

DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Grupy Spożywczej S.A. w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń, złożonego dnia 09.07.2024 r., w sprawie zmiany decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 27.11.2007 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07 ze zmianami, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji eksploatowanej na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią przy ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią,

orzekam

- I. Zmienić decyzję Starosty Nakielskiego z dnia 27.11.2007 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07, zmienioną decyzjami: z dnia 26.05.2010 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 14.07.2010 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 04.10.2011 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07/11, z dnia 19.11.2014 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 03.12.2014 r., znak: WWR.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 26.11.2015 r., znak: WWS.VI.7644-6-1/07.2015, z dnia 31.08.2020 r., znak: WWS.6222.1.2020, z dnia 16.07.2021 r., znak: WWS.6222.4.2021, z dnia 01.09.2021 r., znak: WWS.6222.6.2021, z dnia 28.06.2022 r., znak: WWS.6222.3.2022, z dnia 27.12.2023 r., znak: WWS.6222.3.2023, sprostowaną postanowieniem z dnia 24.01.2024 r., znak: WWS.6222.3.2023, udzielającą Krajowej Grupie Spożywczej S.A. w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń, pozwolenia zintegrowanego dla: instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku, instalacji do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanych na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią przy ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią, w sposób następujący:

1. **W ust. I orzeczenia decyzji po zapisie: „ do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW”, dodać zapis:**

oraz instalacji oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

2. **W ust. II orzeczenia decyzji pn. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji, po trzecim akapicie dodać czwarty akapit o treści:**

Na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią będzie eksploatowana instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych, która stanowić będzie instalację pomocniczą głównej linii produkcyjnej (instalacji do produkcji cukru).

3. **W ust. II orzeczenia decyzji pn.: Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji, po ust. II.3 pn. Instalacja spalania paliw, dodać kolejny ustęp o treści:**

II.4. Instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych

1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do ciekłu Śleska, zlokalizowanego na działce nr 637 obręb Nakło nad Notecią, poprzez wylot ścieków oczyszczonych o średnicy DN280, który zlokalizowany jest na działkach o numerach ewidencyjnych 631/41 i 637 obręb Nakło nad Notecią.

2. Rodzaj urządzenia pomiarowego

Pomiar ilości odprowadzanych ścieków oczyszczonych do ciekłu Śleska odbywać się będzie za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego o średnicy DN250, który został zainstalowany w studni pomiarowej.

3. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

Oddziaływanie zamierzonego korzystania z wód wynikające z wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych do ciekłu Śleska, będzie miało charakter bezpośredni. Zasięg oddziaływania z uwagi na odprowadzanie ścieków zgodnie z opracowaniem wyniesie 169,47 m poniżej wylotu ścieków licząc od miejsca wprowadzania ścieków oczyszczonych. Powierzchnia oddziaływania zamierzonego korzystania z wód wyniesie 1193,48 m² i obejmuje część działki nr 637 obręb Nakło nad Notecią.

4. Opis technologii oczyszczania ścieków przemysłowych

Oczyszczalnia ścieków pracować będzie w oparciu o zastosowany wysokosprawny system oczyszczania ścieków obejmujący następujące procesy biologiczne:

- I^o oczyszczania ścieków – beztlenowa fermentacja mezofilowa prowadzona w temperaturze 35 – 37°C przy udziale mieszaniny osadu beztlenowego zawieszzonego w całej pojemności czynnej zbiornika,
- II^o oczyszczania ścieków – zastosowanie metody średnioobciążonego osadu czynnego w oparciu o procesy nityfikacji i denityfikacji prowadzone w dwóch wydzielonych strefach: tlenowej i niedotlenionej.

5. Wykaz urządzeń i obiektów technologicznych biologicznej oczyszczalni ścieków przemysłowych:

- 1) Pompownia ścieków wysokoobciążonych
- 2) Stacja ogrzewania ścieków nr 1
- 3) Budynek techniczny z rozdzielnią NN
- 4) Stacja ogrzewania ścieków nr 2
- 5) Hydrolizator
- 6) Reaktor beztlenowy
- 7) Odgazowywacz A
- 8) Osadnik lamelowy
- 9) Reaktor biologiczny
- 10) Odgazowywacz B
- 11) Osadnik wtórny
- 12) Zbiornik ścieków oczyszczonych
- 13) Stacja odsiarczania biogazu
- 14) Pochodnia spalania biogazu
- 15) Kontenerowa kotłownia biogazowa
- 16) Zbiornik przygotowania osadu
- 17) Pompownia odwadniająca
- 18) Rozdzielnia NN
- 19) Wylot ścieków oczyszczonych
- 20) Zbiornik kondensatu ciepłego
- 21) Pompownia ścieków niskoobciążonych
- 22) Zagęszczacz osadu nadmiernego
- 23) Stacja dozowania chemikaliów

