

**MARSZAŁEK**  
**Województwa Kujawsko-Pomorskiego**

Toruń, dnia 5 lipca 2023 r.

ŚG-IV.7222.1.18.2023

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 113 § 1 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),

**postanawiam**

sprostować na wniosek ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek oczywistą omyłkę pisarską w treści decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.26.2022, zmieniającej pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ ze zm. ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek na eksploatację instalacji do oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zlokalizowanej przy ul. Toruńskiej 222 we Włocławku, w następującym zakresie:

W pkt 4 pn. „Zmienia się pkt IV.4. decyzji i nadaje brzmienie” zamiast tabeli nr 2 o brzmieniu:

Tabela nr 2. Zestawienie surowców i materiałów pomocniczych

| Lp. | Surowiec/materiał pomocniczy | Zastosowanie                      | Sposób magazynowania                     | Zużycie w ciągu roku |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|
| 1.  | Kwas solny                   | Do neutralizacji ścieków          | Zbiornik magazynowy<br>30 m <sup>3</sup> | <b>180 Mg</b>        |
| 2.  | Wodorotlenek sodu            | Do neutralizacji ścieków          | Zbiornik magazynowy<br>20 m <sup>3</sup> | <b>130 Mg</b>        |
| 3.  | Woda amoniakalna<br>25%      | Dodatkowe źródło azotu w ściekach | Zbiornik magazynowy<br>10 m <sup>3</sup> | <b>51 Mg</b>         |

|     |                      |   |  |                        |
|-----|----------------------|---|--|------------------------|
| 4.  | Kwas fosforowy 75%   | Dodatkowe źródło fosforu w ściekach   | Zbiornik magazynowy<br>6 m <sup>3</sup>                                      | 43 800 m <sup>3</sup>  |
| 5.  | Pożywka*)            | Pożywka dla zapewnienia optymalnego przebiegu procesu beztlenowego oczyszczania ścieków | Zbiornik magazynowy<br>30 m <sup>3</sup>                                     | 142 Mg                 |
| 6.  | Wapno sucho gaszone  | W postaci mleka wapiennego dla zapewnienia właściwej struktury osadu granulowanego      | Zbiornik magazynowy<br>35 m <sup>3</sup>                                     | 252 Mg                 |
| 7.  | Źródło węgla**       | Pożywka dla zapewnienia procesu beztlenowego  | Zbiornik technologiczny 30 m <sup>3</sup>                                    | 1 131,5 m <sup>3</sup> |
| 8.  | NaOCl 15%            | Mycie awaryjne zewnętrzne   | Zbiornik technologiczny<br>10 m <sup>3</sup>                                 | 12,8 m <sup>3</sup>    |
| 9.  | NaOCl 30%            | Mycie membran In-situ   | Zbiornik technologiczny<br>10 m <sup>3</sup>                                 | 12,8 m <sup>3</sup>    |
| 10. | Kwasek cytrynowy 50% | Mycie awaryjne zewnętrzne oraz mycie In-situ  | 4 szt. zbiorników IBC (mauzer)   | 47,5 m <sup>3</sup>    |
| 11. | ACEFLOC              | Polielektrolit ułatwiający oczyszczanie   | Wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym budynku pompowni ścieków P-1 | 5 Mg                   |

powinna być:

Tabela nr 2. Zestawienie surowców i materiałów pomocniczych

| Lp. | Surowiec/materiał pomocniczy | Zastosowanie             | Sposób magazynowania                     | Zużycie w ciągu roku |
|-----|------------------------------|--------------------------|--|----------------------|
| 1.  | Kwas solny                   | Do neutralizacji ścieków | Zbiornik magazynowy<br>30 m <sup>3</sup> | 180 Mg               |
| 2.  | Wodorotlenek sodu            | Do neutralizacji ścieków | Zbiornik magazynowy<br>20 m <sup>3</sup> | 130 Mg               |

