



DECYZJA
POZWOLENIE NA WYTWARZANIE ODPADÓW

Na podstawie art. 104, 107 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.) w związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych ustaw (Dz. U. z 2018r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku firmy „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76- 200 Słupsk dotyczącego wydania zmiany decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7243.68.2014/2015.ES z dnia 29.01.2015 r. sprostowanej postanowieniem znak: DROŚ-SO.7243.26.2015.ES z dnia 12.05.2015 r. i zmienionej decyzją znak: DROŚ-SO.7243.5.2017/ES z dnia 14.03.2017 r. stanowiącej pozwolenie na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem odpowiednio wymagań przewidzianych dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji na terenie Oczyszczalni ścieków w Słupsku przy ul. Sportowej 73

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7243.68.2014/2015.ES z dnia 29.01.2015r. ze zm. w następujący sposób:

1. W punkcie 2. **Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku oraz źródła ich powstawania** zmienić część dotyczącą **gospodarki osadowej**, która po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

- **gospodarka osadowa** polegająca na stabilizacji osadów w czterech zamkniętych komorach fermentacyjnych, ich odwodnieniu na wirówkach dekantacyjnych i ostatecznym zagospodarowaniu poprzez kompostowanie pryzmowe w kontrolowanych warunkach tlenowych. Do komór fermentacyjnych trafiają również odpady wysokoenergetyczne w postaci osadów wyflotowanych czy wyseparowanych odpadów tłuszczowych.

W skład układu części osadowej oczyszczalni wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

zbiornik osadu wstępnego niezagęszczonego, zagęszczacze grawitacyjne osadu wstępnego, zbiornik osadu wstępnego zagęszczonego, zbiornik osadu wstępnego grawitacyjnie zagęszczonego, pompownia osadów, zbiornik osadu wstępnego zagęszczonego mechanicznie, zbiornik osadów flotacyjnych niewymagających pasteryzacji, zbiornik osadów flotacyjnych, pompownia osadu flotacyjnego, stacja mechanicznego zagęszczania osadu, zbiornik osadu nadmiernego niezagęszczonego, zbiornik osadu nadmiernego zagęszczonego, 4 zamknięte komory fermentacyjne, maszynownia komór fermentacyjnych, stacja wirówek, magazyn ustabilizowanego osadu ściekowego odwodnionego, kompostownia odpadów, w tym rębak i magazyn odpadów strukturalnych, odsiarczalnica biogazu, zbiornik membranowy biogazu, stacja osuszania biogazu i usuwania siloksanów, kotłownia gazowa z kogeneratorem, stacja kogeneratorów, pochodnia biogazowa, główny zbiornik biogazu, obiekt suchej fermentacji perkolacyjnej.

Rolę wspomagającą i uzupełniającą pełni sekwencyjny reaktor biologiczny odcieków zapewniający usuwanie azotu w klasycznym układzie nityfikacja-denityfikacja.

2. W punkcie 2. **Wyszczególnienie ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku oraz źródła ich powstawania** zmienić tabelę nr 1. **Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia**, która po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			

Lp.	Kod odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200,5
2.	15 01 02	Odpady opakowaniowe w tworzywa sztucznego	2
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2
5.	17 04 05	Żelazo i stal	10
6.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500
7.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
8.	19 08 01	Skratki	500
9.	19 08 02	Piasek z piaskownika	50
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15 000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
Odpady niebezpieczne			
12.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5
14.	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)	5
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	2
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	3

3. Zmienić w całości punkt 3. **Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości**, który po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości zostały zawarte w tabeli nr 1a.

Tabela nr 1a. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz źródła powstawania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji. Przepracowane oleje, pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji, złożone z: - destylatów ropy naftowej poddanych rozbudowanemu uszlachetnieniu na czele z kilkukrotnym krakingiem w obecności wodoru (czasami wyróżnia się grupę III+ oznaczającą produkty z grupy III o podwyższonej jakości); - krótkołańcuchowców poliolefiny otrzymywane drogą syntezy chemicznej; - pozostałych baz olejowych otrzymywanych drogą syntezy chemicznej; najczęściej stosowane są oleje poliestrowe. Właściwości: łatwopalne (HP 3), toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).

2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji. Głównie są to tworzywa – polipropylen, polistyren, polietylen zanieczyszczone np. węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi, kwasami organicznymi lub nieorganicznymi, wodorotlenkami. Właściwości: łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), ekotoksyczne (HP 14).
3	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)	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji. Odpady to włóknina, bawełna, celuloza, dolomit, glinokrzemiany ziem alkalicznych i pierwiastków alkalicznych pochodzenia wulkanicznego, polipropylenowe maty, trociny zanieczyszczone substancjami: ropopochodnymi, chemicznymi (rozpuszczalniki, kwasy i zasady), smarami, tłuszczami, chłodziwem. Właściwości: łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), ekotoksyczne (HP 14).
4	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji . Odpady zawierają śladowe ilości oleju. Zbudowany z obudowy stalowej i wkładu papierowego. Właściwości: łatwopalne (HP 5), toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji. Odpady to metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne (głównie ABS, polistyren, polipropylen), krzemionka, związki rtęci (w postaci amalgamatu) lub rtęć metaliczna. Właściwości: niepalne, toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).
6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady pochodzące z utrzymania w sprawności technicznej instalacji. Odpad składa się głównie z ołowiu i tlenków ołowiu (elektrody), roztwór kwasu siarkowego (elektrolit), tworzywa sztuczne (głównie polipropylen), metale żelazne i nieżelazne . Właściwości: łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), żrące (HP 8), ekotoksyczne (HP 14)
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Powstają np. podczas rozcinania kostek słomy i ew. powiązanych gałęzi. Odpady powstające w związku z rozpakowywaniem surowców czy odpadów np. słomy przed jej przetworzeniem. Odpady te stanowią folie i sznurki z tworzyw sztucznych. Stan odpadu stały. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
8	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady powstają przy eksploatacji instalacji lub urządzeń oraz utrzymywaniu ich w sprawności. Odpad składa się z włókniny, bawełny, skrobi, celulozy, węglowodorów alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester - niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Wióry kokosowe i karpy. Właściwości: łatwopalne, obojętne (nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska).

9	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady powstają przy eksploatacji instalacji lub urządzeń oraz utrzymywaniu ich w sprawności. Odpady składają się z tworzywa sztucznego (głównie ABS, polistyren, polipropylen), metale żelazne i nieżelazne, krzemionka, kauczuk. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, obojętne (nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska).
10	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady powstają przy eksploatacji instalacji lub urządzeń oraz utrzymywaniu ich w sprawności. Skład odpadów to głównie tworzywa sztuczne (głównie ABS, polistyren, polipropylen), metale żelazne i nieżelazne, krzemionka, kauczuk. Właściwości: wysoka temperatura topnienia, obojętne (nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska).
11	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady powstają w wyniku remontów, napraw, napraw obiektów i instalacji oczyszczalni wykonywanych we własnym zakresie. Odpad to żelazo, stop żelaza z węglem (węgiel w stali najczęściej w postaci perlitu płytkowego, przy większych zawartościach węgla, cementyt występuje w postaci kulkowej w otoczeniu ziaren ferrytu). Stal obok żelaza i węgla zawiera zwykle również inne składniki (głównie metale – zwykle chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan) oraz zanieczyszczenia (tlen, azot, siarka oraz wtrącenia niemetaliczne, głównie tlenków siarki i fosforu). Właściwości: przewodność elektryczna, obojętne (nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska).
12	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady powstałe w wyniku tzw. brudnego kompostowania skratek. Są to odpady o zredukowanej zawartości substancji organicznych przeznaczone do unieszkodliwienia poprzez składowanie. Stan odpadu stały, ustabilizowany o zróżnicowanym, niejednorodnym składzie. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych dla środowiska.
13	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
14	19 08 01	Skratki	Odpady powstają po kratkach mechanicznych w części mechanicznej oczyszczalni ścieków na początku układu technologicznego. Zanieczyszczenia zatrzymywane na kracie, głównie materii organicznej (tłuszczowców i białek) z dodatkiem substancji mineralnych i wody. Zawierają ładunek węgla oraz azotu, fosforu, potasu, wapnia i magnezu. Nie mają właściwości niebezpiecznych.
15	19 08 02	Piasek z piaskownika	Odpady powstają po piaskowniku w części mechanicznej oczyszczalni na początku układu technologicznego, tylko w przypadku awarii płuczki piasku. Ziarenka piasku, kamyki lub inne zawiesiny mineralne łatwo opadające, w składzie też występują zawiesiny organiczne. Nie mają właściwości niebezpiecznych dla środowiska.

16	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Odpady powstają po stabilizacji osadów w ZKF i ich odwodnieniu na wirówkach dekantacyjnych lub alternatywnie po stabilizacji dodatkowo w procesach wapnowania. Zawierają duże ilości węgla (20-40 %), substancje organiczne (50-70 %), charakteryzują się znaczną zawartością makroskładników: azotu, fosforu, potasu, wapnia i magnezu. Odpad nie ma właściwości niebezpiecznych.
17	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady powstają po płuczce piasku w części mechanicznej oczyszczalni na początku układu technologicznego. Odpady właściwie czystego wyflukanego piasku i drobnych kamieni, pozbawione zanieczyszczeń organicznych, odpad obojętny.

4. W punkcie 5. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom zmienia się zapis o treści:

„- gospodarka osadowa w oczyszczalni polegająca na stabilizacji osadów w czterech zamkniętych komorach fermentacyjnych, jego odwodnieniu na wirówkach dekantacyjnych. Do komór fermentacyjnych trafiają również odpady wysokoenergetyczne w postaci osadów wyflotowanych czy wyseparowanych odpadów tłuszczowych.”

która po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

„- gospodarka osadowa w oczyszczalni polegająca na stabilizacji osadów w czterech zamkniętych komorach fermentacyjnych, jego odwodnieniu na wirówkach dekantacyjnych. Do komór fermentacyjnych trafiają również odpady wysokoenergetyczne w postaci osadów wyflotowanych czy wyseparowanych odpadów tłuszczowych.

W obiektach oczyszczania ścieków powstają dwa rodzaje osadów podlegających dalszej przeróbce na terenie oczyszczalni ścieków:

- osad wstępny (surowy), powstający w procesie sedymentacji ścieków surowych w osadnikach wstępnych w procesie oczyszczania mechanicznego
- osad wtórny nadmierny, powstający z przyrostu osadu czynnego w procesie oczyszczania biologicznego.

Wymienione powyżej osady kierowane są na tzw. część osadową oczyszczalni. W strefie tej realizowane są procesy zagęszczania i stabilizowania osadów na drodze fermentacji mezofilowej. Otrzymany poferment (odpad o kodzie 19 08 05) po odwodnieniu końcowym podlega zagospodarowaniu na kompostowni zakładowej. Osad, który nie może zostać zagospodarowany na kompostowni jest przekazywany podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowane uprawnienia, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

Układ technologiczny przewiduje możliwość wprowadzenia osadów ze źródeł zewnętrznych, w tym wyflotowanych tzw. tłuszczy odzwierzęcych wymagających pasteryzacji. Integralną gałąź technologiczną stanowi ciąg kogeneracyjny zapewniający przetwarzanie otrzymanego biogazu w celu produkcji energii elektrycznej i ciepłej.”

5. W punkcie 5. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom zmienia się zapis o treści:

„Magazyn osadu stanowi wybetonowana płyta dodatkowo zabezpieczona zadaszeniem przed opadami. Odcieki z tej płyty tak jak z płyty do kompostowania kierowane są do wewnętrznej instalacji i dalej na początek układu technologicznego oczyszczalni ścieków.”

który po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

„Magazyn osadu to plac betonowy o łącznej powierzchni 672 m² częściowo zadaszony, wygrodzony żelbetowymi ściankami w jego części oraz cztery wydzielone boksy o łącznej powierzchni 316,8 m² zlokalizowane w obrębie kompostowni. Osad jest okresowo pobierany ładowarką naczyniową

i kierowany bezpośrednio z placu betonowego do kompostowni oddalonej o ok. 20m lub w sytuacji jego nadmiaru wywożony do instalacji innego uprawnionego podmiotu celem jego przetworzenia. Odcieki z magazynu osadu są przechwytywane i kierowane do wewnętrznej kanalizacji.”

6. W punkcie 5. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom dodać informacje o poniższej treści:

„W obrębie kompostowni wykorzystywane jest urządzenie stacjonarne (rębak) pracujące wyłącznie na jej potrzeby. Rębak eksploatowany jest w ramach danego ciągu technologicznego, t.j. w ramach zespołu stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, czyli z kompostownią. Rębak Forus typ SE 250 jest urządzeniem służącym do rozdrabniania (kruszenia) odpadów tj. gałęzi, konarów na potrzeby procesu kompostowania. Materiał przeznaczony do rozdrobnienia dostarczany jest do leja urządzenia za pomocą ładowarki kołowej lub podobnego sprzętu.

Rębak składa się z następujących części:

- leja z częścią składaną wykonanego z odpornej na zużycie stabilnej blachy, służącego do napełnienia maszyny, zapewniającego zsuwanie się kolejnych partii materiału. Lej jest niesymetryczny i dzieli się na część nieruchomą oraz składaną. Część nieruchoma jest umieszczona nad rozdrabniaczem, a część ruchoma jest składana hydraulicznie. Zapewnia to dawkowane doprowadzanie kruszonego materiału. Materiał zsuwa się przez otwór leja do rozdrabniacza,
 - rozdrabniacza ze sterowaniem zmiany kierunku – w rozdrabniaczu obracają się przeciwbieżne dwa napędzane walce obsadzone narzędziami, rozdrabniając materiał. Walce rozdrabniacza są osadzone w łożyskach barytkowych. Na obwodzie każdego walca umieszczone są promieniowe tarcze tnące. Pomiedzy tarczami u mieszczony są noże i przeciwostza wykonane ze stali o dużej wytrzymałości. W przypadku przepełnienia rozdrabniacza walce przez chwilę obracają się w drugą stronę w celu oswobodzenia mechanizmu (zmiana kierunku ruchu),
 - przenośnika taśmowego – za pomocą przenośnika taśmowego następuje odprowadzanie materiału spadającego z rozdrabniacza. Po rozdrobnieniu rozkruszony materiał spada w dół do szybu na przenośnik taśmowy umożliwiając bezpośrednio zrzut rozdrobnionego materiału do miejsca jego przeznaczenia.
 - zdalnego sterowania przewodowego – umożliwi obsługę kruszarki przez operatora kruszarki napełniającego lub z odległego miejsca w promieniu do 50 m.
- Jednostką napędową rębaka jest silnik diesla, który poprzez elastyczne sprzęgło napędza hydrauliczne urządzenia.”

7. Zmienić w całości punkt 7. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku, który po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. prowadzą przetwarzanie (odzysk i unieszkodliwianie) odpadów w instalacjach i urządzeniach zlokalizowanych na terenie Oczyszczalni ścieków w Słupsku:

- oczyszczalnia ścieków: płuczka piaskowa (PP), zamknięte komory fermentacyjne (ZKF)
- kompostownia odpadów biodegradowalnych (K) wraz z rębakiem i zespołem innych technicznych urządzeń stacjonarnych powiązanych technologicznie, np. przerucarka, ładowarka, przesiewacz kompostu
- komory suchej fermentacji (SF)

Tabela nr 2. Rodzaje i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania w okresie roku oraz wskazanie instalacji, w której przetwarzane są odpady .

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce, instalacja przetwarzania
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	100	SF
2.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500	SF
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000	SF lub ZKF

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce, instalacja przetwarzania
4.	02 02 99	Inne niewymienione odpady (z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego)	500	SF lub ZKF
5.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2 000	SF lub ZKF
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500	SF
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500	SF lub ZKF
8.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	100	ZKF
9.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	SF lub ZKF
10.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	100	ZKF
11.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200	SF
12.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200	SF
13.	19 08 01	Skratki	500	SF
14.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000	ZKF
15.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000	ZKF
16.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200	SF lub ZKF
17.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000	PP
18.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna (np. słoma, gałęzie itp. z rolnictwa, ogrodnictwa)	3 000	K
19.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500	K
20.	Ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04	2 000	K
21.	Ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne inne niż wymienione w 03 01 04	200	K
22.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15 000	K
23.	19 12 01	Papier i tektura	100	K
24.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000	K
25.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (odpady strukturalne, np. gałęzie, kora, pnie, konary itp.)	6 000	K
		Odpady ulegające biodegradacji (świeża trawa, liście)	2 000	SF

Wyjaśnienia do powyższej tabeli:

SF-komory suchej fermentacji
ZKF-zamknięte komory fermentacyjne
K-kompostownia
PP-płuczka piasku

Roczna ilość przetwarzanych odpadów nie może przekroczyć mocy przerobowych instalacji.

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetworzenia odpadów w instalacjach.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
zamknięte komory fermentacyjne (ZKF)			
1.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15 000
płuczka piaskowa (PP)			
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
Komory suchej fermentacji (SF)			
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	

W wyniku procesu przetwarzania w kompostowni odpadów nie powstają odpady. Po procesie kompostownia powstaje gotowy produkt – nawóz organiczny pn. „Biotop”. Spółka „Wodociągi Słupsk” sp. z o.o. prowadzi także proces odzysku poza instalacjami odpadów wyszczególnionych w tabeli nr 4.

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów przetwarzanych poza instalacjami.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	550
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500
4.	17 01 02	Gruz ceglany	200
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100

Odpady zawarte w tabeli nr 4 wykorzystywane są w nw. zakresie:

- utwardzanie powierzchni, do której spółka posiada tytuł prawny, wskazanych w decyzji w punkcie 12, na podstawie zgłoszenia dokonanego w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, z tym, że utwardzanie to powinno być prowadzone w sposób uniemożliwiający pylenie oraz nie powinno zakłócać stanu wody na gruncie zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.

- budowa nasypów drogowych, podbudowy dróg oraz innych obiektów budowlanych, w tym fundamentów, pod warunkiem, że zostało to uwzględnione w decyzji wydanej na podstawie przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym lub prawa budowlanego, jeżeli taka decyzja jest wymagana, a planowane działania nie spowodują bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Odpady z grupy 17 mogą być wykorzystane pod warunkiem poddania ich procesowi kruszenia.

Odpady o kodzie 19 12 09 minerały (np. kamienie, piasek) wykorzystywane są w całości.

W wyniku przetwarzania odpadów poza instalacjami, wyszczególnionych w tabeli nr 4, nie powstają odpady.

8. W punkcie 8. Dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego dodać kolejne procesy przetwarzania prowadzone na terenie Spółki:

- w komorach suchej fermentacji (SF):

- W procesie określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako **R3** -recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- W procesie określonym w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach jako **D8** -obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12.

