

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Zakładowej Oczyszczalni Ścieków (działka o numerze ewid. 30/20 KM 113), NIP 7010305673

### o r z e k a m:

**udzielić Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek, NIP 7010305673 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Zakładowej Oczyszczalni Ścieków (działka o numerze ewid. 30/20 KM 113).**

- 1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.**

**Tabela nr 1.** Rodzaje odpadów przewidywanych do przetworzenia w procesie D9 Obróbka fizyko-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	600
2.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	400
3.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	350
4.	11 01 05*	Kwasy trawiące	250
5.	11 01 07*	Alkalia trawiące	800
6.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	250
7.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
8.	11 01 13*	Odpady z od tłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	800
9.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
10.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	800
11.	11 05 04*	Zużyty topnik	250
12.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	1 300
13.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1 000
14.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	1 000
15.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200
16.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	100
17.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	150
18.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500
19.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	250
20.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	200
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	400
2.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000
3.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	800
4.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	300
5.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	800
6.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	400
7.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	800

**Tabela nr 2.** Rodzaje odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie D9 Obróbka fizyko-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2 000

2. **Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem Nr 1 i 2 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji lub urządzenia.**

Na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie przedsiębiorstwa Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek, (działka o numerze ewid. 30/20 KM 113) prowadzony będzie następujący proces przetwarzania odpadów:

**D9 - Obróbka fizyko-chemiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w pozycjach D1-D12 (np. odparowanie, suszenie, kalcynacja itp.)**

Ścieki popłuczne z wydziałów produkcyjnych wraz z dozowanymi uśrednionymi zużytymi kapielami technologicznymi zakładu i okresowo emulsją ciągarską spływają kanałem grawitacyjnym do zbiorników wyrównawczo-uśredniających ścieków popłucznych, wyposażonych w urządzenia mieszające. Okresowo tym samym kanałem doprowadzane są ścieki technologiczne ze stacji regeneracji kwasu solnego oraz zużyte kapielie trawialnicze, które będą pompowane do zbiorników wyrównawczo-uśredniających kąpieli zużytych i dozowane do ścieków popłucznych w ustalonym czasie.

Po wymieszaniu ścieki pompowane są do neutralizatora wstępnego, do którego doprowadzany jest NaOH. Po intensywnym mieszaniu w neutralizatorze wstępnym ścieki grawitacyjnie spływają do neutralizatorów podstawowych, gdzie również podlegają neutralizacji NaOH i intensywnemu mieszaniu. Po wyjściu z neutralizatorów ścieki ulepszone są flokulantem polepszającym sedimentację osadów. Następnie rynną spływową ścieki doprowadzane są do 4-komorowego osadnika.

Po sedimentacji ścieki przepływają przez kaskadową komorę mieszania i odprowadzane są do kanalizacji miejskiej.

Osady ściekowe przepompowywane są z lejów osadowych zbiornika 4-komorowego do zagęszczacza – w trakcie pompowania osadów możliwe jest dozowanie flokulantu. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości osadu, poddaje się go procesowi ciśnieniowego odwodnienia na prasach filtracyjnych. Proces odwadniania trwa od kilku do kilkunastu godzin i kończy się przy ciśnieniu 0,9 MPa. Odciek spod prasy filtracyjnej zawracany jest kanalizacją wewnętrzną ponownie do procesu oczyszczania.

Po zakończeniu procesu filtracji następuje rozładunek prasy. Odwodniony osad poprzez przenośnik zgrzeblowy zostaje przetransportowany na pojazd samochodowy i przekazany

specjalistycznej firmie posiadającej stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

Proces technologiczny oczyszczania ścieków:

- 1) Wyrównanie nierównomierności ilościowej i jakościowej ścieków w ciągu doby poprzez:
  - a) wyłapywanie i uśrednianie poprzez mieszanie zużytych kąpeli technologicznych oraz równomierne ich dozowanie do ścieków popłucznych cyklu produkcyjnego zakładu,
  - b) wyrównanie nierównomierności ilościowej i jakościowej łącznych ścieków płucznych wraz z dozowanymi zużytymi kąpielami technologicznymi w przepływowym zbiorniku uśredniającym z mieszaniem,
  - c) dozowanie do procesu neutralizacji ścieków przemysłowych odpadów własnych oraz odpadów przeznaczonych do przetwarzania, od zewnętrznych posiadaczy odpadów.
- 2) Neutralizowanie, koagulacja i sedymentacja ścieków poprzez:
  - a) zmieszanie zakładowych ścieków przemysłowych z ciekłymi odpadami alkalicznymi (samo-neutralizacja),
  - b) neutralizację wodnym roztworem NaOH w reaktorach, z mieszaniem w dwóch stopniach:
    - I° do pH 6,5
    - II° do pH 9,0neutralizacja do pH 9,0 jest spowodowana koniecznością maksymalnego usuwania metali ze ścieków, co następuje przy wysokich wartościach pH,
  - c) dozowanie preparatu wspomagającego koagulację ścieków – do ścieków zneutralizowanych i zagęszczanego osadu,
  - d) koagulację i sedymentację w osadniku, minimalny czas sedymentacji 1 godz.

Wszystkie urządzenia technologiczne i pomocnicze w poszczególnych ciągach technologicznych oczyszczalni ścieków są posadowione na posadzkach z wykładziną chemoodporną, zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem gleby. Tace chemoodporne są połączone kanałami ze zbiornikiem uśredniającym ścieki – pierwszym urządzeniem w ciągu technologicznym oczyszczania ścieków.

### **3. Roczna moc przerobowa instalacji wynosi 500 000 Mg.**

### **4. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów.**

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w sposób niepowodujący uciążliwości i zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi oraz dla środowiska. Na terenie zakładu zlokalizowane zostaną urządzenia posiadające aktualne przeglądy stanu technicznego. Właściciel i pracownicy będą posiadali wiedzę teoretyczną i praktyczną w zakresie obsługi urządzeń. Dodatkowo będą podlegali okresowym szkoleniom z zakresu BHP i wiedzy przeciwpożarowej.

### **5. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.**

Na terenie oczyszczalni nie wyznaczono miejsc do magazynowania odpadów. Odpady przewidywane do przetworzenia oraz powstające w wyniku przetwarzania nie będą magazynowane.

### **6. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania.**

7. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego gospodarki odpadami na terenie Zakładu Produkcyjnego DRUMET Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku z dnia 8 maja 2019 r., znak: PZ.5560.28.2019.

### U z a s a d n i e

W dniu 11 stycznia 2021 r. Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek wystąpiła do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia w zakresie przetwarzania odpadów w Zakładowej Oczyszczalni Ścieków zakładu Drumet Liny i Druty Sp. z o.o. (działka o numerze ewid. 30/20 KM 113).

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek i wydania decyzji w przedmiocie sprawy.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

W myśl przepisów art. 41a ustawy o odpadach, wydanie zezwolenia jest możliwe 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 spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, a także po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej 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 dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe tut. Organ pismami z dnia 13 października 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2021 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku o przeprowadzenie stosownych kontroli.

Postanowieniem z dnia 18 listopada 2021 r., znak: PZ.5585.III.3.2.2021 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej we Włocławku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.48.2021.MB Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez instalację do przetwarzania odpadów eksploatowaną przez Zakład Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., w miejscu prowadzenia działalności na działce o nr ewid. 30/20 KM 113, ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 4 października 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.1.2021, wystąpił do Prezydenta Miasta Włocławek jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami. W odpowiedzi Prezydent Miasta Włocławek, postanowieniem z dnia 21 października 2021 r., znak: S.6233.11.2021, pozytywnie zaopiniował wniosek o wydanie zezwolenia na przetwarzania odpadów przez Drumet Liny i Druty Sp. z o.o., ul. Polna 26/74, 87-800 Włocławek.

Na terenie oczyszczalni nie wyznaczono miejsc do magazynowania odpadów. Odpady przewidywane do przetworzenia oraz powstające w wyniku przetwarzania nie będą magazynowane. W związku z powyższym w decyzji odstąpiono od wskazania maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów miejsca magazynowania oraz całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów.

Posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na przetwarzanie odpadów obowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Z uwagi na fakt, iż na terenie instalacji nie będą magazynowane odpady, Drumet Liny i Druty Sp. z o.o. nie jest obowiązana do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa  
*Maria Wisniewska* (1)  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. DRUMET Liny i Druty Sp. z o.o.,  
ul. Polna 26/74  
87-800 Włocławek
2. aa

#### Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz