

**ŚG-I-P.7222.1.2.2019**

## **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.),
- art. 192, art. 215 ust. 5, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019 r. poz. 1396 ze zm.)

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego przez prowadzącego instalację, tj. ANWIL S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, pismem z dnia 4 marca 2019 r., znak: RO/15/2019, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych zwanej Oczyszczalnią Ścieków Przemysłowych ANWIL S.A., zlokalizowanej przy ul. Toruńskiej 222 we Włocławku na działkach gruntu oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 66/1, 47, 68/4, 12, 65/1

### **orzekam**

na wniosek Strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla ANWIL S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, na eksploatację instalacji sklasyfikowanej zgodnie z pkt 6 ppkt 13, załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, jako: instalacje w innych rodzajach działalności do oczyszczania ścieków,

z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w następujący sposób:

- Zmienia się pkt VI.3. ppkt VI.3.1.1 decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

**VI.3.1.1. Wprowadzanie wylotem W-1 do rzeki Wisły w km 688,3 ścieków przemysłowych zawierających substancje szkodliwe dla środowiska wodnego**

Wprowadzanie wylotem W-1 do rzeki Wisły w km 688,3 mieszaniny ścieków przemysłowych, ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, oczyszczonych w zakładowym systemie oczyszczania, w łącznej ilości:

$$Q_{\max.h} = 3000 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 47\,000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.r} = 17\,520\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabelach nr 21, nr 22 i nr 22a:

**a. wskaźniki zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne**

Tabela nr 21. Wskaźniki zanieczyszczeń substancji szczególnie szkodliwych w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne

Lp.	Rodzaj substancji	Jednostka	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń	
			Średnia dobową	Średnia miesięczna
1.	Kadm	mg/l	0,4	0,2
2.	Tetrachlorometan	mg/l	3,0	1,5
3.	Heksachlorobenzen	mg/l	2,0	1,0
4.	Heksachlorobutadien	mg/l	3,0	1,0
5.	Trichlorometan	mg/l	2,0	1,0
6.	1,2-dichloroetan	mg/l	5,0	2,5
7.	Trichloroetylen	mg/l	0,2	0,1
8.	Tetrachloroetylen	mg/l	1,0	0,5

**b. wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące do 8 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 22. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące do 8 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35,0 <sup>1</sup>
2.	pH	—	6,5÷9,0 <sup>1</sup>
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	35,0
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	25,0
5.	ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	125,0
6.	OWO	mg/l	30,0
7.	Azot amonowy	mg/l	10,0
8.	Azot azotanowy	mg/l	30,0
9.	Azot ogólny**	mg/l	30,0
10.	Fosfor ogólny**	mg/l	10,0
11.	Chlorki	mg/l	1 500,0
12.	Siarczany	mg/l	5 300,0
13.	Sód	mg/l	800,0*
14.	Żelazo ogólne	mg/l	10,0
15.	Bar	mg/l	2,0
16.	Bor	mg/l	1,0
17.	Cynk	mg/l	2,0
18.	Chrom ogólny	mg/l	0,5
19.	Miedź	mg/l	0,5
20.	Molibden	mg/l	1,0
21.	Nikiel	mg/l	0,5
22.	Ołów	mg/l	0,5
23.	Wanad	mg/l	2,0
24.	Kobalt	mg/l	1,0
25.	Chlor ogólny	mg/l	0,4

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
26.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
27.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50,0

\* Nie dotyczy sodu w związkach chemicznych z chlorkami i siarczanami występujących w wodach i ściekach, o których mowa w §12 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),

\*\* Dotyczy wartości średnich rocznych (pozostałe wskaźniki - dotyczy średnich dobowych),

<sup>1</sup>dla każdej wartości temperatury i pH zmierzonej rocznie lub automatycznie w okresie doby, w odstępach nie większych niż dwie godziny.

### c. wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące od 9 czerwca 2020 r.

Tabela nr 22a. Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do rzeki Wisły i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące od 9 czerwca 2020 r.

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35,0 <sup>1)</sup>
2.	pH	—	6,5÷9,0 <sup>1)</sup>
3.	Zawiesina ogólna	mg/l	35,0 <sup>2)3)5)</sup>
4.	BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	25,0
5.	ChZT	mg O <sub>2</sub> /l	100,0 <sup>2)3)5)</sup>
6.	OWO	mg/l	30,0 <sup>2)3)5)</sup>
7.	Azot amonowy	mg/l	10,0
8.	Azot azotanowy	mg/l	30,0
9.	Azot ogólny	mg/l	25,0 <sup>2)3)</sup>
10.	Fosfor ogólny	mg/l	3,0 <sup>2)3)</sup>
11.	Chlorki	mg/l	1 500,0
12.	Siarczany	mg/l	5 300,0
13.	Sód	mg/l	800,0*
14.	Żelazo ogólne	mg/l	10,0
15.	Bar	mg/l	2,0
16.	Bor	mg/l	1,0
17.	Cynk	µg/l	300 <sup>2)3)5)</sup>
18.	Chrom ogólny	µg/l	25 <sup>2)3)5)</sup>
19.	Miedź	µg/l	50 <sup>2)3)5)</sup>
20.	Molibden	mg/l	1,0

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
21.	Nikiel	µg/l	50 <sup>2)3)5)</sup>
22.	Ołów	mg/l	0,5
23.	Wanad	mg/l	2,0
24.	Kobalt	mg/l	1,0
25.	Chlor ogólny	mg/l	0,4
26.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
27.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50,0
28.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg/l	1,0 <sup>2)3)</sup>
29.	Toksyczność	- <sup>3)</sup>	- <sup>3)4)</sup>

<sup>1)</sup>Dla każdej wartości temperatury i pH zmierzonej rocznie lub automatycznie w okresie doby, w odstępach nie większych niż dwie godziny,

<sup>2)</sup>Poziomy emisji powiązane z BAT dla bezpośrednich emisji OWO, ChZT, TSS (zawiesina ogólna), TN (azot ogólny), TP (fosfor ogólny), AOX i metali do odbiornika wodnego wynikające z decyzji wykonawczej Komisji UE 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odłotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE,

<sup>3)</sup>BAT-AEL średnia roczna (pozostałe wskaźniki - dotyczy średnich dobowych),

<sup>4)</sup>Monitoring toksyczności dla ikry, rozwielitki, bakterii luminescencyjnych, rzęsy wodnej i alg ustalić na podstawie oceny ryzyka, po wstępnym scharakteryzowaniu,

<sup>5)</sup>Nieprzekraczanie wielkości emisji wynikającej z zastosowania najlepszych dostępnych technik (dla substancji: zawiesina ogólna, ChZT, Zn, OWO, Cr, Cu, Ni.) nie zwalnia z obowiązku dotrzymania poziomów emisji określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),

\*Nie dotyczy sodu w związkach chemicznych z chlorkami i siarczanami występujących w wodach i ściekach, o których mowa w §12 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

## 2. *Zmienia się pkt VI.3. ppkt VI.3.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

### **VI.3.2. Ilość, stan i skład oczyszczonych ścieków odprowadzanych wylotem WWS do rzeki Ośła w km 16,670**

Wprowadzanie wylotem WWS do rzeki Ośła w km 16,670 ścieków wymienionych w pkt VI.3.1.1.i VI.3.1.2. niniejszej decyzji, oczyszczonych w zakładowym systemie, w okresach stanów wody w Wiśle powyżej rzędnej 48,00 m n.p.m. oraz w sytuacjach awaryjnych zbiornika końcowego 634, o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabelach nr 21, 22, 22a i 23 za wyjątkiem siarczanów, dla których najwyższa dopuszczalna wartość wskaźnika wynosi 500 mg SO<sub>4</sub>/l.

3. *Zmienia się pkt VI.3. ppkt VI.3.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**VI.3.3. Ilość, stan i skład oczyszczonych ścieków odprowadzanych wylotem WD do rzeki Ośła w km 16,670 km**

Wprowadzanie wylotem WD do rzeki Ośła w km 16,670 wód opadowych i roztopowych, wód z częściowej wymiany wody krążącej w obiegach chłodniczych oraz niewykorzystanych czystych wód z urządzeń i sieci wodociągowych, pochodzących z przelewów burzowych z kanalizacji KD II, przy przepływach w tej kanalizacji przekraczających wartość 22 000 m<sup>3</sup>/d, o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń określonych w tabeli nr 25 i 25a:

- a. wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych wylotem WD do rzeki Ośła w km 16,670 i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące do 8 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 25. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń do 8 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35,0 <sup>1)</sup>
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	35,0
3.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

<sup>1)</sup>Dla każdej wartości temperatury zmierzonej rocznie lub automatycznie w okresie doby, w odstępach nie większych niż dwie godziny.