Opis procesu:

Instalacja suchej fermentacji stanowi I etap procesu kompostowania, który umożliwia przygotowanie odpadów miękkiej organiki do docelowego kompostowania w kompostowni odpadów biodegradowalnych, w procesie R3. Proces przetwarzania odpadów „czystych” jest pierwszym, wstępnym etapem kompostowania poprzedzającym drugi, główny etap produkcji nawozu organicznego wprowadzanego do obrotu pn. handlową BIOTOP. Instalacja służy także do przetworzenia skratek, w procesie D8, podczas którego wytworzony zostanie stabilizat (odpad o kodzie 19 05 99) lub kompost nieodpowiadający wymaganiom (odpad o kodzie 19 05 03). Odpady o kodach: 19 05 03 lub 19 05 99 będzie kierowany do dalszego zagospodarowania przez uprawnionego odbiorcę, w tym mogą być kierowane na składowisko odpadów.

Instalacja suchej fermentacji pozwoli na efektywne wykorzystanie potencjału energetycznego odpadów jako źródła energii odnawialnej.

Sucha fermentacja będzie prowadzona w 5 bunkrach (reaktorach), przy czym każda z komór w zależności od potrzeb technologicznych może być wykorzystana zarówno do fermentacji odpadu „czystego” jak i „brudnego”. Instalacja do suchej fermentacji przewidziana jest do pracy w systemie reaktorów sekwencyjnych.

Proces technologiczny będzie prowadzony w trzech bunkrach (tj. 2 na odpady „czyste” i 1 na skratki) realizowany będzie proces fermentacji beztlenowej przez okres 4-8 tygodni, jednocześnie w tym samym czasie w pozostałych dwóch komorach przygotowywane będą wsady. Załadunek i rozładunek surowców i fermentatu będzie realizowany w warunkach kontrolowanych w hali zlokalizowanej przed bunkrami.

Wstępnie przefermentowane odpady „czyste” z instalacji fermentacji odpadów kierowane będą do ostatecznego przetwarzania-kompostowania (wraz ze strumieniem odpadów kompostowanych bezpośrednio) na istniejącej kompostowni.

Podstawowym elementem konstrukcyjnym każdego reaktora będą ruszty rurowe naprzemiennie odbierające odciekający perkolat, bądź wtłaczające suche ciepłe powietrze do komory. Ciecz odciekowa zostanie skierowana do zbiornika pod bunkrami. W dalszej kolejności perkolat za pośrednictwem zraszaczy będzie kierowany ponownie na złożę. W ten sposób znaczna część substancji organicznej ulegnie wypłukiwaniu do fazy ciekłej. Równolegle zachodzić będzie hydroliza części organicznej umożliwiając przeprowadzenie kolejnych faz fermentacyjnych (octanogenezy i metanogenezy) w zbiorniku perkolatu i w kubaturze bunkra. W trakcie fermentacji reaktor będzie podgrzewany do temperatur odpowiednich dla fermentacji mezofilowej (ok. 37°C). Ciepło zostanie doprowadzone z istniejącego systemu grzewczego oczyszczalni. Pozyskiwany biogaz będzie skierowany do istniejącej sieci biogazowej i poddawany analogicznej obróbce.

Przefermentowane, ustabilizowane odpady zostaną skierowane "czystą" ścieżką do produkcji certyfikowanego kompostu w ramach istniejącej kompostowni. W zależności od stopnia rozłożenia komponentów materiał będzie mógł być wówczas traktowany samodzielnie, po uzyskaniu właściwych dokumentów potwierdzających spełnienie wymagań jak dla nawozów.

Po procesie suchej fermentacji w komorze beztlenowej skratki zostaną umieszczone z bioreaktorze tlenowym w formie bunkra - modułu podobnego do reaktora beztlenowego, w którym wytworzone zostaną warunki aerobowe pozwalające na ustabilizowanie skratek do poziomu odpowiedniego jak dla stabilizatu.

Zarówno dla procesu fermentacji mezofilowej jak i termofilowej czynnikiem grzewczym będzie ciepło z chłodzenia istniejących agregatów kogeneracyjnych. Zapotrzebowanie ciepła ok. 50 kW (moc szczytowa), średnio w okresie „wegetacyjnym” ok. 26,5 kW w okresie pozostałym ok. 8,5 kW. Fermentacja mezofilowa prowadzona będzie w temperaturze około 37°C natomiast termofilowa około 50 – 55°C.

Powietrze zużyte z procesu fermentacji wyprowadzane będzie do istniejącego biofiltra BF3 i oczyszczane wspólnie z powietrzem wentylacyjnym z istniejącej kompostowni. Napowietrzanie przyzmy w kompostowni będzie realizowane przy udziale powietrza pobieranego z korytarza technologicznego, doprowadzonego do poszczególnych reaktorów.

Powstający w wyniku procesu fermentacji biogaz tłoczny będzie dmuchawą do istniejącej sieci biogazu z ZKF-ów. Obecna produkcja biogazu w ZKF-ach to około 200 m³/h, potencjalna zdolność produkcyjna istniejącego układu to około 270 m³/h. Połączony strumień biogazu kierowany będzie do oczyszczania na:

- istniejącej stacji odsiarczania biogazu OB o przepustowości średniej 300 m³/h,
- planowanej stacji osuszania biogazu o przepustowości średniej 300 m³/h.

Tak oczyszczony biogaz może być kierowany do:

- istniejącego kotła biogazowego,
- istniejącego zbiornika biogazu ZDB

Biogaz ze zbiornika ZDB tłoczny jest istniejącymi dmuchawami na stację usuwania siloxanów SOB o przepustowości średniej 300 m³/h. Oczyszczony biogaz kierowany jest na istniejącą stację agregatów kogeneracyjnych.

Roczna moc przerobowa instalacji SF w procesie **R3: 2 700 Mg.**

Roczna moc przerobowa instalacji SF w procesie **D8: 1 150 Mg.**

- w miejscach magazynowania odpadów przy komorach suchej fermentacji (SF) oraz przy kompostowni w procesie określonym w załączniku nr 1 do ustawy o odpadach jako **R13** – magazynowanie odpadów Poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy) oraz w załączniku nr 2 do ustawy o odpadach jako **D15** - magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

9. Zmienić w całości punkt 9. **Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**, który po uwzględnieniu zmian przyjmuje postać: **9. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania**.

Tabela nr 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania.

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów (Mg)
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	550

9.1. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych, zbieranych odpadów.

Odpady o kodzie 17 05 04 magazynowane są luzem w sposób zabezpieczony przed pyleniem na wyznaczonym, utwardzonym z użyciem wyrobów budowlanych placu o wymiarach 15 m x 15 m w obrębie suchej fermentacji, na działkach nr 59 i 7/1 obr. 2 miasta Słupsk. Magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

9.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów zbieranych odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalna masa zbieranych odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane zostały przedstawione w tabeli nr 6a.

Tabela nr 6a. Maksymalna masa zbieranych odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które w tym samym czasie.

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie (Mg)
PLAC DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW O KODZIE 17 05 04				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	272	272

Maksymalna masa zbieranych odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku zostały przedstawione w tabeli nr 6b.

Tabela 6b. Maksymalna masa zbieranych odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)	Maksymalna łączna masa magazynowana w okresie roku (Mg)
PLAC DO MAGAZYNOWANIA ODPADÓW O KODZIE 17 05 04				
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	550	550

9.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów została wskazana w tabeli nr 6c.

Tabela nr 6c. Największa masa zbieranych odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu (m ²)	Sposób magazynowania odpadów	Sposób obliczenia pojemności	Gęstość odpadów Mg/m ³	Największa masa odpadów (Mg/m ²)
1.	Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 17 05 04	225	Luzem na placu	Plac magazynowy o wymiarach 15m x 15m x 2m = 160m ³	1,7	272

9.4. Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania zbieranych odpadów.

Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) miejsca magazynowania zbieranych odpadów o kodzie 17 05 04 wynosi 272 Mg.

10. Zmienić w całości punkt 12. Miejsce i sposób magazynowania przewidzianych do wytwarzania, przetwarzania, powstających w wyniku przetwarzania i zbierania oraz rodzaj magazynowanych odpadów , który po uwzględnieniu zmian przybierze postać:

12. Miejsce i sposób magazynowania przewidzianych do wytwarzania, przetwarzania, powstających w wyniku przetwarzania oraz rodzaj magazynowanych odpadów zmienia się zapis o treści:

Odpady są magazynowane na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku, przy ul. Sportowej 73 w sposób selektywny, z uwzględnieniem właściwości poszczególnych rodzajów odpadów i ich konsystencji.

Oczyszczalnia położona jest w obrębie 2 miasta Słupska, na działkach:

- nr 59 –o powierzchni 13,8336 ha – własność,
- nr 2/3 – o powierzchni 0,3159 ha –własność,
- nr 7/1 – o powierzchni 1,4436 ha – własność,
- nr 7/3 - o powierzchni 0,343 ha - własność.

Szczegółowy sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów został przedstawiony w Tabeli nr 7. Sposób i miejsce magazynowanie odpadów przewidzianych do wytwarzania, przetwarzania i powstających w wyniku przetworzenia.

Wszystkie odpady magazynowane są w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, nieuciążliwy dla otoczenia, uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska oraz niestwarzający negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

Odpady magazynowane są w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszeniem i rozprzestrzenianiem się poza przeznaczone miejsce magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywane są w należytej czystości i porządku.

Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób uniemożliwiający mieszanie różnych rodzajów, wszystkie miejsca są oznakowane za pomocą kodu i rodzaju magazynowanych tam odpadów.