Na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków zainstalowane zostało źródło energetycznego spalania paliwa gazowego (biogazu), który stanowi produkt uboczny procesu fermentacji beztlenowej zachodzącej w reaktorze beztlenowym. Spalanie biogazu odbywać się będzie w kotle wodnym VISSMANN VITOMAX LW M60A00B o mocy cieplnej 900 kW (emitor E19). W przypadku awarii kotłowni biogazowej odbiór i spalanie biogazu odbywać się będzie w pochodni spalania biogazu o mocy cieplnej 1800 kW (emitor E20). W przypadku pochodni spalania biogazu nie zachodzi odzysk ciepła ze spalanego biogazu. Dodatkowym źródłem emisji zanieczyszczeń jest emisja z odgazowywacza A (emitor E18), którego zadaniem jest usunięcie resztkowego biogazu przyzcpionego do osadu beztlenowego kierowanego do osadnika lamelowego. Wydech ma charakter grawitacyjny.

6. Efekty redukcji zanieczyszczeń zawartych w ściekach

Zastosowana technologia pozwala na uzyskanie następujących efektów redukcji zanieczyszczeń ścieków biologicznie rozkładalnych:

ChZT _{Cr}	>98%	<125 mgO ₂ /dm ³
BZT ₅	>99%	< 25 mgO ₂ /dm ³
Azot ogólny	>91%	<30 mgN/dm ³
Fosfor ogólny	>94%	<2,0 mgP/dm ³

7. Czas pracy instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych

Oczyszczanie ścieków przemysłowych ma charakter kampanijny i trwa okresowo, a przewidywany maksymalny czas pracy oczyszczalni wynosi 190 dni/rok = 4560 h/rok, przy czasie trwania kampanii 130 dni/rok. Łącznie około 10 dni potrzebne jest na wpracowanie osadu beztlenowego i czynnego przed kampanią. Natomiast po zakończeniu kampanii następuje oczyszczenie zgromadzonych ścieków wysokoobciążonych maksymalnie przez około 60 dni. W okresie międzykampanijnym po zakończeniu oczyszczania instalacja wyłączona jest z eksploatacji, ze względu na brak ścieków.

Nie przewiduje się uruchomienia oczyszczalni w kampanii sokowej ze względu na brak ścieków wysokoobciążonych.

W okresie kampanii buraczanej wszystkie urządzenia instalacji do oczyszczania ścieków pracować będą z maksymalną efektywnością, przy czym ilość i jakość doprowadzanych do oczyszczalni ścieków jest uzależniona od parametrów jakościowych buraków. Nieplanowane zmniejszenie wydajności instalacji może być spowodowane wystąpieniem awarii. Praca w okresie kampanii ma charakter ciągły i prowadzona jest w systemie trzymianowym, czterobrygadowym.

Czas pracy oczyszczalni w układzie rocznym:

Kampania buraczana	130 dni/rok,
Okres międzykampanijny	60 dni/rok
Łączny czas pracy	190 dni/rok

8. Termin wprowadzania ścieków do wód

Wprowadzanie ścieków oczyszczonych do wód odbywać się będzie w okresie kampanii buraczanej trwającej od września do stycznia (około 130 dni) oraz po zakończeniu kampanii buraczanej oczyszczalnia pracuje jeszcze do 60 dni i oczyszcza ścieki zgromadzone w stawach ziemnych. Wyłączenie oczyszczalni następuje zwykle w miesiącach luty, marzec. Termin wyłączenia oczyszczalni jest ściśle uzależniony od ilości wytworzonych przez zakład ścieków technologicznych. W związku z sezonowym charakterem pracy cukrowni odprowadzanie ścieków do cieku Śleska będzie trwać od początku września do marca (do 190 dni pracy oczyszczalni w roku kalendarzowym).

Ścieki oczyszczone mogą być odprowadzane do stawu ścieków niskoobciążonych (staw wody technologicznej) lub do stawu ścieków oczyszczonych w następujących przypadkach:

- konieczności zmagazynowania nadwyżki wytwarzanych ścieków przemysłowych w trakcie kampanii,
- konieczności zgromadzenia odpowiedniej ilości ścieków niezbędnej do napełnienia obiegów wodnych w kolejnej kampanii,
- przekroczenia najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych.

