

PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW

INNE NIETYMIENIONE ODPADY (siarka)

Kod: 06 06 99

Sporządzona na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. z dnia 4 maja 2020r. Dz. U. z 2020r., poz. 797 ze zm.), która art. 109 dopuszcza do składowania na składowisku odpady po sporządzeniu ich podstawowej charakterystyki o ile jest wymagana, zgodnie z art. 110 ust. 2 oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015r., poz. 1277).

1.	INFORMACJE PODSTAWOWE
A	<p>Nazwa, siedziba i adres wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów</p> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp z o.o. w Szczecinie ul. Maksymiliana Golisza 10 71-682 Szczecin</p>
B	<p>Kod odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10)</p> <p>06 (grupa): Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej 06 06 (podgrupa): Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania 06 06 99 (rodzaj): inne niewymienione odpady (siarka)</p>
C	<p>Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty</p> <p>Instalacja w technologii BIOSULFEX – przepuszczenie zsiarczonego biogazu przez 10 % roztwór Biocatu, w wyniku którego następuje wydzielanie się koloidalnej siarki oraz oczyszczenie biogazu z zawartości siarkowodoru. Wydzielająca się siarka magazynowana jest w workach Big-Bag, umieszczonych w paletopojemnikach.</p>
D	<p>Oświadczenie o braku w odpadach kierowanych na składowisko odpadów objętych zakazem składowania wymienionych w art. 122 ust. 1. ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. z dnia 4 maja 2020r., Dz. U. z 2020., poz. 797).</p> <p>Oświadczam, że odpady, dla których sporządzona jest niniejsza charakterystyka nie są objęte zakazem składowania na składowiskach odpadów wskazanym w art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. z dnia 4 maja 2020r., Dz. U. z 2020r., poz. 797).</p>
E	<p>Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane</p> <p>Zakład nie posiada zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadu o kodzie 06 06 99. Na terenie zakładu nie ma warunków do prowadzenia tego typu działalności. Jedynym obecnie możliwym sposobem jego zagospodarowania, jest przekazanie odbiorcy zewnętrznemu uprawnionemu do zgodnego z prawem zagospodarowania odpadu.</p>

F	<p>Opis odpadu, podający jego kolor, postać fizyczną, oraz jego zapach</p> <p>Konsystencja: stała Kolor: jasno - żółty Zapach: bezwonny</p>
G	<p>Wykaz własności z załączniku nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. z dnia 4 maja 2020r., Dz. U. z 2020r., poz. 797), w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8 ustawy</p> <p>Powyższy zapis nie dotyczy odpadów siarki o kodzie 06 06 99, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 3 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10) nie stanowią odpadów niebezpiecznych. Odpady nie posiadają właściwości wykazanych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p>
H	<p>Wskazanie typu 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 określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118.</p> <p>Badania, o których mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015r., poz. 1277) przeprowadzone zostały w laboratorium, o którym mowa w art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Laboratorium posiada kwalifikacje do wykonywania testów zgodności odpadów zgodnie z wymaganiami prawa. Odpad nie spełnia kryteriów dopuszczenia do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia.</p>
I	<p>Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów</p> <p>Oświadczam, że nie mam możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów siarki o kodzie 06 06 99.</p>
J	<p>Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności</p> <p>Zgodnie z art. 113 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. z dnia 4 maja 2020r., Dz. U. z 2020., poz. 797), test zgodności jest wykonywany raz na 12 miesięcy.</p>
2.	<p>INFORMACJE DODATKOWE, O ILE SĄ ISTOTNE DLA EKSPLOATACJI DANEGO TYPU SKŁADOWISKA ODPADÓW</p>
A	<p>Skład fizykochemiczny oraz podatność na wymywanie</p> <p>Odpad charakteryzuje się w miarę jednolitym składem fizykochemicznym. Główne cechy odpadu pozostają niezmiennie.</p>
B	<p>Zachowanie środków ostrożności na składowisku odpadów</p> <p>Należy zachować standardowe środki ostrożności takie jak: ubranie robocze, środki ochrony indywidualnej.</p>

Data sporządzenia 27.06.2021 r.