Tabela nr 7. Sposób i miejsce magazynowanie odpadów przewidzianych do wytwarzania, przetwarzania i powstających w wyniku przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
ODPADY NIEBEZPIECZNE			
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnym pojemniku lub beczce na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu piaskownika na OS w Słupsku.
2	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
3	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)	W szczelnym pojemniku lub beczce na utwardzonym podłożu przy warsztacie mechanicznym na OS w Słupsku.
4	16 01 07*	Filtry olejowe	
5	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
6	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W wyznaczonym miejscu luzem lub w pojemnikach w budynku przy rozdzielni niskiego napięcia.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
7	02 01 03	Odpadowa masa roślinna (np. słoma itp. z rolnictwa, ogrodnictwa)	Magazyn odpadów w obrębie kompostowni (na skarpie), luzem w 2 stosach
8	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Magazyn odpadów w obrębie kompostowni w 1 boksie lub/i w 2 boksach na wjeździe do oczyszczalni, luzem
9	02 01 99	Inne niewymienione odpady (z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa)	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Odpady zawierające 40 - 45% s.m. bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji (SF).
10	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazyn odpadów w postaci betonowego boksu przy instalacji SF - luzem lub bezpośrednio trafiają do komór SF.
11	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Uwodniony osad zawierający <15% s.m. bezpośrednio trafia do zamkniętej komory fermentacyjnej (ZKF). Odwirowane osady zawierające >15% s.m. bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji (SF).
12	02 02 99	Inne niewymienione odpady (z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego)	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do komór ZKF lub SF
13	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania odwirowywania i oddzielania surowców	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór SF lub ZKF.
14	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazyn odpadów w postaci betonowego boksu przy instalacji SF – luzem lub bezpośrednio trafiają do komór SF.
15	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych(z wyłączeniem 02 03 81)	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór SF lub ZKF.
16	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór ZKF
17	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór SF lub ZKF

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
18	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór ZKF
19	Ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04	Luzem w boksie betonowym w obrębie kompostowni.
20	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W pojemniku przy kompostowni.
21	Ex 15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne inne niż wymienione w 15 02 02	Materiały filtracyjne z biofiltrów (wióry kokosowe i karpki) bez magazynowania - bezpośrednio trafiają do kompostowni.
22	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ubrania ochronne i pozostałe w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym na terenie OS przy rozdzielni niskiego napięcia.
23	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W wyznaczonym miejscu luzem lub w pojemnikach w budynku przy rozdzielni niskiego napięcia.
24	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
25	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Magazyn odpadów przy instalacji SF - luzem w boksie lub bezpośrednio trafiają do komór SF
26	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Magazyn odpadów przy instalacji SF - luzem w boksie lub bezpośrednio trafiają do komór SF
27	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady o tym kodzie nie będą magazynowane. Bezpośrednio będą przywożone do miejsca przetwarzania.
28	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady o tym kodzie nie będą magazynowane. Bezpośrednio będą przywożone do miejsca przetwarzania.
29	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady o tym kodzie nie będą magazynowane. Bezpośrednio będą przywożone do miejsca przetwarzania.
30	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem lub w kontenerze w obrębie warsztatu mechanicznego na terenie oczyszczalni ścieków.
31	19 05 03 lub 19 05 99	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) Inne niewymienione odpady	W kontenerze przy obiekcie SF na placu przy kompostowni.
32	19 08 01	Skratki	W kontenerze w zadaszonym, zabudowanym miejscu odbioru skratek lub w kontenerze przy obiekcie SF na placu przy kompostowni lub bezpośrednio trafiają do SF.
33	19 08 02	Piasek z piaskownika	Bez magazynowania. W przypadku awarii płuczki piasku magazynowany w kontenerze w zadaszonym, zabudowanym miejscu odbioru piasku na terenie OS.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
34	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe (<i>odwodnione</i>)	Luzem w magazynie osadu tj. na utwardzonym podłożu - szczelnej płycie betonowej częściowo zadaszonej - magazyn osadu ustabilizowanego w ZKF. Luzem w 4 boksach przy kompostowni na terenie OS - magazyn osadu ustabilizowanego w ZKF lub po stabilizacji dodatkowo w procesach wapnowania.
35	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do komór ZKF
36	19 08 99	Inne niewymienione odpady (<i>np. osady z przydomowych oczyszczalni ścieków lub eksploatowanych przez Spółkę lokalnych oczyszczalni ścieków</i>)	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do zbiornika osadów przy RBO i dalej do ZKF.
37	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazyn odpadów w obrębie kompostowni w 1 boksie lub/i w 2 boksach na wjeździe do oczyszczalni (OS), luzem
38	19 12 09	Minerały (<i>np. piasek, kamienie</i>)	Kontener na OS lub luzem w wyznaczonym miejscu przy obiekcie SF
39	19 12 01	Papier i tektura	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do kompostowni.
40	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do komór SF lub ZKF.
41	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (<i>Odpady strukturalne np. gałęzie, kora, pnie, konary itp.</i>)	Magazyn odpadów (boksy) w obrębie kompostowni w 1 boksie i w 2 boksach na wjeździe do oczyszczalni ścieków (OS), luzem
		(<i>Świeża trawa, liście</i>)	Boksy betonowe przy kompostowni lub betonowy boks przy instalacji SF, luzem
42	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do instalacji SOWA (stacja opróżniania wozów asenizacyjnych).

Na terenie zakładu ograniczona jest ilość miejsca magazynowanego w związku z tym dopuszcza się magazynowanie odpadów charakteryzujących się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami, w celu ułatwienia późniejszego przetwarzania w tym samym miejscu.

12.1. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

W tabeli nr 8 i 9 zostały wskazane maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. Odpady wyszczególnione w tabeli nr 8 i 9 odnoszą się do odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania.

Tabela nr 8. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie (Mg)
W OBRĘBIE KOMPOSTOWNI NA SKARPIE				
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna (np. słoma itp. z rolnictwa, ogrodnictwa)	816	816
MAGAZYN ODPADÓW (BOKSY) PRZY WJEŹDZIE DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2,2	48,3
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	11	
4.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (odpady strukturalne np. gałęzie kora, pnie, konary itp.)	35,1	
BOKS PRZY SUCHEJ FERMENTACJI PERKOLACYJNEJ				
5.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	63,5	242,7
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	56	
7.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	44,8	
8.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	56	
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	22,4	
KONTENER NA SKRATKI POD ZADASZONYM MIEJSCEM ODBIORU SKRATEK				
10.	19 08 01	Skratki	9	9
KONTENER NA SKRATKI PRZY INSTALACJI DO SUCHEJ FERMENTACJI PERKOLACYJNEJ				
11.	19 08 01	Skratki	9	9
MAGAZYN OSADU ODWODNIONEGO (BOKSY)				
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 197,45	1 197,45
KONTENER PRZY INSTALACJI DO SUCHEJ FERMENTACJI PERKOLACYJNEJ				
13.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10,5	10,5
14.	19 05 99	Inne niewymienione odpad		
KONTENER NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	27,5	27,5
MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW PRZY INSTALACJI DO SUCHEJ FERMENTACJI PERKOLACYJNEJ				
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	176	176
MAGAZYN (BOKSY) ODPADÓW W OBRĘBIE KOMPOSTOWNI				
17.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	17,6	386,2
18.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	87,8	
19.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (odpady strukturalne np. kora, gałęzie, konary)	280,8	

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowana w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna łączna masa magazynowana w tym samym czasie (Mg)
MAGAZYN ODPADÓW W OBRĘBIE KOMPOSTOWNI				
20.	Ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04	292,5	292,5
21.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (świeża trawa i liście)	33,8	33,8

Łączna masa odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania magazynowanych w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowych wynosi 3 248,95 Mg.

W tabeli nr 9 przedstawiono **maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Tabela nr 9. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

L.p.	Kod opadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowana w okresie roku (Mg)
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna (np. słoma itp. z rolnictwa, ogrodnictwa)	3 000
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	500
3.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (odpady strukturalne np. gałęzie kora, pnie, konary itp.)	6 000
		Odpady ulegające biodegradacji (świeża trawa, liście)	2 000
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
5.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500
6.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200
8.	19 08 01	Skratki	500
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	500
11.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
12.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
13.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000
14.	Ex 03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04	2 000

Łączna maksymalna masa magazynowanych odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku (Mg) wynosi 32 400 Mg.