4. W ust. IV pkt 1 orzeczenia decyzji scalić treść zapisu z ust. IV pkt 1 i ust. pkt 2 i nadać mu brzmienie:

IV.1. Ilość oraz skład ścieków zmieszanych, przemysłowych i bytowych odprowadzanych do systemu odbiorcy zewnętrznego

Warunki odprowadzania ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone zostały w obowiązującym pozwoleniu na wprowadzanie ścieków do kanalizacji, wydane dnia 03.10.2019 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu PGW Wody Polskie, znak: BD.ZUZ.1.421.270.2019.BC. Pozwolenie zezwala na odprowadzanie do kanalizacji podczyszczonych ścieków przemysłowych w ilości:

$$Q_{\max S} = 0,0138 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 720 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max T} = 438\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Pozwolenie zezwala na odprowadzanie do kanalizacji podczyszczonych ścieków w następującej jakości:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Stężenie dopuszczalne
1	Zawiesiny ogólne	mg/l	350
2	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	200
3	Fosfor ogólny	mg P/l	12

5. Po ust. IV pkt 1 pn. Ilość oraz skład cieków zmieszanych, przemysłowych i bytowych odprowadzanych do systemu odbiorcy zewnętrznego, dodać ust. IV pkt 2 o treści:

IV.2. Warunki wprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych do cieku Śleska

1. Urządzenie wodne - wylot ścieków oczyszczonych przemysłowych zlokalizowany jest na działkach nr 631/41 i 637 obręb Nakło nad Notecią, w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 5889944,0, Y 6474542,1.

Parametry techniczne urządzenia:

- Średnica wylotu – 280 mm
- Szerokość całkowita – 1080 mm
- Wysokość całkowita – 1280 mm
- Średnica otworu - strona czołowa – 330 mm
- Średnica tworzywa - strona wewnętrzna – 330 mm

2. Ilość odprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych poprzez wylot ścieków wynosić będzie:

$$Q_{\max s} = 0,0722 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 260 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr d}} = 5520 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max d} = 6240 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 713\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

3. Dopuszczalne ilości substancji zanieczyszczających, w szczególności ilości substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego

L.p.	Parametr	Jednostka	Wartości wnioskowane w pozwoleniu zintegrowanym
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH	-	6,5 - 9
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	35
4.	BZT ₅	mgO ₂ /l	25
5.	ChZT _{Cr}	mg/l	125
6.	Ogólny węgiel organiczny OWO	mgC/l	30
7.	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	10
8.	Azot azotanowy	mgNO ₃ /l	30
9.	Azot azotynowy	mg NO ₂ /l	1
10.	Azot ogólny	mg/l	30
11.	Fosfor ogólny	mg P/l	2
12.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15
13.	Chlorki	mg/l	1000

4. Zobowiązać prowadzącego instalację do przestrzegania poniższych warunków dotyczących:
- utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń do oczyszczania ścieków i ich prawidłowej eksploatacji zgodnie z instrukcją eksploatacji,
 - monitoringu ilościowego i jakościowego ścieków, jego zakresu i częstotliwości,
 - monitoringu wód powierzchniowych powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków,
 - utrzymania wylotu ścieków w dobrym stanie technicznym i właściwej jego eksploatacji,
 - partycypacji w kosztach utrzymania w dobrym stanie technicznym odcinka ciekłu Śleska poniżej wylotu ścieków oczyszczonych do ul. Noteckiej, zakres prac w uzgodnieniu w PGW Wody Polskie,
 - wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z odprowadzaniem ścieków.
5. Zastrzec, że:
- w fazie rozruchu ścieki, które nie osiągnęły odpowiednich parametrów jakościowych nie mogą być wprowadzane do wód, zostaną skierowane do stawów technologicznych i ponownie poddane procesowi oczyszczania do momentu spełnienia warunków określonych w pozwoleniu,
 - w przypadku przekroczenia stanu wody w ciekłu Śleska i w sytuacjach awaryjnych oczyszczone ścieki zostaną zretencjonowane w stawach technologicznych lub odprowadzone do sieci odbiorcy zewnętrznego.
6. W ust. IV pkt 5 lit. a orzeczenia decyzji w tabeli pn. Rodzaje i ilość odpadów do wytworzenia oraz miejsca ich magazynowania, dodać zapis o treści:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość do wytworzenia [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania
7	02 04 03	Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków	1000 w przeliczeniu na suchą masę	Żelbetowy zadaszony zbiornik do magazynowania osadu usytuowany na terenach gospodarki wodnościekowej. Zbiornik wyposażony w biofiltr do usuwania odorów.

