 |
| 59 | 06 05 03 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02 | 500 |
| 60 | 06 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 100 |
| 61 | 06 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 150 |
| 62 | 06 10 99 | Inne nie wymienione odpady | 150 |
| 63 | 06 11 83 | Odpadowy siarczan żelazowy | 20 |
| 64 | 06 11 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 |
| 65 | 06 13 99 | Inne nie wymienione odpady | 60 |
| 66 | 07 01 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 67 | 07 01 03\* | Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 68 | 07 01 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 2 000 |
| 69 | 07 01 08\* | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 100 |
| 70 | 07 01 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 71 | 07 01 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11 | 50 |
| 72 | 07 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 150 |
| 73 | 07 02 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 74 | 07 02 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 75 | 07 02 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 76 | 07 02 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11 | 50 |
| 77 | 07 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 78 | 07 03 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 79 | 07 03 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 80 | 07 03 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 81 | 07 03 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11 | 50 |
| 82 | 07 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 83 | 07 04 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 84 | 07 04 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 85 | 07 04 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 86 | 07 04 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11 | 50 |
| 87 | 07 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 88 | 07 05 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 89 | 07 05 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 90 | 07 05 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 91 | 07 05 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11 | 50 |
| 92 | 07 05 80\* | Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 93 | 07 05 81 | Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80 | 50 |
| 94 | 07 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 95 | 07 06 01\* | Wody popłuczne i łuqi macierzyste | 100 |
| 96 | 07 06 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 97 | 07 06 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 98 | 07 06 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11 | 40 |
| 99 | 07 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 60 |
| 100 | 07 07 01\* | Wody popłuczne i ługi macierzyste | 100 |
| 100 | 07 07 04\* | Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste | 100 |
| 102 | 07 07 11\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 103 | 07 07 12 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11 | 50 |
| 104 | 07 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 105 | 08 01 11\* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki orqaniczne lub inne substancje niebezpieczne | 500 |
| 106 | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | 840 |
| 107 | 08 01 13\* | Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 100 |
| 108 | 08 01 14 | Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 13 | 80 |
| 109 | 08 01 15\* | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 100 |
| 110 | 08 01 16 | Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione  w 08 01 15 | 80 |
| 111 | 08 01 17\* | Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 100 |
| 112 | 08 01 18 | Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione  w 08 01 17 | 80 |
| 113 | 08 01 19\* | Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 100 |
| 114 | 08 01 20 | Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione  w 08 01 19 | 80 |
| 115 | 08 01 21\* | Zmywacz farb lub lakierów | 100 |
| 116 | 08 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 120 |
| 117 | 08 02 02 | Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne | 125 |
| 118 | 08 02 03 | Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne | 125 |
| 119 | 08 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 125 |
| 120 | 08 03 07 | Szlamy wodne zawierające farby drukarskie | 80 |
| 121 | 08 03 08 | Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie | 80 |
| 122 | 08 03 12\* | Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 123 | 08 03 13 | Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12 | 80 |
| 124 | 08 03 14\* | Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 125 | 08 03 15 | Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14 | 80 |
| 126 | 08 03 19\* | Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne | 100 |
| 127 | 08 03 80 | Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19 | 80 |
| 128 | 08 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 120 |
| 129 | 08 04 13\* | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 150 |
| 130 | 08 04 14 | Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 13 | 100 |
| 131 | 08 04 15\* | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | 150 |
| 132 | 08 04 16 | Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione  w 08 04 15 | 100 |
| 133 | 08 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 100 |
| 134 | 09 01 01\* | Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów | 100 |
| 135 | 09 01 02\* | Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych | 100 |
| 136 | 09 01 03\* | Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach | 100 |
| 137 | 09 01 04\* | Roztwory utrwalaczy | 100 |
| 138 | 09 01 05\* | Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających | 100 |
| 139 | 09 01 06\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro | 100 |
| 140 | 09 01 13\* | Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06 | 100 |
| 141 | 09 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 142 | 10 01 20\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 143 | 10 01 21 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 | 40 |
| 144 | 10 01 26 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej | 100 |
| 145 | 10 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 100 |
| 146 | 10 02 11\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 147 | 10 02 12 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 02 11 | 20 |
| 148 | 10 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 149 | 10 03 27\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 150 | 10 03 28 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 03 27 | 10 |
| 151 | 10 03 99 | Inne nie wymienione odpady | 40 |
| 152 | 10 04 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 153 | 10 04 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 04 09 | 30 |
| 154 | 10 04 99 | Inne nie wymienione odpady | 40 |
| 155 | 10 05 08\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 156 | 10 05 09 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 05 08 | 20 |
| 157 | 10 05 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 158 | 10 06 09\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 159 | 10 06 10 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 06 09 | 20 |
| 160 | 10 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 |
