

KOPIA

# POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

80-001 Gdańsk-Lipce  
fax: 58 309 46 34

Trakt św. Wojciecha 293  
e-mail: sekretariat@gdansk.wios.gov.pl

tel.: 58 309 49 11 do 13  
www.gdansk.wios.gov.pl

DID.7041.1.41.2021.NZ

Gdańsk, 13.10.2021

## POSTANOWIENIE NR 61/2021

<b>WODOCIĄGI SŁUPSK Spółka z o.o.</b>	
WPLYNEŁO <b>2021-10-15</b> dn.	Nr <b>127675/2115</b> <b>14208</b>
DZIAŁ <b>P</b>	TERMIN ZAŁĄT.

Działając na podstawie:

- art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.),
- art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 16.02.2021 r., znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB o przeprowadzenie kontroli eksploatowanych instalacji na terenie zakładu, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów, przed wydaniem zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów, tj. decyzji Marszałka Województwa Pomorskiego znak: DROŚ-SO.7243.68.2014/2015.ES z dnia 29.01.2015 r., w zakresie uwzględnienia w decyzji nowej instalacji do przetwarzania odpadów (instalacja suchej fermentacji perkolacyjnej dla odpadów biodegradowalnych), uaktualnienia zapisów posiadanej decyzji w zakresie rodzajów i ilości wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych odpadów oraz dostosowanie instalacji do przepisów ustawy o odpadach i po przeprowadzeniu przez Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli w dniach od 25.03.2021 r. do 30.09.2021 r., dotyczącej miejsc magazynowania odpadów i instalacji do przetwarzania odpadów znajdujących się na terenie zakładu przy ul. Sportowej 73 w Słupsku należącego do Spółki „Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o.

### postanawiam

stwierdzić spełnianie przez „Wodociągi Słupsk: Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk, wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dotyczących miejsc magazynowania odpadów i instalacji do przetwarzania odpadów znajdujących się w Słupsku przy ul. Sportowej 73, gdzie będzie prowadzone przetwarzanie odpadów.

### Uzasadnienie

Zgodnie z zapisami art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów wydawane jest po

przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Pismem z dnia 16.02.2021 r. (wpływ do tutejszego organu 18.02.2021 r.), znak: DROŚ-S.7243.22.2020/2021.BB Marszałek Województwa Pomorskiego, stosownie do zapisów art. 41a ust. 2 i 6 ustawy o odpadach przed wydaniem zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów, zwrócił się do Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli eksploatowanych instalacji na terenie zakładu, w tym kompostowni (instalacji do beztlenowej tzw. suchej fermentacji perkolacyjnej odpadów ulegających biodegradacji), w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów oraz miejsc magazynowania odpadów.

W wyniku kontroli przeprowadzonej w okresie od 25.03.2021 r. do 30.09.2021 r., w tym na podstawie przeprowadzonych w dniu 25.03.2021 r. z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Pomorskiego, tj. pracownika Departamentu Środowiska i Rolnictwa w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Pomorskiego, oględzin terenu stwierdzono, co następuje.

Głównym przedmiotem działalności „Wodociągów Słupsk” Sp. z o.o. jest odprowadzanie i oczyszczanie ścieków oraz pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody.

Spółka poddała analizie decyzję wydaną przez Marszałka Województwa Pomorskiego z dnia 29.01.2015 r., znak: DROŚ-SO.7243.68.2014/2015.ES, pod kątem zmiany w zakresie rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów. Zmiana dotyczy usunięcia z pozwolenia kodów odpadów: 13 01 11 - syntetyczne oleje hydrauliczne, 13 02 05\* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych, 16 02 15\* - niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń oraz dodania kodów: 15 01 10\* - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne), 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych, 17 04 05 - żelazo i stal, 19 05 03 - kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) i 19 05 99 - inne niewymienione odpady.

Dodatkowo zmiana pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów została podyktowana tym, iż „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. realizują przedsięwzięcie pn. „Budowa instalacji do 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”. Inwestycja realizowana jest w oparciu o następujące dokumenty:

- decyzję Prezydenta Miasta Słupska nr 5/2016 z dnia 11.07.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- decyzję Prezydenta Miasta Słupska nr 369/2018 z dnia 26.09.2018 r. o pozwoleniu na budowę.

Dzięki uruchomieniu ww. instalacji Spółka będzie mogła w pełni realizować zadania lokalnej instalacji do przetwarzania osadów i odpadów poprzez przyjmowanie do przetworzenia odpadów ulegających biodegradacji (trawa, liście). Sucha fermentacja odbywać się będzie 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. Skratki, po przejściu procesu suchej fermentacji w komorze beztlenowej, 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.

Masa poszczególnych odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacjach do przetwarzania odpadów w ciągu roku:

- 02 01 03 – odpadowa masa roślinna (np. słoma, gałęzie itp. z rolnictwa, ogrodnictwa): 3 000 Mg/rok,
- 02 01 07 – odpady z gospodarki leśnej: 500 Mg/rok,
- 02 01 99 – inne niewymienione odpady (z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa): 100 Mg/rok,
- 02 02 03 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa: 500 Mg/rok,
- 02 02 04 – osady z zakładowych oczyszczalni ścieków: 12 000 Mg/rok,
- 02 02 99 – inne niewymienione odpady (z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego): 500 Mg/rok,
- 02 03 01 – szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców: 2 000 Mg/rok,
- 02 03 04 – surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa: 500 Mg/rok,
- 02 03 80 – wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81): 500 Mg/rok,
- 02 07 04 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa: 100 Mg/rok,
- 02 07 80 – wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary: 500 Mg/rok,
- 02 07 99 – inne niewymienione odpady: 100 Mg/rok,
- Ex 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno inne niż wymienione w 03 01 04: 2 000 Mg/rok,
- Ex 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne inne niż wymienione w 15 02 02: 200 Mg/rok,
- 16 03 06 – organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80: 200 Mg/rok,
- 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia: 200 Mg/rok,
- 19 08 01 – skratki: 500 Mg/rok,
- 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe: 15 000 Mg/rok,
- 19 08 09 – tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze: 1 000 Mg/rok,
- 19 08 99 – inne niewymienione odpady (np. osady z przydomowych oczyszczalni ścieków lub eksploatowanych przez Spółkę lokalnych oczyszczalni ścieków): 1 000 Mg/rok,
- 19 12 01 – papier i tektura: 100 Mg/rok,
- 19 12 07 – drewno inne niż wymienione w 19 12 06: 1 000 Mg/rok,
- 20 01 25 – oleje i tłuszcze jadalne: 200 Mg/rok,
- 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji (odpady strukturalne, np. gałęzie, kora, pnie, konary, itp. – 6 000 Mg/rok) (świeża trawa, liście: 2 000 Mg/rok),

20 03 06 – odpady ze studzienek kanalizacyjnych: 500 Mg/rok.

Według informacji zawartych we wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów wyżej wymienione odpady zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach podlegają przetwarzaniu w procesach:

1. Proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – odpady o kodach: 02 01 99, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 80, 02 05 99, 02 07 04, 02 07 80, 02 07 99, 16 03 06, 16 03 80, 19 08 09, 19 08 99, 20 01 25, 02 01 03, 02 01 07, Ex 03 01 05, Ex 15 02 03, 19 12 01, 19 12 07, 20 02 01, 19 08 05,
2. Proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – odpady o kodach: 20 03 06, 17 05 04, 19 12 09,
3. Proces R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) – odpady o kodach: 02 02 03, 02 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 02 01 03, 02 01 07, Ex 03 01 05, 19 12 07, 20 02 01,
4. Proces D8 - obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwione za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12 – odpady o kodzie: 19 08 01,
5. Proces R12 - (wstępny proces odzysku) odpady o kodzie 20 02 01 ulegają rozdrobnieniu przed ich docelowym przetwarzaniem w procesie recyklingu R3.