- b. wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych wylotem WD do rzeki Ośła w km 16,670 i najwyższe ich wartości dopuszczalne obowiązujące od 9 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 25a. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń od 9 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35,0 <sup>1)</sup>
2.	Zawiesina ogólna	mg/l	35,0 <sup>2)3)4)</sup>

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
3.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0
4.	pH	–	6,5-9,0 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Dla każdej wartości temperatury i pH zmierzonej rocznie lub automatycznie w okresie doby, w odstępach nie większych niż dwie godziny,

<sup>2)</sup>BAT-AEL średnia roczna (pozostałe wskaźniki - dotyczy średnich dobowych),

<sup>3)</sup>Poziom emisji powiązany z BAT dla bezpośredniej emisji TSS (zawiesina ogólna) do odbiornika wodnego wynikający z decyzji wykonawczej Komisji UE 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE,

<sup>4)</sup>Nieprzekraczanie wielkości emisji wynikającej z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania poziomów emisji określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

#### **4. Zmienia się pkt VIII decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

#### **VIII. Określam techniczne i organizacyjne metody osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Wysoki poziom ochrony środowiska jako całości jest osiągnięty poprzez stosowanie odpowiednich rozwiązań, z których najważniejsze są:

- systemy monitorowania procesów technologicznych, ewidencji zużycia energii, zużycia surowców oraz powstających w trakcie pracy instalacji odpadów,
- wdrożenie procedur na wypadek wystąpienia nieprzewidzianych emisji związanych z wystąpieniem zdarzeń awaryjnych oraz program napraw i utrzymania sprawności eksploatowanego sprzętu,
- systemy rur i zaworów, które zapewnią częściową hermetyzację instalacji,
- zastosowanie pasów zieleni izolacyjnej wokół obiektów, składającego się z krzewów i drzew o własnościach bakteriostatycznych i bakteriobójczych (krzewy i drzewa iglaste),
- reaktory biologiczne pokryte płytami z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym,
- pompownie ścieków surowych wyposażone w pompy zatapialne.

W celu zmniejszenia emisji do wody i powietrza oraz zmniejszenia zużycia wody należy ustanowić i prowadzić wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych jako część systemu zarządzania środowiskowego zawierającego w sobie wszystkie cechy zgodnie z konkluzjami BAT 2 w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym.

5. *Zmienia się pkt VIII ppkt VIII.2. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**VIII.2. Metody ochrony powietrza:**

- zanieczyszczone powietrze (w suszarni osadów) kierowane jest do skrubera, w którym następuje kondensacja zawartej w powietrzu wilgoci oraz usunięcie pyłów, przy dalszym jego schłodzeniu,
- wykorzystywanie jako paliwa biogazu i gazu ziemnego, którego spalanie wiąże się ze znacząco niższą emisją zanieczyszczeń do powietrza w stosunku do paliw stałych lub płynnych,
- kontrola stężenia substancji, tj. amoniaku, jako substancji mogącej powodować uciążliwość zapachową w powietrzu. Punkt pomiarowy zlokalizowany przy pompowni wody surowej.

6. *Zmienia się pkt VIII ppkt VIII.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**VIII.3. Metody ochrony przed hałasem:**

- lokalizacja urządzeń emitujących hałas wewnątrz budynków produkcyjnych,
- stosowanie urządzeń o niskim poziomie akustycznym, szczególnie tych umieszczonych poza budynkami,
- systematyczna kontrola i wymiana w miarę potrzeb tych elementów, których zużycie lub nieprawidłowy stan powoduje wzrost emisji hałasu.

W celu zapobiegania występowaniu emisji hałasu należy **do 9 czerwca 2020 r. opracować i wdrożyć plan zarządzania hałasem**, jako część systemu zarządzania środowiskowego, który będzie obejmował poniższe elementy:

- protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogram,
- protokół monitorowania hałasu,
- protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu,
- program zapobiegania hałasowi i ograniczania hałasu mający na celu identyfikację źródeł, pomiar lub szacowanie narażenia na hałas, określenie udziału poszczególnych źródeł i wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających.



7. *Zmienia się pkt X.3. ppkt X.3.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**X.3.1. Monitoring oczyszczonych ścieków odprowadzanych wylotem W-1 do rzeki Wisły i wylotem WWS do rzeki Ośła**

Uprawniony zobowiązany jest do poboru prób ścieków przemysłowych wprowadzanych do wód wylotem W-1 lub WWS, w celu pomiaru jakości i stanu ścieków, w regularnych odstępach czasu w zakresie wskaźników zanieczyszczeń objętych niniejszym pozwoleniem z częstotliwością określoną poniżej.

**a) monitoring ścieków wprowadzanych do wód do 8 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 26. Zakres i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych wylotem W-1 do rzeki Wisły i WWS do rzeki Ośła obowiązujący do 8 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
1.	Kadm	1 × dobę
2.	Tetrachlorometan	1 × dobę
3.	Heksachlorobenzen	1 × dobę
4.	Heksachlorobutadien	1 × dobę
5.	Trichlorometan	1 × dobę
6.	1,2-dichloroetan	1 × dobę
7.	Trichloroetylen	1 × dobę
8.	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen)	1 × dobę
9.	Temperatura	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
10.	pH	Pomiar ciągły
11.	Zawiesina ogólna	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
12.	BZT <sub>5</sub>	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
13.	ChZT	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
14.	OWO	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
15.	Azot amonowy	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
16.	Azot azotanowy	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
17.	Azot ogólny	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
18.	Fosfor ogólny	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
19.	Chlorki	Co 10 dni w równych odstępach czasu
20.	Siarczany	Co 10 dni w równych odstępach czasu
21.	Sód	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
22.	Żelazo ogólne	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
23.	Bar	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
24.	Bor	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
25.	Cynk	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
26.	Chrom ogólny	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
27.	Miedź	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
28.	Molibden	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
29.	Nikiel	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
30.	Ołów	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
31.	Wanad	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
32.	Kobalt	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
33.	Chlor całkowity	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
34.	Węglowodory ropopochodne	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
35.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące

**b) monitoring ścieków wprowadzanych do wód od 9 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 26a. Zakres i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych wylotem W-1 do rzeki Wisły i WWS do rzeki Ośła obowiązujący od 9 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
1.	Kadm	1 × dobę
2.	Tetrachlorometan	1 × dobę
3.	Heksachlorobenzen	1 × dobę
4.	Heksachlorobutadien	1 × dobę
5.	Trichlorometan	1 × dobę
6.	1,2-dichloroetan	1 × dobę
7.	Trichloroetylen	1 × dobę
8.	Tetrachloroetylen (Nadchloroetylen)	1 × dobę
9.	Temperatura	Pomiar ciągły <sup>3)</sup>
10.	pH	Pomiar ciągły <sup>3)</sup>
11.	Zawiesina ogólna	Codziennie <sup>3)</sup>
12.	BZT <sub>5</sub>	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
13.	ChZT	Codziennie <sup>1)3)</sup>
14.	OWO	Codziennie <sup>1)3)</sup>
15.	Azot amonowy	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
16.	Azot azotanowy	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
17.	Azot ogólny	Codziennie <sup>3)</sup>
18.	Fosfor ogólny	Codziennie <sup>3)</sup>
19.	Chlorki	Co 10 dni w równych odstępach czasu
20.	Siarczany	Co 10 dni w równych odstępach czasu
21.	Sód	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
22.	Żelazo ogólne	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
23.	Bar	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
24.	Bor	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
25.	Cynk	1 × miesiąc <sup>3)</sup>

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
26.	Chrom ogólny	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
27.	Miedź	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
28.	Molibden	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
29.	Nikiel	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
30.	Ołów	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
31.	Wanad	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
32.	Kobalt	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
33.	Chlor całkowity	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
34.	Węglowodory ropopochodne	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
35.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
36.	Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	1 × miesiąc <sup>3)</sup>
37.	Toksyczność <sup>2)</sup>	_2 <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Monitorowanie OWO i ChZT są alternatywne. Monitorowanie OWO jest preferowanym rozwiązaniem ponieważ nie wiąże się z wykorzystaniem bardzo toksycznych związków,