7. W ust. IV pkt 7 lit. a orzeczenia decyzji w tabeli pn. Charakterystyka źródeł hałasu – Źródła bezpośrednie (wszechkierunkowe), wprowadzić nowy zapis o treści:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Równoważny poziom		Czas aktywności	
		dzień	noc	dzień	noc
Źródła bezpośrednie (wszechkierunkowe)					
47	pompa wody obiegowej	70,0	70,0	16	8
48	dmuchawa biogazu	85,0	85,0	16	8
49	pompa ścieków po hydrolizie	70,0	70,0	16	8
50	pompa recyrkulacji osadu	70,0	70,0	16	8
51	pompa osadu nadmiernego	75,0	70,0	16	8
52	napęd mieszadła reaktora beztlenowego	70,0	70,0	16	8
53	czerpnia powietrza pod osadnikiem lamelowym	85,0	85,0	16	8
54	pompa ogrzewania wody spławiakowej	70,0	70,0	16	8
55	napęd osadnika wtórnego	65,0	65,0	16	8

8. W ust. IV pkt 7 lit. a orzeczenia decyzji w tabeli pn. Charakterystyka źródeł hałasu – Źródła pośrednie (kubaturowe), wprowadzić nowy zapis o treści:

Źródła pośrednie (kubaturowe)					
56	Osadnik lamelowy	90,0*	90,0*	16	8

* Izolacyjność akustyczna ścian Ra = 30 dB (A)

9. W ust. IV pkt 8 po lit. c orzeczenia decyzji w tabeli pn. Warunki eksploatacyjne odbiegające od normalnych – Rozruch i zatrzymanie kotłów elektrociepłowni, dodać kolejny punkt pn. Rozruch i zatrzymanie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych:

d. Rozruch i zatrzymanie instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych

W fazie rozruchu nie przewiduje się wprowadzania ścieków przemysłowych do cieku Śleska, które nie osiągnęły odpowiednich parametrów jakościowych.

10. W ust. V pkt 1 orzeczenia decyzji pn. Określić obowiązki monitoringu w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, dodać zapis o treści:

W fazie eksploatacji prowadzony będzie monitoring w następującym zakresie:

- ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych do odbiornika w okresie zrzutu ścieków, odczyty wskazań ilości odprowadzanych ścieków raz na dobę o tej samej porze dnia,
- jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych do odbiornika raz w miesiącu w okresie zrzutu ścieków do cieku Śleska.

Parametry ścieków przewidziane do monitoringu jakościowego

Zakres analizowanych parametrów jakościowych ścieków		
L.p.	Parametr	Jednostka
1.	Temperatura	°C
2.	Odczyn	pH
3.	BZT ₅	mgO ₂ /l
4.	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l
5.	Azot amonowy	mgN-NH ₄ /l
6.	Azot azotynowy	mgN-NO ₂ /l
7.	Azot azotanowy	mgN-NO ₃ /l
8.	Azot ogólny	mgN/l
9.	Fosfor ogólny	mgP/l
10.	Zawiesina ogólna	mg/l
11.	Węglowodory ropopochodne	mg/l
12.	Ogólny węgiel organiczny	mg/l
13.	Chlorki	mg/l

Zgodnie z metodykami referencyjnymi

W celu oceny wpływu wprowadzanych oczyszczonych ścieków przemysłowych na wody powierzchniowe cieku Śleska, należy wykonywać badania jakościowe wody płynącej w cieku Śleska poniżej i powyżej miejsca wprowadzania ścieków obejmujące następujący zakres:

Zakres analizowanych parametrów jakościowych wody płynącej powyżej i poniżej miejsca wprowadzania ścieków oczyszczonych		
L.p.	Parametr	Jednostka
1.	Temperatura	°C
2.	Odczyn	pH
3.	BZT ₅	mgO ₂ /l
4.	ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l
5.	Azot amonowy	mgN-NH ₄ /l
6.	Azot azotanowy	mgN-NO ₃ /l
7.	Azot ogólny	mgN/l
8.	Fosfor ogólny	mgP/l
9.	Zawiesina ogólna	mg/l
10.	Ogólny węgiel organiczny	mg/l

Zgodnie z metodykami referencyjnymi

Częstotliwość wykonywania pomiarów raz w roku w okresie odprowadzania ścieków do ciekłu Śleska. Miejsce poboru próbek do analiz monitoringowych wody płynącej w ciekłu Śleska – 100 m poniżej i 100 m powyżej miejsca wprowadzania ścieków oczyszczonych do ciekłu.