12.2. Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów W tabeli nr 10 została wskazana największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Tabela nr 10. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu (m ²)	Sposób magazynowania odpadów	Sposób obliczenia pojemności	Gęstość odpadów Mg/m ³	Największa masa odpadów (Mg/m ²)
1.	Magazyn odpadów o kodzie 02 01 03 w obrębie kompostowni na skarpie	800	Luzem w stosach	2 stosy o wymiarach 10 x 40 x 6 = 2400m ³ , czyli 4800m ³	0,17	816
2.	Magazyn odpadów (boksy) o kodach 02 01 07, 19 12 07 i 20 02 01 przy wjeździe do oczyszczalni ścieków	73,21	Luzem w boksach	W 2 boksach o wymiarach: 1) 6,1m x 6,1m x 2m = 74,42 m ³ 1) 6m x 6m x 2m = 72m ³ . Łączna powierzchnia boksów to 146,42m ³ . Powierzchnia zajęta przez 3 rodzaje odpadów magazynowanych w 5%, 15% i 80% całkowitej powierzchni boksów, tj. 7,32 m ³ , 21,96m ³ , 117,14m ³	0,3-0,5	48,3
3.	Magazyn odpadów (boks) o kodach: 02 02 03, 02 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 20 02 01 przy suchej fermentacji perkolacyjnej	186,62	Luzem w boksie	Boks o wymiarach: 11,7m x 15,95m x 2m = 373,23m ³ Powierzchnia boksów zajęta przez 5 rodzajów odpadów magazynowanych to 1/5 całkowitej powierzchni boksów wynosi 74,6 m ³	0,3-0,85	242,7
4.	kontener na skratki pod zadaszonym miejscem odbioru odpadu o kodzie 19 08 01	-	kontener o poj. 15m ³	15m ³	0,6	9

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu (m ²)	Sposób magazynowania odpadów	Sposób obliczenia pojemności	Gęstość odpadów Mg/m ³	Największa masa odpadów (Mg/m ²)
5.	kontener na odpady o kodzie 19 08 01 przy instalacji do suchej fermentacji perkolacyjnej na placu przy kompostowni	-	kontener o poj. 15m ³	15m ³	0,6	9
6.	magazyn osadu odwodnionego o kodzie 19 08 05 (boksy i płyty betonowe)	988,8	Luzem w 4 boksach i na płycie betonowej	1) boksy o wymiarach: 9,9m x 8m x 2m = 158,4 m ³ , czyli 4 boksy mają pojemność 633,6m ³ 2) płyta betonowa o powierzchni częściowo zadaszanej, wygradzona żelbetowymi ściankami o wymiarach: 21m x 11m x 1,55m = 358,05m ³ 21m x 11m x 0,8m = 184,80m ³ 21m x 10m x 0,1m = 21m ³ Łączna pojemność 1197,45m ³	1	1197,45
7.	kontener na odpady o kodzie 19 05 03 lub 19 05 99 przy instalacji do suchej fermentacji perkolacyjnej	-	kontener o poj. 15m ³	15 m ³	0,7	10,5
8.	kontener na odpady o kodzie 19 12 09 na oczyszczalni ścieków	-	Kontener o poj. 25 m ³	25 m ³	1,1	27,5
9.	Miejsce magazynowania odpadów o kodzie 19 12 09 przy instalacji do suchej fermentacji perlokacyjnej	80	Luzem	Wydzielone miejsce o wymiarach 8 m x 10 m x 2 m = 160m ³	1,1	176

Lp.	Instalacja, obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia obiektu (m ²)	Sposób magazynowania odpadów	Sposób obliczenia pojemności	Gęstość odpadów Mg/m ³	Największa masa odpadów (Mg/m ²)
10.	magazyn odpadów o kodach: 02 01 07, 19 12 07, 20 02 01 (boksy) w obrębie kompostowni	390	Luzem w boksie	boks o wymiarach: 30 m x 13 m x 3 m =1170 m ³ Jest to wspólne miejsce magazynowania 3 rodzajów odpadów, dla każdego 5%, 15%, 80%.	0,3-0,5	386,2
11.	Magazyn odpadów o kodzie ex 03 01 05 w obrębie kompostowni	195	Luzem w boksie	Boks o wymiarach 15 m x 13 m x 3 m =585 m ³	0,5	292,5
12.	Magazyn odpadów o kodzie 20 02 01 (świeża trawa, liście) w obrębie kompostowni	75	Luzem w boksie	Boks o wymiarach 5 m x 15 m x 1,5 m = 112,5 m ³	0,3	33,8

12.3. Całkowita pojemność (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów o treści:

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów wynika z jego wielkości (pojemności geometrycznej) i gęstości magazynowanych odpadów w danym miejscu magazynowym. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów jest tożsama z największą masą odpadów podaną dla miejsc magazynowania odpadów wskazana w Tabeli nr 10. niniejszej decyzji.

12.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Instalacja przeznaczona do przetwarzania odpadów wraz z wszystkimi miejscami magazynowania odpadów jest wykonana i wyposażona oraz powinna być użytkowana i zarządzana w sposób ograniczający możliwość pożaru, a w razie jego wystąpienia w sposób zapewniający:

- 1) Zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- 2) Ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obrębie miejsca przetwarzania odpadów;
- 3) Ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
- 4) Możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
- 5) Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Instalacja, obiekty budowlane, miejsca magazynowania powinny spełniać wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej określone w opracowaniu pt. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów w instalacji oczyszczalni ścieków na terenie ”Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. na dz. o nr 59 obręb 2, nr 2/3 obręb 2, nr 7/1 obręb 2, nr 7/3 obręb 2 przy ul. Sportowej 73 w Słupsku do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie z uwzględnieniem zezwolenia na zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów sporządzony w trybie art. 42 ust. 4b punkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach” wykonanego przez mgr inż. Macieja Chilickiego a zatwierdzonego przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. poż. Elwira Osowicka-Kosznik stanowiącym integralny element przedmiotowej decyzji (Zał. 1). W operacie przeciwpożarowym rzeczoznawca wskazał, że na terenie zakładu obecnie nie są spełnione wszystkie wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowym. Jak wynika z „Operatu ...”warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów

w instalacjach zlokalizowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku zostaną spełnione pod warunkiem wykonania poniższych elementów:

- a) Magazyn zewnętrzny słomy – należy doprowadzić drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd jednostek ochrony przeciwpożarowej w terminie do dnia 31.12.2021r.
- b) Zapewnienie drugiego wjazdu na teren oczyszczalni ścieków odległych od siebie co najmniej 75 m ze względu na powierzchnię oczyszczalni przekraczającą 5 ha. w terminie do 31.12.2021 r.
- c) Dostosowanie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru do wymagań ochrony przeciwpożarowej do dnia 31.12.2021 r.
- d) Dostosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie zapewnienia dla obiektu wiaty kompostowni osadu przeciwpożarowego wyłącznika prądu do dnia 31.12.2021 r. Strona wystąpiła o przesunięcie powyższego terminu do 31.03.2022 r.
- e) Dostosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie wydzielenia pożarowych sekcji magazynowanych (ściana REI 120 między wiatą do kompostowania a sekcjami magazynowymi 1 (dwa boksy na odpady o kodach: 02 01 07, 19 12 07, 20 02 01) i 2 (boks na odpady o kodzie 03 01 05) oraz zapewnienia ściany separacyjnej w klasie odporności ogniowej REI 120 pomiędzy sekcjami) do dnia 01.09.2021 r. Strona wystąpiła o przesunięcie powyższego terminu do 31.10.2021 r.

Spółka wykonała ww. zalecenia w ramach spełnienia wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów w wyznaczonych terminach

12.5. Zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, który przyjmuje brzmienie:

12.5. Zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach.

Forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. prowadzącej proces przetwarzania odpadów w instalacjach zlokalizowanych w Słupsku przy ul. Sportowej 73 została określona postanowieniem Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 18.11.2021r. znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021/BB:

Wysokość roszczeń na kwotę 525 452,45zł .

Forma zabezpieczenia roszczeń to depozyt bankowy.

12.6. Przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska.

Do prowadzenia procesu przetwarzania i zbierania odpadów zatrudnieni są pracownicy, którzy:

- zaliczyli odpowiedni instruktaż: zawodowy, przeszkolenia bhp i ppoż., zapoznali się z jednostkowymi instrukcjami obsługi urządzeń oraz zasadami prawidłowego postępowania z odpadami (zwłaszcza w zakresie właściwego, selektywnego ich magazynowania);
- mają ukończone 18 lat (młodociany w ramach praktycznej nauki zawodu pod nadzorem instruktora);
- mają stan zdrowia odpowiedni do wykonywanej pracy, potwierdzony świadectwem wydanym przez uprawnionego lekarza;
- przystępują do pracy ubrani w odzież roboczą przewidzianą dla stanowiska w zakładowej tabeli norm odzieży oraz wyposażeni są w środki ochrony osobistej (okulary, maski na drogi oddechowe);
- mają obowiązek każdorazowo przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan techniczny maszyn i porządek stanowiska oraz sprawdzić działanie czujników oraz wyłączników awaryjnych, a podczas obsługi urządzeń – zachować szczególną ostrożność;
- mają obowiązek używać tylko sprawnych narzędzi i pomocy produkcyjnych, utrzymywać miejsce pracy (w tym posadzkę) w czystości, a po zakończeniu pracy – przygotować urządzenie do czyszczenia.

Na każdym stanowisku dodatkowo umieszczone są odpowiednie instrukcje obsługi oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Naprawy i renowacje maszyn wykonywane są przez wykwalifikowany personel, zgodnie z wymaganiami producenta.

Ilość zastosowanych odpadów w procesie przetwarzania w poszczególnych instalacjach nie będzie przekraczać ilości maksymalnej możliwej do użycia, wynikającej z jej parametrów technicznych. Utrzymywana będzie należyta sprawność urządzeń technicznych, w celu wyeliminowania możliwości powstania niekontrolowanej emisji.

Ilość odpadów w procesie zbierania i magazynowania odpadów nie będzie przekraczać maksymalnej możliwej do użycia, wynikającej z parametrów miejsc magazynowych.

Stale podtrzymywane będą kwalifikacje kadry pracowniczej w zakresie obsługi instalacji oraz postępowania z powstającymi odpadami.

Spółka zapobiega występowaniu awarii instalacji poprzez:

- okresowe przeglądy instalacji i urządzeń z nią współpracujących,
- utrzymanie instalacji w stanie sprawnym technicznie,
- systematycznie czyszczenie i konserwację,
- usprawnianie technologii,
- przestrzeganie reżimów technologicznych,
- edukację pracowników,
- współpracę z organami ochrony środowiska, właściwymi strażami i inspekcjami.

Spółka ogranicza skutki ewentualnych awarii instalacji poprzez:

- podejmowanie natychmiastowych działań zabezpieczających i naprawczych,
- odizolowanie miejsca awarii i ograniczenie dostępu osób postronnych np. pracowników niezaangażowanych w działania naprawcze,
- wyposażenie Zakładu w środki ochrony przeciwpożarowej, opracowanie instrukcji postępowania w przypadku pożaru, przeszkolenie pracowników w tym zakresie.

Powierzchnia przeznaczona do magazynowania odpadów jak i dojazd do magazynów, jest utwardzona i szczelna. W poszczególnych magazynach zostały wyznaczone miejsca magazynowania odpadów o powierzchniach wskazanych poniżej:

- magazyn odpadów o kodzie 02 01 03 w obrębie kompostowni na skarpie – 800 m²,
- magazyn odpadów (boksy) o kodach: 02 01 07, 19 12 07 i 20 02 01 – ok. 73 m²,
- magazyn odpadów (boks) o kodach: 02 02 03, 02 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 20 02 01 –ok. 187 m²,
- magazyn osadu odwodnionego o kodzie 19 08 05 i płytach betonowych – ok. 989 m²,
- miejsce magazynowania odpadów o kodzie 19 12 09 w obrębie suchej fermentacji -80 m²,
- magazyn odpadów o kodach: 02 01 07, 19 12 07 i 20 02 01 w obrębie kompostowni- 660 m²,
- magazyn odpadów o kodzie ex 03 01 05 w obrębie kompostowni – 195 m²,
- magazyn odpadów o kodzie 20 02 01 w obrębie kompostowni -75 m²,
- magazyn odpadów o kodzie 17 05 04 – 225 m².

Odpady magazynowane są w ilościach odpowiednich do wykorzystywanej powierzchni magazynowej, zabezpieczone są przed ich rozproszeniem i rozprzestrzenianiem się poza przeznaczone miejsce magazynowania. Na terenie Zakładu jest wystarczająca ilość pojemników, kontenerów oraz wyznaczonych miejsc magazynowania do prawidłowego magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywane są w należytej czystości i porządku.

11. Zmienić punkt 13. Uchylenie decyzji , który po uwzględnieniu zmiany przybierze brzmienie:

13. Deklarowany termin oddania instalacji do suchej fermentacji (SF) do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Termin oddania instalacji do eksploatacji (suchej fermentacji perllokacyjnej) od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.

12. Dodać punkt 14. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych o treści:

14. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

„Wodociągi Słupsk” sp. z o.o. mają obowiązek prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpady magazynowane są w sposób uporządkowany, w ilościach odpowiednich do wykorzystanej powierzchni magazynowanej, z zabezpieczeniem przed ich rozproszeniem i rozprzestrzenieniem się poza przeznaczone miejsce magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów utrzymywane są w należytej czystości i porządku. Magazynowanie odpadów odbywa się w sposób niestwarzający zagrożenia dla ludzi i środowiska.

Miejsce magazynowania będzie odpowiednio oznakowane. Przy każdym rodzaju odpadów będzie umieszczona tabliczka zawierająca kod odpadu. Okres magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów określonych w ustawie o odpadach.

13. Dodać punkt 15. Uchylenie decyzji o treści:

15. Uchylenie decyzji

Uchyla się decyzję Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ.S.EB.7653-26/09/10 z dnia 27 kwietnia 2010 roku.

14. Zmienić punkt 14. Czas obowiązywania pozwolenia na punkt 16. Czas obowiązywania pozwolenia o treści:

16. Czas obowiązywania pozwolenia

Ustala się termin ważności pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania i zbierania odpadów do dnia 31 grudnia 2024 roku.

15. Pozostałe punkty pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów znak: DROŚ-SO.7243.68.2014/2015.ES z dnia 29.01.2015r. (ze zm.) nie ulegają zmianie.

UZASADNIENIE

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk wystąpiła w dniu 25.02.2020 r. (data wpływu 28.02.2020 r.) z wnioskiem o wydanie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem odpowiednio wymagań dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów w instalacjach zlokalizowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku przy ul. Sportowej 73.

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1) lit. a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 779 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a pkt 1 organem właściwym dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jest marszałek województwa.

Eksploatowana oczyszczalnia ścieków w Słupsku posiada obciążenie w przedziale 180 000 do 248 464 równoważnej liczby mieszkańców (RLM). Zgodnie z § 2 ust.1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) instalacja do oczyszczania ścieków przewidziana do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495) stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Ponadto Spółka zrealizowała przedsięwzięcie pn. „Budowa instalacji suchej fermentacji perkolacyjnej dla wyselekcjonowanych odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i skratek przy wykorzystaniu potencjału instalacji biogazowej i kompostowni na oczyszczalni ścieków w Słupsku”. Instalacja ta została zaklasyfikowana jako przedsięwzięcie potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko według § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów objęta z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone. Instalacja do suchej fermentacji będzie realizowana w połączeniu z istniejącą kompostownią klasyfikowana jako instalacja związana z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub

wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;

Biorąc powyższe pod uwagę organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów jest Marszałek Województwa Pomorskiego.

„Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. zawnioskowała o zmianę decyzji w poniższym zakresie:

1. Dostosowania posiadanego pozwolenia zgodnie z wymogiem wynikającym z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.- dalej ustawa zmieniająca).

2. Zmiany rodzajów i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia (tabela nr 1) poprzez usunięcie 4 kodów odpadów: 13 01 10*, 13 01 11*, 13 02 05*, 16 02 15* z uwagi na zaprzestanie ich wytwarzania, zmniejszenie ilości dopuszczonych odpadów do wytworzenia takich jak: 15 02 02*, 16 01 07*, 16 02 13*, 16 06 01*, 16 02 14, 16 02 16, 19 08 05 oraz dodanie nowych rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania takich jak: 15 01 10*, 15 01 02, 17 04 05, 19 05 03 lub 19 05 99. Spółka wnioskuje o zmniejszenie ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 19 08 05 z 20 000 Mg/rok na 5 000 Mg/rok uznając komunalne osady ściekowe jako komponent do produkcji kompostu.

3. Zaktualizowania punktu 3 decyzji odnoszącego się do wyszczególnienia rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości w związku ze zmianą rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Ponadto zmiany składu chemicznego i właściwości odpadów planowanych do wytworzenia w związku z pracą instalacji w taki sposób, aby były one zgodne z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18.12.2014r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy

4. Zmiany ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia (tabela nr 2) oraz powstających w wyniku przetworzenia w instalacjach (tabela nr 3). Powyższa zmiana wynika z aktualizowania ilości przetwarzanych odpadów w związku z wybudowaniem nowej instalacji do przetwarzania odpadów przeznaczonej do suchej fermentacji dla wyselekcjonowanych odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i skratek oraz odpadów z cmentarzy lub odpadów innych, niejednorodnych z dużą zawartością organiki przy wykorzystaniu potencjału instalacji biogazowej i kompostowni. Dodano także w tabeli nr 3. Rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpady o kodach 19 05 03 i 19 05 99 jako powstające w wyniku pracy instalacji suchej fermentacji oraz odpady o kodzie ex 20 02 01 jako powstające w wyniku przetwarzania odbywającego się w rębaku.

5. Zmiany rodzajów odpadów zbieranych na terenie zakładu oraz określenie ilości tymczasowo magazynowanych odpadów przez zbierającego odpady w związku ze zmianą przepisów ustawy o odpadach. Wykreślono jako zbierane odpady o kodach 19 08 01 i 20 02 01 z uwagi na zaprzestanie procesu zbierania tych odpadów.

6. Uwzględnienia w decyzji nowej instalacji do przetwarzania odpadów: instalacji suchej fermentacji oraz obecnie eksploatowanego rębaka służącego do rozdrabniania odpadów strukturalnych przed poddaniem ich procesowi kompostowania.

7. Zaktualizowania miejsc i sposobu magazynowania odpadów w taki sposób, aby były one zgodne z przedłożonym do wniosku operatem przeciwpożarowym (będącym załącznikiem do niniejszej decyzji).

8. Wskazania terminu oddania instalacji do suchej fermentacji (SF) do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a.

9. Przedstawienia możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska. Powyższe informacje zostały zawarte w niniejszej decyzji w punkcie 16.

Do wniosku o wydanie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów dołączono decyzję Prezydenta Miasta Słupska znak: GKIOŚ-RKŚ-II.6220.2.2016 z dnia 11.07.2016 r. orzekającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji suchej fermentacji dla wyselekcjonowanych odpadów ulegających biodegradacji, w tym zielonych i skratek oraz odpadów z cmentarzy lub odpadów innych, niejednorodnych z dużą zawartością organiki

przy wykorzystaniu potencjału instalacji biogazowej i kompostowni na oczyszczalni ścieków w Słupsku". Instalacja do suchej fermentacji została zlokalizowana na terenie Wodociągów Słupsk Sp. z o. o., ukierunkowana jest na obróbkę skratek i odpadów zielonych. Przedsięwzięcie zostało zrealizowane na działkach o numerach ewid. 59, 7/1, 2/3, 7/3 położonych w obrębie nr 2 miasta Słupska. Zgodnie z planem inwestycyjnym w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, który stanowi załącznik do Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Pomorskiego 2022, przewidziana jest rozbudowa kompostowni o instalację do beztlenowej tzw. suchej fermentacji perkolacyjnej odpadów ulegających biodegradacji, w tym odpadów zielonych i innych bioodpadów z dodatkową powierzchnią magazynową z urządzeniami towarzyszącymi. Planowany termin realizacji to 2016-2017 r. Zatem zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z ww. Planem Gospodarki Odpadami.