<sup>2)</sup> Monitoring toksyczności dla ikry, rozwielitki, bakterii luminescencyjnych, rzęsy wodnej i alg – minimalna częstotliwość monitorowania do ustalenia na podstawie oceny ryzyka, po wstępnym scharakteryzowaniu. Można dostosować częstotliwość monitorowania w przypadku gdy serie danych jasno wskazują wystarczającą stabilność. Punkt pobierania próbek zlokalizowany w miejscu, w którym emisja opuszcza instalację,

<sup>3)</sup>Monitoring emisji do wody wynikający z decyzji wykonawczej Komisji UE 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Pomiar ilości ścieków oczyszczonych, odprowadzanych wylotem W-1, realizowany będzie za pomocą masowego pomiaru ilości ścieków, opartym na ultradźwiękowym pomiarze słupa cieczy nad kryzą przelewową, o znanych wymiarach i zastosowanym algorytmie przeliczeniowym wymiarów na przepływ. Pomiar ilości oczyszczonych ścieków odprowadzanych z oczyszczalni ścieków przemysłowych ANWIL S.A., prowadzony będzie w studni spustowej A-9010 ze zbiornika końcowego ścieków. Pomiar ilości oczyszczonych ścieków należy wykonywać w sposób ciągły za pomocą przelewu proporcjonalnego, współpracującego z ultradźwiękowym czujnikiem poziomym.

Pomiar ilości i jakości ścieków odprowadzanych wylotem WWS, w okresach stanów wody w Wiśle powyżej rzędnej 48,00 m n.p.m., prowadzony będzie na kanale ściekowym bezpośrednio przed wylotem. Próby dla potrzeb kontroli spełniania warunków pozwolenia zintegrowanego pobierane będą w okresach, gdy wylot ten będzie wykorzystywany, w miejscu wprowadzania ścieków do koryta rzeki Ośla w km 16,670 przed połączeniem z wodami prowadzonymi wylotem WD. Pomiar ilości oczyszczonych ścieków należy wykonać w sposób ciągły w okresach zrzutu ścieków za pomocą przepływomierza bąbelkowego.

**Każde planowane uruchomienie wylotu WWS, należy zgłosić w formie pisemnego zawiadomienia organowi wydającemu pozwolenie zintegrowane (Marszałek**

Województwa Kujawsko-Pomorskiego) oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska Delegatura we Włocławku.

8. *Zmienia się pkt X.3. ppkt X.3.3. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**X.3.3. Monitoring oczyszczonych ścieków odprowadzanych wylotem WD do rzeki Ośła w km 16,670**

Monitoring wylotu WD prowadzony będzie w okresach przepływu przez wylot wód z przelewów burzowych kanalizacji „KD II”, w zakresie obejmującym:

**a) monitoring ścieków odprowadzanych wylotem WD do 8 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 28. Zakres i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych wylotem WD obowiązujący do 8 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
1.	Temperatura	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
2.	Zawiesina ogólna	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
3.	Węglowodory ropopochodne	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące

**b) monitoring ścieków odprowadzanych wylotem WD od 9 czerwca 2020 r.**

*Tabela nr 28a. Zakres i częstotliwość poboru prób ścieków odprowadzanych wylotem WD obowiązujący od 9 czerwca 2020 r.*

Lp.	Nazwa wskaźnika lub rodzaj substancji	Częstotliwość
1.	Temperatura	Pomiar ciągły <sup>1)</sup>
2.	Zawiesina ogólna	Codziennie <sup>1)</sup>
3.	Węglowodory ropopochodne	Nie rzadziej niż 1 × 2 miesiące
4.	pH	Pomiar ciągły <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Monitoring emisji do wody wynikający z decyzji wykonawczej Komisji UE 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Pomiar ilości nadmiaru wód opadowych i roztopowych, wód z częściowej wymiany wody krążącej w obiegach chłodniczych oraz niewykorzystanych czystych wód z urządzeń i sieci wodociągowych, pochodzących z przelewów burzowych kanalizacji „KD II”, przy przepływach w kanalizacji „KD II” przekraczających wartość 22 000 m<sup>3</sup>/d, prowadzony będzie w kanale ściekowym bezpośrednio przed wylotem. Pomiar należy wykonać w sposób ciągły w okresach zrzutu ścieków za pomocą przepływomierza bąbelkowego.