| 161 | 10 07 07\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 162 | 10 07 08 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 07 07 | 20 |
| 163 | 10 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 10 |
| 164 | 10 08 19\* | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje | 100 |
| 165 | 10 08 20 | Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione  w 10 08 19 | 20 |
| 166 | 10 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 167 | 10 11 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 168 | 10 12 13 | Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków | 50 |
| 169 | 10 12 99 | Inne nie wymienione odpady | 50 |
| 170 | 11 01 09\* | Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne | 125 |
| 171 | 11 01 10 | Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09 | 125 |
| 172 | 11 01 11\* | Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne | 125 |
| 173 | 11 01 12 | Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11 | 125 |
| 174 | 11 01 13\* | Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne | 125 |
| 175 | 11 01 14 | Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13 | 125 |
| 176 | 11 01 15\* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | 125 |
| 177 | 11 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 125 |
| 178 | 11 02 99 | Inne nie wymienione odpady | 25 |
| 179 | 12 01 07\* | Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów) | 200 |
| 180 | 12 01 08\* | Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce | 1000 |
| 181 | 12 01 09\* | Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców | 1000 |
| 182 | 12 01 10\* | Syntetyczne oleje z obróbki metali | 200 |
| 183 | 12 01 12\* | Zużyte woski i tłuszcze | 100 |
| 184 | 12 01 13 | Odpady spawalnicze | 20 |
| 185 | 12 01 14\* | Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne | 200 |
| 186 | 12 01 15 | Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14 | 200 |
| 187 | 12 01 16\* | Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne | 50 |
| 188 | 12 01 17 | Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 | 200 |
| 189 | 12 01 18\* | Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania) | 200 |
| 190 | 12 01 19\* | Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji | 200 |
| 191 | 12 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 100 |
| 192 | 12 03 01\* | Wodne ciecze myjące | 100 |
| 193 | 12 03 02\* | Odpady z odtłuszczania parą | 100 |
| 194 | 13 01 05\* | Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 500 |
| 195 | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 500 |
| 196 | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne | 500 |
| 197 | 13 01 12\* | Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji | 500 |
| 198 | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne | 500 |
| 199 | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych | 500 |
| 200 | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 500 |
| 201 | 13 02 07\* | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji | 500 |
| 202 | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 500 |
| 203 | 13 03 09\* | Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji | 500 |
| 204 | 13 03 10\* | Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła | 500 |
| 205 | 13 04 01\* | Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej | 500 |
| 206 | 13 04 02\* | Oleje zęzowe z nabrzeży portowych | 500 |
| 207 | 13 04 03\* | Oleje zęzowe ze statków morskich | 500 |
| 208 | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 500 |
| 209 | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 1500 |
| 210 | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | 500 |
| 211 | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 500 |
| 212 | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 500 |
| 213 | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 500 |
| 214 | 13 07 01\* | Olej opałowy i olej napędowy | 500 |
| 215 | 13 08 01\* | Szlamy lub emulsje z odsalania | 500 |
| 216 | 13 08 02\* | Inne emulsje | 500 |
| 217 | 13 08 80 | Zaolejone odpady stałe ze statków | 125 |
| 218 | 13 08 99\* | Inne nie wymienione odpady | 500 |
| 219 | 14 06 03\* | Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników | 200 |
| 220 | 14 06 05\* | Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki | 200 |
| 221 | 16 01 22 | Inne nie wymienione elementy | 200 |
| 222 | 16 01 99 | Inne nie wymienione odpady | 250 |
| 223 | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 2500 |
| 224 | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 1000 |
| 225 | 16 07 99 | Inne nie wymienione odpady | 500 |
| 226 | 16 10 01\* | Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne | **500** |
| 227 | 16 10 02 | Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 | **500** |
| 228 | 16 10 03\* | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 229 | 16 10 04 | Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03 | 100 |
| 230 | 19 02 05\* | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 231 | 19 02 06 | Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05 | 50 |
| 232 | 19 02 07\* | Oleje i koncentraty z separacji | 100 |
| 233 | 19 02 08\* | Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 234 | 19 06 99 | Inne nie wymienione odpady | 40 |
| 235 | 19 08 01 | Skratki | 200 |
| 236 | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 100 |
| 237 | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 2000 |
| 238 | 19 08 06\* | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 100 |
| 239 | 19 08 07\* | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 100 |
| 240 | 19 08 08 | Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie | 5 |
| 241 | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze | 75 |
| 242 | 19 08 10\* | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09 | 100 |
| 243 | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | 2000 |
| 244 | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 2000 |
| 245 | 19 08 13\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych | 2000 |
| 246 | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 2000 |
| 247 | 19 08 99 | Inne nie wymienione odpady | 100 |
| 248 | 19 09 01 | Odpady stale ze wstępnej filtracji i skratki | 5 |
| 249 | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 20 |
| 250 | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 25 |
| 251 | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 5 |
| 252 | 19 09 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 253 | 19 11 02\* | Kwaśne smoły | 500 |
| 254 | 19 11 03\* | Uwodnione odpady ciekłe | 100 |
| 255 | 19 11 05\* | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne | 500 |
| 256 | 19 11 06 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05 | 125 |
| 257 | 19 11 99 | Inne nie wymienione odpady | 20 |
| 258 | 19 13 05\* | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne | 100 |
| 259 | 19 13 06 | Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05 | 10 |

\* - odpad niebezpieczny

\*1) Proces odwadniania odpadów w ilości 5000 Mg/rok prowadzony będzie przed skierowaniem tych odpadów do termicznego przekształcania w procesie D10 (proces odwaniania nie jest końcowym procesem przetwarzania). Łączna ilość odpadów kierowanych do procesu termicznego przekształcania wynosi max 10 000 Mg/rok. **Ilość odpadów przyjmowanych na teren instalacji nie zwiększa się.**