W nowowyzbudowanej instalacji do suchej fermentacji odbywać się będzie przetwarzanie odpadów w 5 komorach (reaktorach). W zależności od potrzeb dwie komory przeznaczone będą na skratki (komora tlenowa i beztlenowa) i trzy komory beztlenowe do odpadów tzw. czystych, zielonych w postaci trawy, liści lub np. odpadów z zakładów przetwórstwa rolno-spożywczego. Proces przetwarzania odpadów „czystych” jest pierwszym, wstępnym etapem kompostowania, który poprzedza drugi, główny etap produkcji nawozu organicznego wprowadzonego do obrotu pn. handlową Biotop, odbywające do się w kompostowni odpadów biodegradowalnych. Skratki, po przejściu suchej fermentacji w komorze betlenowej, zostaną umieszczone w bioreaktorze tlenowym, w którym wytworzone zostaną warunki aerobowe pozwalające na ustabilizowanie skratek do poziomu odpowiedniego jak dla stabilizatu. Jego dalsze zagospodarowanie realizowane będzie przy współpracy z podmiotami zewnętrznymi posiadającymi odpowiednie zezwolenia.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1839) w związku z art.71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) decyzja środowiskowa jest wymagana dla instalacji związanych z przetwarzaniem odpadów w rozumieniu ar. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, inne niż wymienione w § 3 ust. 1 pkt 41-47 w.cyt. rozporządzenia. W myśl art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy 2 pkt 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247) wymogu uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem zezwoleń, o których mowa w ust. 1 pkt 21, nie stosuje się, w przypadku gdy jest to drugie lub kolejne zezwolenie dla zrealizowanego przedsięwzięcia nieulegającego zmianie. Spółka w piśmie z dnia 03.08.2021 r. wyjaśniła, że rębak posiadający wydajność 25 Mg/h wykorzystywany jest do rozdrabniania odpadów strukturalnych z przeznaczeniem do procesu kompostowania od 2003 r. Sposób przetwarzania odpadów w procesie R12 nie będzie różnił się od dotychczas prowadzonego. Wobec powyższego można uznać, że Spółka będzie kontynuowała działalność związaną z przetwarzaniem, a przedsięwzięcie polegające na przetwarzaniu odpadów jest już zrealizowane, dlatego też w tym przypadku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana. Powyższy proces przetwarzania odpadów jako R12 został dopisany w punkcie 8 niniejszej decyzji. Zostały także wskazane ilości i rodzaje odpadów przetwarzanych w tej instalacji oraz rodzaje i ilości odpadów powstające w wyniku przetwarzania w rębaku.

Wnioskodawca jest prowadzącym instalację wymagającą pozwolenia na wytworzenie odpadów w rozumieniu przepisów Prawa ochrony środowiska i posiada do przedmiotowej instalacji wymaganego tytułu prawnego, w związku z czym jest uprawniony do występowania o wydanie takiego pozwolenia. Wodociągi Słupsk Sp. z o.o. jest właścicielem ww. działek, na których zlokalizowany jest cały Zakład.

Wniosek o wydanie zmiany pozwolenia na wytworzenie odpadów został przyjęty pismem znak: DROŚ-S.7243.22.2020/BB w dniu 05.03.2020 r.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów wraz z przesłanymi w toku prowadzonego postępowania uzupełnieniami, spełniał wymagania określone w art. 14 ust.1-3 ustawy zmieniającej, zatem w dniu 05.03.2020r. zawiadomieniem znak DROŚ-S.7243.22.1.2020.BB Marszałek Województwa Pomorskiego zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

W ramach prowadzonego postępowania pismem z dnia 27.03.2020r. znak: DROŚ-S.7243.22.2020.BB Wnioskodawca został wezwany do złożenia wyjaśnień do przedmiotowego wniosku. Uzpełnienia częściowe zgodnie z ww. wezwaniem zostały przesłane w dniu 06.07.2020r. wraz z wnioskiem o przedłużenie terminu na udzielenie odpowiedzi do dnia 31.10.2020 r. Pismem z dnia 28.07.2020r. tut. organ przychylił się do wniosku Strony. Kolejne uzupełnienia zostały złożone w dniu 29.10.2020r. wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku i operatem przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów w instalacji oczyszczalni ścieków na terenie „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o.

Po analizie przesłanych wyjaśnień tut. Organ pismem z dnia 30.12.2020r. znak: DROŚ-S.7243.22.2020.BB wezwał Spółkę do złożenia kolejnych wyjaśnień. Wyjaśnienia zostały złożone na piśmie w dniu 04.02.2021r. wraz z ujednoczonym wnioskiem o wydanie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Tut. Organ wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień pismami z dnia 14.04.2021 r. i 30.08.2021 r. , Kolejne uzupełnienia i wyjaśnienia wniosku wpłynęły w dniach 14.05.2021 r., 21.05.2021 r., 26.05.2021 r., 10.06.2021 r., 11.08.2021 r., 09.09.2021 r.

W ramach prowadzonego postępowania pismem znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB z dnia 16.02.2021r. Marszałek Województwa Pomorskiego wystąpił z wnioskiem do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2020r. poz. 797 ze zm.). W odpowiedzi na wniosek Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 4.03.2021 r. znak: DID.7021.3.41.2021.NZ poinformował o terminie przeprowadzenia kontroli oraz zajęcia stanowiska w formie postanowienia najpóźniej do dnia 17.05.2021 r. W dniu 07.06.2021 r. Strona pismem z dnia 07.06.2021 r. wystąpiła o przedłużenie terminu przeprowadzania kontroli do czasu rozstrzygnięcia kwestii prawnych i faktycznych związanych z prowadzoną kontrolą. W dniu 23.06.2021 r. PWIOŚ poinformował tut. organ o ustaleniu nowego terminu zakończenia kontroli na dzień 30.09.2021 r. Kontrolę z udziałem przedstawicieli Marszałka Województwa Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska przeprowadził w dniach 25.03.2021-30.09.2021r., na podstawie której wydał postanowienie znak: WI.7041.1.41.2021.NZ z dnia 13.10.2021r. pozytywnie opiniujące spełnienie wymagań co do miejsc magazynowania odpadów i instalacji do przetwarzania odpadów określonych w przepisach ochrony środowiska przez „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. z siedzibą w Słupsku przy ul. E. Orzeszkowej 1, na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73, 76-200 Słupsk, w miejscu prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów. W postanowieniu wskazano, że maksymalna ilość magazynowanych odpadów w tym samym czasie wynosi 3 248,95 Mg a w okresie roku 32 400 Mg. W postanowieniu WIOŚ opisał sposób i miejsca magazynowanych odpadów, jakim procesom przetwarzania poddawane są przetwarzane odpady. Organ wskazał w przedmiotowym postanowieniu na prowadzenie procesu przetwarzania odpadów w rębaku bez posiadania przez Spółkę stosownego zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Pismem z dnia 03.08.2021 r. znak: W11602/08/2021 Strona zawnioskowała o dopisanie procesu odzysku odpadów w rębaku podając ilości i rodzaj przetwarzanych odpadów, proces przetwarzania i sposób magazynowania odpadów. Jednocześnie zwiększona została ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 08 05 z wnioskowanych 5 000 Mg/rok na 15 000 Mg/rok w związku z zaleceniami pokontrolnymi.

Ponadto działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach Marszałek Województwa Pomorskiego pismem znak: DROŚ-S.7243.22.2.2020/2021.BB z dnia 16.02.2021 r. przesłał przedmiotowy wniosek do Wójta Gminy Słupsk celem zaopiniowania w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.). Wójt Gminy Słupsk zawiadomił pismem znak OS.6222.10.2021 w dniu 22.02.2021 r. o przekazaniu ww. pisma do Prezydenta Miasta Słupska jako organu właściwego do wydania przedmiotowej opinii. W dniu 18.03.2021 r. wpłynęło do tut. Organu postanowienie Prezydenta Miasta Słupsk znak GKiOŚ-ROŚ-III.6221.4.2021 z dnia 18.03.2021 r. opiniujące pozytywnie wniosek w sprawie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego na działkach o nr ewiden. 59, 2/3, 7/1, 7/3 obr., 2 przy ul. Sportowej 73 w Słupsku.

Spółka dołączyła do wniosku operat przeciwpożarowy sporządzony dla Zakładu „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. dla miejsc magazynowania odpadów w oczyszczalni ścieków w Słupsku przy ul. Sportowej 73 sporządzony w dniu 24.06.2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń

przeciwpożarowych mgr inż. Jerzego Nikitiuka. Pismem z dnia 27.03.2020 r. Organ wezwał Spółkę do wprowadzenia zmian i uzupełnień w przedstawionym operacie ppoż. wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jerzego Nikitiuka oraz dostosowania tego operatu do obowiązujących przepisów prawa. Pismem z dnia 29.10.2020r. Spółka przedłożyła do Organu nowy operat ppoż. pt. „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów w instalacji oczyszczalni ścieków na terenie „Wodociągi Słupsk Sp. z o.o. na dz. o nr 59 obręb 2, 2/3 obr. 2, 7/1 obr. 2 7/3 obr. 2 przy ul. Sportowej 73 w Słupsku do wniosku o zmianę pozwolenia na wytworzenie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia i przetwarzania odpadów”, wykonany przez mgr inż. Macieja Chilickiego i zaakceptowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. inż. poż. Elwirę Osowicką-Kosznik. Operat ten został uzgodniony przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku, postanowieniem znak: PZ.5560.43.1.2020.PBe z dnia 28.10.2020 r. W dniu 16.02.2021 r. Marszałek Województwa Pomorskiego zgodnie z art. 41a ust. 1a i 3a ustawy o odpadach wystąpił do Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku z wnioskiem znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB o przeprowadzenie kontroli instalacji, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowieniem znak PZ.5560.4.4.2021.PBe z dnia 22.04.2021 r. Komendant stwierdził spełnienie przez obiekty oraz miejsca magazynowania odpadów na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. W przedmiotowej decyzji (w nowym punkcie 12.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów) na podstawie art. 14 ust. 7 pkt 4) ustawy zmieniającej w związku z art. 10 tej ustawy wskazano wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów poprzez dodanie ww. operatu przeciwpożarowego jako załącznika nr 1 do niniejszej decyzji. Jak wynika z „Operatu ...”warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów w instalacjach zlokalizowanych na terenie oczyszczalni ścieków w Słupsku zostaną spełnione pod warunkiem wykonania poniższych elementów:

- a) Magazyn zewnętrzny słomy – należy doprowadzić drogę pożarową o utwardzonej nawierzchni umożliwiającej dojazd jednostek ochrony przeciwpożarowej w terminie do dnia 31.12.2021r.
- b) Zapewnienie drugiego wjazdu na teren oczyszczalni ścieków odległych od siebie co najmniej 75 m ze względu na powierzchnię oczyszczalni przekraczającą 5 ha w terminie do 31.12.2021 r.
- c) Dostosowanie zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru do wymagań ochrony przeciwpożarowej do dnia 31.12.2021 r.
- d) Dostosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie zapewnienia dla obiektu wiaty kompostowni osadu przeciwpożarowego wyłącznika prądu do dnia 31.12.2021 r.
- e) Dostosowanie wymagań ochrony przeciwpożarowej w zakresie wydzielenia pożarowych sekcji magazynowanych (ściana REI 120 między wiatą do kompostowania a sekcjami magazynowymi 1 (dwa boksy na odpady o kodach 02 01 07, 19 12 07, 20 02 01) i 2 (boks na odpady o kodzie 03 01 05) oraz zapewnienia ściany separacyjnej w klasie odporności ogniowej REI 120 pomiędzy sekcjami) do dnia 01.09.2021 r.

Tut. Organ pismem z dnia 27.03.2020r. zwrócił się z zapytaniem do Spółki w jaki sposób i w jakim terminie zostaną wykonane zalecenia rzeczoznawcy ppoż określone w operacie przeciwpożarowym. W odpowiedzi Strona poinformowała, że zalecenia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych zostaną wykonane w terminach określonych w tym dokumencie. W związku z powyższym odstąpiono od nakładania na Spółkę obowiązku poinformowania Organ i Komendanta Miejskiego PSP w Słupsku o wykonaniu ww. obowiązków z uwagi, iż data realizacji ww. obowiązków już upłynęła.

W toku postępowania administracyjnego Spółka przedstawiła pismo z dnia 27.12.2021r. skierowane do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku informujące o stanie realizacji poszczególnych prac dostosowawczych, wskazanych do wykonania w operacie ppoż;

1. Dostosowano drogę pożarową do magazynu zewnętrznego słomy, zgodnie z treścią punktu 4.1.4.operatu przeciwpożarowego. Parametry nachylenia podłużnego podjazdu do magazynu uzgodniono z autorem operatu.
2. Dostosowano wymagania w zakresie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych, zgodnie z punktem 4.1.5 oraz 4.2.4. operatu przeciwpożarowego. Zmianę lokalizacji hydrantu DN 100 do obsługi wiaty kompostowni wraz z sekcjami magazynowania odpadów do celów kompostowania uzgodniono z autorem operatu ppoż.
3. Dostosowano drogę pożarową do obiektu oczyszczalni ścieków poprzez zapewnienie co najmniej dwóch wjazdów na jej teren, zgodnie z punktem 4.2.3. operatu przeciwpożarowego.
4. Zrealizowano w ramach „strefy pożarowej wiaty kompostowni osadu” wydzielenia pożarowe sekcji magazynowych ścianami w klasie odporności ogniowej REI 120, zgodnie z punktem 4.2.11. operatu przeciwpożarowego.
5. Trwają prace dotyczące modyfikacji instalacji elektrycznych związanych z wyłącznikiem przeciwpożarowym wiaty kompostowni, zgodnie z punktem 4.2.9 operatu. Obecnie większość obwodów odbiorczych obiektu wiaty kompostowni jest już podłączona do układu zasilającego z wyłącznikiem przeciwpożarowym. Trwają jeszcze konsultacje z projektantem opracowującym kolejny, ostatni już etap dokumentacji projektowej , który związany jest z rozbudową systemu o obwody kolejnych przycisków sterujących wyłącznika przeciwpożarowego. Po zakończeniu prac projektowych pozostaną prace związane z okablowaniem. Prace projektowe i wykonawcze związane z wymaganą modyfikacją obiektu zostały rozpoczęte i ostatecznie zakończą się do dnia 31.03.2022r.

Pismem z dnia 28.03.2022 r. znak: POŚ/3858/2022, W02481/02/2022 Spółka poinformowała ostatecznie Komendanta PSP w Słupsku oraz Marszałka Województwa Pomorskiego o wykonaniu każdego z poszczególnych zadań wskazanych w operacie ppoż.

W niniejszej decyzji określono sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych na terenie zakładu. Ponadto zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy zmieniającej w związku z art. 10 tej ustawy w decyzji wskazano:

1) maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;

2) największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;

4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto określono w punkcie 16. Niniejszej decyzji możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji zawodowych lub przeszkolenia pracowników oraz liczby i jakości posiadanych instalacji i urządzeń odpowiadających wymaganiom ochrony środowiska oraz w punkcie 18. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

W niniejszej decyzji uaktualniono numerację punktów 14. Czas obowiązywania pozwolenia i 13. Uchylenie decyzji, w związku z koniecznością dopisania nowych punktów dotyczących określenia deklarowanego terminu oddania instalacji do suchej fermentacji (SF) do eksploatacji w przypadku określonym w art. 191a oraz określenia wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

Działając na podstawie art. 48a ust. 7 i 8 ustawy o odpadach w związku z art. 14 ust. 5 ustawy zmieniającej, Marszałek Województwa Pomorskiego określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń postanowieniem znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021/BB z dnia 18.11.2021 r. Wysokości i forma zabezpieczenia roszczeń została wskazana w punkcie 12.5. niniejszej decyzji. Postanowienie określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń stało się ostateczne w dniu 30.11.2021 r. W dniu 09.12.2021 r.

Spółka dokonała wpłaty zabezpieczenia roszczeń w wysokości wskazanej w ww. postanowieniu i na konto wskazane w ww. postanowieniu. W postanowieniu o zabezpieczeniu roszczeń Organ nie uwzględnił odpadu o kodzie 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03) z uwagi na posiadanie przez odpad charakteru obojętnego. Potwierdzeniem posiadania ww. właściwości jest wskazanie tego rodzaju odpadu w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277). W myśl art. 48a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach dla odpadów obojętnych nie ma obowiązku naliczania zabezpieczenia roszczeń.

Mając na względzie powyższe informacje i dokumenty pismem znak DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB z dnia 16.12.2021 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym oraz z możliwością wypowiedzenia się co do zebranych materiałów w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Zawiadomienie zostało skutecznie doręczone Stronie w dniu 21.12.2021 r. Strona nie skorzystała z przysługującej jej możliwości i prawa i zapoznania się ze zgromadzonym materiałem ani nie wniosła żadnych uwag.

Spółka w toku postępowania przedstawiła Organowi stanowisko Departamentu Instrumentów Środowiskowych Ministerstwa Klimatu i Środowiska zawarte w piśmie z dnia 07.03.2022 r., znak: POŚ/2948/2022, W03134/03/2022 w sprawie kwalifikacji procesu prowadzonego w urządzeniu rębaka, eksploatowanego w kompostowni na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku.

Organ uwzględnił przedstawione w sentencji niniejszej decyzji stanowisko Ministerstwa, w którym uznano, że rozdrabnianie odpadu o kodzie 20 02 01 w urządzeniu rębaka jest częścią ciągu technologicznego t.j. w ramach zespołu stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, czyli instalacji – kompostowni i/lub oczyszczalni ścieków. Fakt ten implikuje zatem brak potrzeby uzyskiwania dodatkowego zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R12 w ramach posiadanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 21 oraz 22 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373) dane o wniosku o wydanie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów zostały udostępnione w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie www.f7.pomorskie.eu – numer karty 000268/2020.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Uwzględniając wniosek Strony orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z Up. Marszałka Województwa Pomorskiego
Iwona Styn
z-ca Dyrektora
Departamentu Środowiska i Rolnictwa

Załącznik 1 do niniejszej decyzji stanowi „Operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów w instalacji oczyszczalni ścieków na terenie „Wodociągi Słupsk Sp. z o.o. na dz. o nr 59 obręb 2, 2/3 obr. 2, 7/1 obr. 2 7/3 obr. 2 przy ul. Sportowej 73 w Słupsku do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia i przetwarzania odpadów” wykonany przez mgr inż. Macieja

Chilickiego i zaakceptowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń ppoż. inż. poż. Elwirę Osowicką-Kosznik.

*Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 253,- zł dnia 20.02.2020 r. oraz 752,50 zł w dniu 26.01.2022 r. wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935
Podstawa prawna: art.1 ust.1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.)*

Otrzymują:

1. „Wodociągi Słupsk” Spółka z o.o.
ul. E. Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk (ZPO)
2. DROŚ- S. w/m

Do wiadomości:

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk- Lipce (ePUAP)
2. Prezydent Miasta Słupsk
ul. Plac Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk (ePUAP)
3. DROŚ-E., DROŚ-O (EOD)