*9. Zmienia się pkt X.6. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:*

**X.6. Monitoring emisji do powietrza**

ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek nie jest zobowiązany do przeprowadzania pomiarów emisji dla żadnego źródła emisji na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542 ze zm.). Nie określa się dodatkowych zobowiązań w zakresie pomiarów emisji do powietrza.

W celu umożliwienia organom kontrolującym wykonanie pomiarów emisji zanieczyszczeń na emitorze 2E-200s - Suszarnia osadu / wylot z suszarni osadu należy zamontować króćce pomiarowe. Usytuowanie przekrojów pomiarowych oraz króćców pomiarowych do pomiaru substancji pyłowych i gazowych emitowanych do atmosfery powinno być zgodne z zasadami określonymi w Polskiej Normie PN-Z-0430-7/1994.

**Od 9 czerwca 2020 r. zgodnie z BAT 5 należy okresowo monitorować emisje rozproszone LZO do powietrza z istotnych źródeł, tj. ze źródeł punktowych – nieszczelne rurociągi, liniowych, powierzchniowych lub objętościowych (zbiorniki, komory, osadniki, reaktory) wykorzystując kombinację poniższych technik I i III:**

- I – Metody detekcji LZO (np. przy użyciu przyrządów przenośnych zgodnie z normą EN 15446) w połączeniu z krzywymi korelacji w odniesieniu do kluczowego wyposażenia,
- III – Obliczenie emisji na podstawie czynników emisji weryfikowane okresowo pomiarami - **raz na dwa lata.**

*10. W decyzji po punkcie XX dodaje się pkt XXI, o następującym brzmieniu:*

**XXI. Określić termin, nie dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji UE (2016/902) z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym, na dostosowanie instalacji do wymagań w niej określonych, tj. do dnia 9 czerwca 2020 r.**

*11. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ., pozostają bez zmian.*

## Uzasadnienie

Pismem z dnia 28 lutego 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.3.1.2018 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wezwał ANWIL S.A. we Włocławku do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015. AJ wskazując zakres koniecznej zmiany. Przedmiotowe wezwanie było konsekwencją dokonania na podstawie art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) analizy ww. pozwolenia zintegrowanego w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 9 czerwca 2016 r. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów odlotowych i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE dla instalacji sklasyfikowanej zgodnie z pkt 6 ppkt 13 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U z 2014 r. poz.1169), jako instalacja do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wykonujących czynności objęte pkt 4 ww. rozporządzenia, tj.: instalacji w przemyśle chemicznym, do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych.

W odpowiedzi na powyższe Prowadzący instalację, tj. ANWIL S.A. ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, wnioskiem z dnia 4 marca 2019 r., znak: RO/15/2019, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ.

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na wyodrębniony rachunek bankowy oraz za złożenie dokumentu udzielającego pełnomocnictwa do reprezentowania spółki.

Pismem z dnia 13 marca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019 wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w zakresie przedłożenia dokumentów wymienionych w art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592), tj.: operatu przeciwpożarowego spełniającego wymagania

określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej oraz postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach.

Uzupełnienie na wezwanie zostało przesłane przy piśmie z dnia 10 czerwca 2019 r., znak: RO/116/2019. Po uzupełnieniu wniosek spełniał wymagania formalne.

W związku ze zmianą przepisów, które weszły w życie z dniem 6 września 2019 r. wprowadzonych ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1579), odstąpiono od wystąpienia do komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia przez instalację, w tym miejsca magazynowania odpadów, wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu. Zakład zaliczany jest do zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Pismem z dnia 30 lipca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019 wystąpiono do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach. W odpowiedzi na powyższe, ANWIL S.A. we Włocławku przedłożył stosowne wyjaśnienia przy piśmie z dnia 21 sierpnia 2019 r., znak: RO/186/2019 (data wpływu: 21 sierpnia 2019 r.).

