

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków w Chełmcu, ul Magazynowa 24, 33-95 Chełmec
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera dobywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwilę obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia

.....
Podpis i pieczęć

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków Wielogłowy Wielogłowy 350 33-311 Wielogłowy
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwilę obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia

.....
Podpis i pieczęć

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków Kunów Kunów, dz.nr 21/2
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera dobywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwile obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia


.....
Podpis i pieczęć

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków Piątkowa II Piątkowa 425
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwilę obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia


Podpis i pieczęć

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW


(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków Piątkowa (k.Szkoły) Piątkowa, dz. nr 616/2
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwilę obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia


Podpis i pieczęć

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

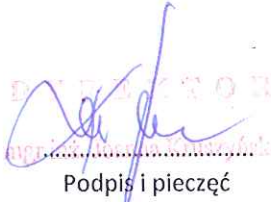
(Wzór opracowany na podstawie art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797)

Zgodnie z art. 110 ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 poz. 797) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015, poz. 1277) podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządzana jest przez wytwórcę lub posiadacza odpadów odpowiedzialnego za gospodarowanie odpadami, tj. przez przekazującego odpady na składowisko, jest ona przekazywana zarządzającemu składowiskiem odpadów przed umieszczeniem odpadów na składowisku. Dokument ten obejmuje następujące dane:

1.	Nazwa, siedziba i adres wytwórcy / posiadacza odpadów	Dane posiadacza odpadów: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chelmcu, ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec NIP 7342676891 NR REJESTROWY 000091112 Oczyszczalnia ścieków w Małej Wsi Ul. Żwirowa 20
2.	Kod odpadu / rodzaj odpadu	19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe
3.	Systematyczny opis procesu wytwarzania odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty	Jest to odpad pochodzący z komunalnej oczyszczalni ścieków (zanieczyszczenia stałe zatrzymywane w procesie oczyszczania mechanicznego ścieków na urządzeniu sitopiaskownik)
4.	Oświadczenie o braku w odpadach, odpadów wymienionych w art.122 ust.1 pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach	Oświadczam, że w odpadach nie znajdują się odpady wymienione w art. 122 ust 1. pkt 1-7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, tj: 1) występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów, 2) o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych, 3) zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych, 4) powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane, 5) opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm; 6) ulegających biodegradacji selektywnie zebranych; 7) określonych w przepisach odrębnych.
5.	Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opisu sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane	Powstały odpad jest płukany i odwadniany, transport do kontenera odbywa się za pomocą przenośnika ślimakowego, gdzie odpad jest poddawany higienizacji wapnem.
6.	Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach	Jest to odpad o kolorze czarno-szarym w postaci stałej i dzięki higienizacji wapnem o zapachu neutralnym

7.	Wykaz właściwości z załącznika nr 3 do ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach, w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8	Nie dotyczy.
8.	Typ składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118	Nie dotyczy.
9.	Oświadczenie o braku możliwości przetwarzania (odzysku), w tym recyklingu odpadów	Dla odpadów będących przedmiotem niniejszej charakterystyki oświadczamy, że brak jest możliwości na chwilę obecną przeróbki wtórnej i zagospodarowanie końcowe odpadu. Przetwarzanie obejmuje tylko przeróbkę pierwotną.
10.	Podanie częstotliwości przeprowadzenia testów zgodności	Nie dotyczy.
11.	Fizykochemiczny skład oraz podatność odpadów na wymywanie	Wyniki badań odpadu o kodzie 19 08 01 wraz z metodyką analiz przedstawione zostały w sprawozdaniu sporządzonym przez laboratorium badawcze, stanowiącym załącznik do podstawowej charakterystyki odpadu.
12.	Zachowanie środków ostrożności na składowisku	Nie dotyczy.
13.	Informacje dodatkowe, o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska odpadów, dotyczące: a) Fizykochemicznego składu oraz podatności na wymywanie, b) Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów	a) Informacje określone we wcześniejszych punktach są wystarczające do określenia sposobu postępowania z badanym odpadem, nie zachodzi konieczność informacji dodatkowych, b) Zgodnie z Instrukcją eksploatacji składowiska zachować przepisy BHP.

.....
Data sporządzenia


Podpis i pieczęć