Odpady są przetwarzane na terenie oczyszczalni ścieków wraz z kompostownią przy ul. Sportowej 73 w Słupsku. Obiekt zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych: nr 59 obręb 2 (nr księgi wieczystej SL1S/00040586/2), nr 2/3 obręb 2 (nr księgi wieczystej SL1S/00040586/2), nr 7/1 obręb 2 (nr księgi wieczystej SL1S/00040586/2), nr 7/3 obręb 2 (nr księgi wieczystej SL1S00028934/7). Działki stanowią własność Spółki „Wodociągi Słupsk”.

We wniosku o zmianę pozwolenia zostały również wskazane miejsca i sposób magazynowania odpadów:

1. 02 01 03 - magazyn odpadów w obrębie kompostowni (na skarpie),
2. 02 01 07 - magazyn odpadów w obrębie kompostowni lub/i boksy na wjeździe do oczyszczalni,
3. 02 01 99 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Odpady zawierające 40-45 % suchej masy bezpośrednio trafiają do komory suchej fermentacji,
4. 02 02 03 - magazyn odpadów w postaci betonowego boksu przy instalacji suchej fermentacji lub bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji,
5. 02 02 04 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Uwodniony osad zawierający poniżej 15 % suchej masy bezpośrednio trafia do zamkniętej komory fermentacyjnej,
6. 02 02 99 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Trafiają bezpośrednio do zamkniętych komór fermentacyjnych lub do komór suchej fermentacji,
7. 02 03 01 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do suchej fermentacji lub zamkniętych komór fermentacyjnych,



8. 02 03 04 - magazyn odpadów w postaci betonowego boksu przy instalacji suchej fermentacji lub bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji,
9. 02 03 80 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji lub zamkniętych komór fermentacyjnych,
10. 02 07 04 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Trafiają bezpośrednio do zamkniętych komór fermentacyjnych,
11. 02 07 80 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Trafiają bezpośrednio do zamkniętych komór fermentacyjnych lub komór suchej fermentacji,
12. 02 07 99 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane przed procesem przetwarzania. Trafiają bezpośrednio do zamkniętych komór fermentacyjnych,
13. Ex 03 01 05 - boksy betonowe w obrębie kompostowni,
14. Ex 15 02 03 - minerały filtracyjne z biofiltrów (wiórki kokosowe i karpy) bez magazynowania, bezpośrednio trafiają do kompostowni,
15. 16 03 06 - magazyn odpadów przy instalacji suchej fermentacji lub bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji,
16. 16 03 80 - magazyn odpadów przy instalacji suchej fermentacji lub bezpośrednio trafiają do komór suchej fermentacji,
17. 19 08 01 - odpady magazynowane w kontenerze w zadaszonym, zabudowanym miejscu odbioru skratek lub w kontenerze przy obiekcie suchej fermentacji na placu przy kompostowni lub bezpośrednio trafiają do suchej fermentacji,
18. 19 08 09 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane. Bezpośrednio trafiają do zamkniętych komór fermentacyjnych,
19. 19 08 99 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane, trafiają bezpośrednio do zbiornika osadów przy reaktorze biologicznych odcieków i dalej do zamkniętych komór fermentacyjnych,
20. 19 12 07 - magazyn odpadów w obrębie kompostowni lub/i boksy na wjeździe do oczyszczalni,
21. 20 01 25 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane, trafiają bezpośrednio do komór suchej fermentacji lub zamkniętych komór fermentacyjnych,
22. 20 02 01 - magazyn odpadów (boksy) w obrębie kompostowni i boksy na wjeździe do oczyszczalni ścieków,
23. 20 03 06 - odpady o tym kodzie nie są magazynowane, bezpośrednio trafiają do instalacji SOWA (stanowisko obsługi wozów asenizacyjnych),
24. 19 05 03 lub 19 05 99 - kontener przy obiekcie suchej fermentacji na placu przy kompostowni,
25. 19 12 09 - kontener na oczyszczalni ścieków lub luzem w wyznaczonym miejscu w obrębie suchej fermentacji,
26. 19 08 05 - luzem na szczelnej płycie betonowej, częściowo zadaszonej lub maksymalnie w 4 wydzielonych boksach przy kompostowni na oczyszczalni,
27. 17 05 04 - wyznaczony plac w obrębie suchej fermentacji (SF), luzem.

Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie ww. działek wynosi 3 248,95 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku na terenie, na którym Spółka prowadzi swoją działalność wynosi 32 400 Mg. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji wynosi 3 248,95 Mg.

W dniu rozpoczęcia kontroli, tj. 25.03.2021 r., poddano oględzinom m. in. teren kompostowni, instalację do suchej fermentacji oraz miejsca magazynowania odpadów. W dniu oględzin magazynowane były następujące odpady o kodach: 19 08 05, 20 02 01, 02 01 07, 19 12 07, 20 02 01. W ramach kompostowni wyznaczono również 6 magazynów dojrzewania kompostu (5 dużych i 1 mniejszy). Wyznaczono również miejsce na kompost przesiany. Za kompostownią, w boksach, magazynowane są odpady bio. W dniu prowadzenia oględzin pracował rozdrabniacz firmy FORUS, który rozdrabniał frakcje odpadów zielonych na drobniejsze fragmenty. Według organu rozdrabnianie gałęzi, pni, konarów zalicza się do przetwarzania odpadów w procesie R12. W posiadanym przez „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, obejmującym zezwolenie na przetwarzanie odpadów, nie wyodrębniono powyższego procesu przetwarzania odpadów. Spółka nie posiada odrębnego zezwolenia na przetwarzanie odpadów, a więc działała bez wymaganego prawem zezwolenia, o którym mowa w art. 41 ustawy o odpadach.

Spółka pismem z dnia 3.08.2021 r., znak: W11602/08/2021 złożyła zmianę dotychczasowego wniosku z dnia 25.02.2020 r. i uwzględniła w pkt 4.3 gospodarka osadowa i biogazowa - stan istniejący: rębak jako urządzenie stacjonarne pracujące w obrębie kompostowni (wyłącznie na jej potrzeby), służące do rozdrobnienia odpadów o kodzie 20 02 01 w procesie R12. Określono miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji (moc przerobowa rębaka 25 Mg/h).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) – dalej r.p.z.o.ś. w zw. z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3.10.2008 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. 247) decyzja środowiskowa jest wymagana dla instalacji związanych z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47 r.p.z.o.ś. W myśl art. 72 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymogu uzyskania decyzji o 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.

Sposób przetwarzania odpadów, w procesie R12 (mechaniczne rozdrabnianie odpadów gałęzi i drzew) nie będzie znacząco różnił się od prowadzonego aktualnie. Konieczność zmiany w decyzji odnosi się do uwzględnienia tego procesu odzysku, który jest w rzeczywistości prowadzony, ale dotąd nie był wyszczególniony w aktualnym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów, obejmującym przetwarzanie odpadów.

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 wypadku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest wymagana.