Zgodnie z art. 215 ust. 8 Prawa ochrony środowiska do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów dotyczących opłaty rejestracyjnej (art. 210).

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Stroną postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ obok Wnioskodawcy, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze fakt, że pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód poprzez wprowadzanie ścieków do wód, jest także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Gdańsku. Wobec powyższego pismem z dnia 28 czerwca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której Strona nabyła prawo, może być

w każdym czasie za zgodą Strony zmieniona, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony.

Mając na uwadze ww. przepis, tutejszy organ wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku pismem z dnia 28 czerwca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019, o wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie swojego stanowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia ww. pisma.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Gdańsku w piśmie z dnia 23 lipca 2019 r., znak: GD.RZŚ.436.1.19.2019.JS wyraziło zgodę na zmianę decyzji w proponowanym zakresie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem z dnia 5 września 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019 poinformowano Strony o przysługującym prawie do zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w toczącym się postępowaniu administracyjnym. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa i tym samym nie wniosły uwag do prowadzonego przez tutejszy organ postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, zmieniono niniejszą decyzją pozwolenie zintegrowane dla ww. instalacji.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że wymagania BAT 1 są spełnione, a zapisy konkluzji BAT 2, tj. wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych, jako część systemu zarządzania środowiskowego zawierające w sobie wszystkie cechy wymienione w powyższym BAT zostaną wprowadzone do Zintegrowanego Systemu Zarządzania ANWIL S.A. w terminie do 9 czerwca 2020 r. Zapis uwzględniono w pkt VIII zmienianej decyzji.

Mając na uwadze zapisy konkluzji BAT 3, BAT 4 i BAT 5 zawarte w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do wspólnych systemów oczyszczania ścieków/gazów i zarządzania nimi w sektorze chemicznym zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE określającą monitorowanie emisji do powietrza i wody po dniu 9 czerwca 2020 r., niniejszą decyzją zmieniono zapis pkt X.3. ppkt X.3.1., pkt X.3. ppkt X.3.3. oraz pkt X.6 pozwolenia zintegrowanego w części określającej monitoring oczyszczonych ścieków wprowadzanych do wód oraz monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza – pomiary okresowe i ciągłe, poprzez zmianę częstotliwości wykonywanych



badań oraz ich uwzględnienie zgodnie z wytycznymi określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji UE, począwszy od dnia 9 czerwca 2020 r.

Z uwagi na fakt, że pozwolenie zintegrowane nie zawierało zapisów na temat spełnienia przez instalację BAT 5 i BAT 19, w analizie wskazano, że należy monitorować emisje rozproszone LZO do powietrza z istotnych źródeł określonych w ww. BAT 5, oraz stosować techniki zapobiegające emisji rozproszonej (BAT 19). Wnioskodawca w piśmie z dnia 4 marca 2019 r., znak: RO/15/2019 przedstawił techniki zapobiegające i ograniczające powstawaniu emisji rozproszonych oraz wskazał, że bezzasadne jest monitorowanie ww. emisji, a sprawność rurociągu metanu jest kontrolowana i utrzymywana w dobrym stanie technicznym. Organ w piśmie z dnia 30 lipca 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.2.2019 wezwał o uszczegółowienie wyjaśnień, m.in. o informację w jaki sposób monitorowane jest wykrywanie nieszczelności rurociągu metanu w celu zapobiegania i ograniczenia niezorganizowanej emisji LZO. W odpowiedzi na ww. pismo Wnioskodawca zobligował się do zastosowania monitoringu wykrywania nieszczelności zgodnie z BAT 5. Jednocześnie wyjaśnił, że nie prowadzi pomiarów emisji rozproszonej, które pozwolą zweryfikować obliczenia emisji, wykonane na podstawie opracowanego modelu specyficznego (algorytm obliczeniowy umożliwiający oszacowanie wielkości emisji z elementów oczyszczalni ścieków), gdyż nie istnieją techniki pomiarowe wykorzystywane do określenia wielkości emisji rozproszonej. Według organu techniki pomiarowe, które mogą być wykorzystane do monitorowania emisji rozproszonej są opisane w raporcie referencyjnym IRC na temat monitorowania emisji do powietrza i wody z instalacji IED (2018 r.) w rozdziale 4.5. pod tytułem „Emisje rozproszone”. W związku z powyższym w pkt. X.6. pozwolenia zintegrowanego uwarunkowano obliczenia emisji okresowymi pomiarami - raz na dwa lata.

W związku z tym, że nie odnotowano żadnych zgłoszeń lokalnej społeczności pod kątem negatywnego oddziaływania zakładu na walory zapachowe, organ stwierdził, że nie ma potrzeby monitorowania zgodnie z BAT 6 emisji odorów oraz wdrożenia planu zarządzania odorami zgodnie z BAT 20. Ponadto prowadzący instalację regularnie monitoruje w punkcie pomiarowym, położonym przy pompowni wody surowej, stężenie amoniaku w powietrzu. W celu zapobiegania występowaniu emisji odorów lub ich ograniczeniu prowadzący instalację stosuje techniki podane w BAT 21.

Stosowane na instalacji rozwiązania mające na celu ograniczenie wytwarzania ścieków ich zbieranie, segregację i oczyszczanie odpowiadają wymaganiom określonym w BAT 7, BAT 8, BAT 9, BAT 10, BAT 11 i BAT 12. Odnosząc się jednak do wskazanych w BAT 12 poziomów emisji powiązanych z BAT, należało zmienić zapisy pozwolenia

zintegrowanego w pkt VI.3. ppkt VI.3.1.1., pkt VI.3. ppkt VI.3.2. i pkt VI.3. ppkt VI.3.3 poprzez uzupełnienie zakresu wykonywanych oznaczeń oraz ustalenie ich wielkości na poziomie zgodnym z BAT 12 z wyjątkiem ogólnego węgla organicznego (OWO). Organ wezwał wnioskodawcę o podanie przyczyn zwiększenia poziomu emisji (wskazanej we wniosku) do odbiornika wodnego dla ogólnego węgla organicznego z 30 mg/l do 33 mg/l. W wyjaśnieniach nie podano konkretnych przyczyn zwiększenia ww. wskaźnika, w związku z czym, nie przychylnono się do prośby Wnioskodawcy o zwiększenie poziomu emisji dla OWO. Należy nadmienić, że wartość 30 mg/l dla OWO nie była przekraczana w przedkładanych do organu wynikach badań.

W ANWIL S.A. przestrzegana jest hierarchia gospodarki odpadami, która określona jest w instrukcjach opracowanych w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania pt. „Gospodarka odpadami” i „Gospodarka opakowaniami i odpadami opakowaniowymi”, w związku z powyższym spełnione są zapisy określone w BAT 13 i BAT 14.

Analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała, że dostosowanie instalacji do wymogów konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w zakresie emisji do powietrza dotyczącej zbierania gazów odlotowych (BAT 15), oczyszczanie gazów odlotowych (BAT 16) oraz spalanie gazu w pochodni (BAT 17 i 18) zostały spełnione.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zobowiązał Prowadzącego instalację do opracowania i wdrożenia planu zarządzania hałasem, zgodnie z BAT 22, do dnia 9 czerwca 2020 r., jako część systemu zarządzania środowiskowego, w oparciu o wytyczne decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2016/902 z dnia 30 maja 2016 r.

Przeprowadzona analiza wskazała, że techniki stosowane w celu zapobiegania emisjom hałasu lub ich ograniczenia w ANWIL S.A. są zgodne z BAT 23.

Zgodnie z art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska termin dostosowania instalacji do wymagań określonych w decyzji wykonawczej Komisji UE (2016/902) z dnia 30 maja 2016 r. określono na 9 czerwca 2020 r.

Pozostałe ustalenia cytowanej wyżej decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG.IV.7222.1.2015.AJ, pozostają bez zmian.

Uwzględniając powyższe, orzeczono jak w sentencji decyzji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, 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 Kujawsko-Pomorskiego  
Małgorzata Waliter (2)  
Dyrektor Biura Marszałka

### Otrzymują:

1. Patryk Antonik Pełnomocnik ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-800 Włocławek,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
3. 4 x Aa.

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska – wersja elektroniczna  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna

Na wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (dziesięć zł 00/100) – wpłata na konto Urzędu Miasta w Toruniu Nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799 – wysokość określona w części I ust. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.).