|     |                         |   |  |                              |
|-----|-------------------------|---|--|------------------------------|
| 3.  | Woda amoniakalna<br>25% | Dodatkowe źródło azotu w ściekach   | Zbiornik magazynowy<br>10 m <sup>3</sup>                                     | <b>51 Mg</b>                 |
| 4.  | Kwas fosforowy 75%      | Dodatkowe źródło fosforu w ściekach   | Zbiornik magazynowy<br>6 m <sup>3</sup>                                      | <b>25 Mg</b>                 |
| 5.  | Pożywka*)               | Pożywka dla zapewnienia optymalnego przebiegu procesu beztlenowego oczyszczania ścieków | Zbiornik magazynowy<br>30 m <sup>3</sup>                                     | <b>142 Mg</b>                |
| 6.  | Wapno sucho gaszone     | W postaci mleka wapiennego dla zapewnienia właściwej struktury osadu granulowanego      | Zbiornik magazynowy<br>35 m <sup>3</sup>                                     | <b>252 Mg</b>                |
| 7.  | Źródło węgla**          | Pożywka dla zapewnienia procesu beztlenowego  | Zbiornik technologiczny 30 m <sup>3</sup>                                    | <b>1 131,5 m<sup>3</sup></b> |
| 8.  | NaOCl 15%               | Mycie awaryjne zewnętrzne   | Zbiornik technologiczny<br>10 m <sup>3</sup>                                 | <b>12,8 m<sup>3</sup></b>    |
| 9.  | NaOCl 30%               | Mycie membran In-situ   | Zbiornik technologiczny<br>10 m <sup>3</sup>                                 | <b>12,8 m<sup>3</sup></b>    |
| 10. | Kwasek cytrynowy<br>50% | Mycie awaryjne zewnętrzne oraz mycie In-situ  | 4 szt. Zbiorników IBC (mauzer)   | <b>47,5 m<sup>3</sup></b>    |
| 11. | ACEFLOC                 | Polielektrolit ułatwiający oczyszczanie   | Wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym budynku pompowni ścieków P-1 | <b>5 Mg</b>                  |
| 12. | Kwas fosforowy 75%      | Dodatkowe źródło fosforu w ściekach   | Zbiornik magazynowy<br>30 m <sup>3</sup>                                     | <b>43 800 m<sup>3</sup></b>  |

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 15 czerwca 2023 r., znak: CO/358/2023, uzupełnionym pismem z dnia 26 czerwca 2023 r., znak: CO/380/2023, Pan Maciej Ostrowski Pełnomocnik ANWIL S.A., ul. Toruńska 222, 87-805 Włocławek, wystąpił z wnioskiem o sprostowanie oczywistej

omyłki w treści decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 maja 2023 r., znak: ŚG-IV.7222.1.26.2022, zmieniającej pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 2 czerwca 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AJ ze zm.

W pkt 4 przedmiotowej decyzji pn. „Zmienia się pkt IV.4. decyzji i nadaje brzmienie” w tabeli nr 2 pominięto zbiornik magazynowy o pojemności 30 m<sup>3</sup> do magazynowania kwasu fosforowego 75 %, o którego uwzględnienie Strona wnioskowała w złożonym przy piśmie z dnia 25 października 2022 r., znak: bez znaku, wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego.

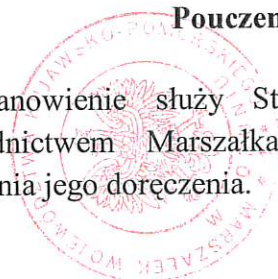
Art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) stanowi, że organ administracji publicznej może na żądanie Strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Opisany powyżej błąd jest błędem pisarskim, popełnionym omyłkowo przy redagowaniu tekstu ww. decyzji.

W tym stanie rzeczy należało oczywistą omyłkę sprostować.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.



up. Marszałka Województwa

*Maria Wiśniewska*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

(1)

#### Otrzymują:

1. Maciej Ostrowski 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. 2 x Aa.

#### Do wiadomości:

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