W posiadanej decyzji z dnia 29.01.2015, znak: DROŚ-OS.7243.68.2014/2015.ES, wydanej przez Marszałka Województwa Pomorskiego Spółka „Wodociągi Słupsk” posiada regulacje w zakresie przetwarzania w procesie kompostowania odpadów o kodzie 19 08 05 w ilości 15 000 Mg. We wniosku z dnia 25.02.2020 r. o zmianę powyższego pozwolenia na

wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem przetwarzania odpadów Spółka pozbyła się powyższego zapisu przyjmując, że wytwarzany osad ściekowy nie stanowi odpadu o kodzie 19 08 05, a komponent do produkcji kompostu. W piśmie z dnia 3.08.2021 r., znak: W11602/08/2021 Spółka złożyła zmianę dotychczasowego wniosku z dnia 25.02.2020 r. ujmując odpad o kodzie 19 08 05 ustabilizowane komunalne osady ściekowe jako odpady inne niż niebezpieczne przewidziane do przetworzenia w kompostowni w ilości 15 000 Mg/rok. Określono również miejsce i sposób magazynowania: luzem na szczelnej płycie betonowej, częściowo zadaszonej lub maksymalnie w 4 wydzielonych boksach przy kompostowni na oczyszczalni.

Spółka prowadzi monitoring wszystkich miejsc magazynowania zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29.08.2019 r., w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755). Uzyskano dostęp do kamer monitorujących miejsca magazynowania odpadów palnych. Dysk, na którym przechowywany jest zapis z monitoringu wizyjnego, znajduje się w osobnym pomieszczeniu, w odległości co najmniej 20 metrów od miejsca magazynowania odpadów. W myśl art. 25 ust. 6b ustawy o odpadach zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów przechowywany jest przez miesiąc od daty dokonania zapisu. Na terenie Spółki widnieją tabliczki informujące, że teren jest monitorowany.

Odpady magazynowane, wykorzystywane do procesu kompostowania, przez Spółkę „Wodociągi Słupsk” zaliczane są do odpadów palnych, dlatego też do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jako załącznik, wymagany jest operat pożarowy. Operat przeciwpożarowy został załączony do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Słupsku postanowieniem znak: PZ.5560.43.1.2020.PBe z dnia 28.10.2020 r. zaopiniował pozytywnie operat przeciwpożarowy sporządzony w październiku 2020 r., zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie oczyszczalni ścieków przy ul. Sportowej 73 w Słupsku oraz wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej przedstawionych w opisanym operacie.

Zgodnie z art. 25 ust. 6f ustawy o odpadach Spółka zobowiązana była do udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska obrazu z wizyjnego systemu kontroli w czasie rzeczywistym przez system teleinformatyczny. Dane do logowania zostały przekazane w dniu 16.09.2020 r., tj. po terminie wskazanym w art. 6 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw - 6 września 2019 r. (wejście w życie ww. ustawy).

W myśl art. 48a ustawy o odpadach „Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o. wskazała wysokość zabezpieczenia roszczenia w formie polisy ubezpieczeniowej i zobowiązała się we wniosku o zmianę pozwolenia, że zabezpieczenie roszczeń w formie oryginału polisy ubezpieczeniowej dostarczone zostanie przez Spółkę w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia wydanego w sprawie przez Marszałka Województwa Pomorskiego.

Spółka przedłożyła Marszałkowi Województwa Pomorskiego roczne zestawienia danych o rodzajach i ilości odpadów i sposobach ich zagospodarowania za 2020 rok w ustawowym terminie. Do wglądu przedłożono Urzędowe Poświadczenie Odbioru z dnia 12.03.2021 r.

Mając na względzie powyższe, stwierdzono, że „Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76 - 200 Słupsk, spełnia wymagania ochrony środowiska co do miejsc

magazynowania odpadów i instalacji do przetwarzania odpadów znajdujących się przy ul. Sportowej 73 w Słupsku.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z poważaniem

Pomorski Wojewódzki Inspektor  
Ochrony Środowiska  
dr inż. Edyta Witka Jeżewska

Podpisano elektronicznie w dniu: 13.10.2021  
Identyfikator dokumentu: 42837.99014.162265

Otrzymują:

1. Marszałek Województwa Pomorskiego - ePUAP
2. „Wodociągi Słupsk” Sp. z o. o., ul. Elizy Orzeszkowej 1, 76-200 Słupsk  
- za zwrotnym potwierdzeniem odbioru
3. DID aa