- II. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego, udzielonego przez Starostę Nakielskiego decyzją z dnia 27.11.2007 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07, zmienionego decyzjami: z dnia 26.05.2010 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 14.07.2010 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 04.10.2011 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/11, z dnia 19.11.2014 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 03.12.2014 r., znak: WWR.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 26.11.2015 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07.2015, z dnia 31.08.2020 r., znak: WWŚ.6222.1.2020, z dnia 16.07.2021 r., znak: WWŚ.6222.4.2021, z dnia 01.09.2021 r., znak: WWŚ.6222.6.2021, z dnia 28.06.2022 r., znak: WWŚ.6222.3.2022, z dnia 27.12.2023 r., znak: WWŚ.6222.3.2023, sprostowaną postanowieniem z dnia 24.01.2024 r., znak: WWŚ.6222.3.2023, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń w dniu 09.07.2024 r. złożyła wniosek o zmianę decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 27.11.2007 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07, zmienionej decyzjami: z dnia 26.05.2010 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 14.07.2010 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/10, z dnia 04.10.2011 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07/11, z dnia 19.11.2014 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 03.12.2014 r., znak: WWR.VI.7644-6-1/07.2014, z dnia 26.11.2015 r., znak: WWŚ.VI.7644-6-1/07.2015, z dnia 31.08.2020 r., znak: WWŚ.6222.1.2020, z dnia 16.07.2021 r., znak: WWŚ.6222.4.2021, z dnia 01.09.2023 r., znak: WWŚ.6222.6.2021, z dnia 28.06.2022 r., znak: WWŚ.6222.3.2022, z dnia 27.12.2023 r., znak: WWŚ.6222.3.2023, sprostowanej postanowieniem z dnia 24.01.2024 r., znak: WWŚ.6222.3.2023, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla: instalacji do obróbki i przetwórstwa, poza wyłącznym pakowaniem, produktów spożywczych lub paszy z przetworzonych lub nieprzetworzonych surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton wyrobów gotowych na dobę lub 600 ton wyrobów gotowych na dobę, przy założeniu, że instalacja jest eksploatowana nie dłużej niż przez 90 kolejnych dni w danym roku, instalacja do produkcji wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę, instalacja do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW, zlokalizowanych na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią przy ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią, w zakresie objęcia ww. pozwoleniem instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych.

Do wniosku dołączono opracowanie pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych – Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w Toruniu - Oddział „Cukrownia Nakło” wraz z załącznikami, potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej, pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki.

Instalacja, która jest przedmiotem wniosku zalicza się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości 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 wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych do ciekłu Śleska zlokalizowanego na działce nr 637 obręb Nakło nad Notecią poprzez wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych 631/41 i 637 obręb Nakło nad Notecią.

Na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków zainstalowano trzy nowe emitory: odgazowywacz A, kocioł biogazowy, pochodnia biogazu (używana wyłącznie w układzie awaryjnym).

W związku z eksploatacją instalacji do oczyszczania ścieków będą powstawać odpady o kodach: 02 04 03 Osady z zakładowej oczyszczalni ścieków oraz 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.

Zgodnie z przeprowadzoną analizą zawartą w opracowaniu emisja z zespołu wszystkich emitorów instalacji na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” po uruchomieniu zakładowej oczyszczalni ścieków, podczas normalnej eksploatacji spełni wymagania prawa tj. wszystkie rozpatrywane substancje są dotrzymane

wartościom dopuszczalnym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845 t.j.) oraz dotrzymuje wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem zakładu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, iż emisja hałasu do środowiska z Zakładu po rozpoczęciu eksploatacji instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.) dla najbliższego terenu chronionego akustycznie.

Pismem z dnia 16.07.2024 r., znak: EWŚ6222.3.2024 tutejszy organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o przedłożenie potwierdzenia opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 208 ust. 6 pkt 1 oraz w art. 210 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku ze zmianą istotną pozwolenia zintegrowanego. W dniu 17.07.2024 r. Wnioskodawca przedłożył dowód uiszczenia opłaty.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w terminie czternastu dni od złożenia wniosku o zmianę ww. decyzji przekazano do Ministerstwa Klimatu i Środowiska jego zapis w postaci elektronicznej.

Zgodnie z art. 218 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) jeżeli przedmiotem postępowania jest wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, organ administracji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.). W związku z powyższym w dniu 17.07.2024 r. na podstawie art. 33 ust. 1 pkt 2 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 zawiadomiono o złożeniu wniosku przez Krajową Grupę Spożywczą S.A. w Toruniu, dotyczącym objęcia pozwoleniem zintegrowanym instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych, umieszczając informację w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią.

W dniu 30.07.2024 r. w odniesieniu do zamieszczonego zawiadomienia wpłynęła uwaga właścicielki nieruchomości położonej przy cieku Śleska. Wniosek ten został uwzględniony w zapisach decyzji w ust. IV pkt 5 tiret 2.

Zgodnie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), który wskazuje, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej występuje właściwy organ. Tutejszy organ pismem z dnia 02.08.2024 r., znak: WWŚ.6222.3.2024 wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią wydał postanowienie z dnia 06.08.2024 r., znak: PR.5268.18.2024.4.RB (wpływ do tut. organu w dniu 06.09.2024 r.), w którym stwierdza spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodności z warunkami ochrony pożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym przedłożonym przez Krajową Grupę Spożywcą S.A. w Toruniu, w związku z planowanym wytwarzaniem odpadów na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią przy ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią.

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), pismem z dnia 06.08.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024 zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W trakcie prowadzonego postępowania ustalono, że poza Wnioskodawcą stronami postępowania są: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Gmina Nakło nad Notecią, Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy.

Pismem z dnia 06.08.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024 wezwano Strony postępowania na rozprawę administracyjną w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 14.08.2024 r. na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią, ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią odbyła się rozprawa administracyjna połączona z oględzinami instalacji, z udziałem

przedstawicieli Krajowej Grupy Spożywczej S.A. w Toruniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Gminy Nakło nad Notecią oraz Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią.

W trakcie rozprawy ustalono, że wskazane jest zachowanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie niebezpieczne do kanalizacji miejskiej jako rozwiązanie awaryjne w przypadku wysokich stanów wody w cieku Śleska lub awarii oczyszczalni. Zwrócono uwagę, że dla zachowania drożności cieku Śleska konieczne jest uwzględnienie partycypacji Krajowej Grupy Spożywczej S.A. w Toruniu w utrzymaniu cieku na odcinku od wylotu do ul. Noteckiej (dwa razy w roku prace utrzymaniowe, a zakres prac będzie co roku uzgadniany). Spółka zobowiązała się partycypować w utrzymaniu cieku w zakresie sugerowanym przez PGW Wody Polskie.

Na podstawie art. 218 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 33 ust. 1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 t.j.) w dniu 26.08.2024 r. zawiadomiono o prowadzonym postępowaniu w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od umieszczenia informacji. Zawiadomienie to zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nakle nad Notecią.

W związku z opublikowanym zawiadomieniem w dniu 23.09.2024 r. wpłynął wniosek dotyczący prowadzonego postępowania zawierający pięć uwag. Pierwsze dwie uwagi dotyczące utrzymania urządzeń objętych pozwoleniem we właściwym stanie technicznym oraz przestrzegania reżimu technologicznego instalacji są uwzględnione w zapisach decyzji w ust. V pkt 4 tiret 1-3 i pkt 5 tiret 1. Natomiast pozostałe punkty dotyczące odorów generowanych przez Cukrownię nie dotyczą zapisów decyzji w odniesieniu do oczyszczalni ścieków. Oczyszczalnia ścieków jest zhermetyzowana, a odory są generowane z innych obiektów zakładu. Uwagi dotyczące odorów zostaną uwzględnione w analizie pozwolenia zintegrowanego, która będzie przeprowadzona w 2025 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), pismem z dnia 19.09.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024 tut. organ zawiadomił Strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej, a także o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku prowadzonego postępowania Strony nie wniosły uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.



Z UP. STAROSTY
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
E. Bielecka
mgr inż. Elżbieta Bielecka

Otrzymują:

1. Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w Toruniu
Oddział „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią
ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
3. Gmina Nakło nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy
ul. Toruńska 57A, 85-023 Bydgoszcz
5. a/a EWŚ

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(zapis w wersji elektronicznej, email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
4. Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią

Oplatę skarbową za zmianę decyzji pobrano w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych 50/100) na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 tj.) i części 1 ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r., Nr 187, poz. 1330).