

DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krajowej Grupy Spożywczej S.A. w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń, złożonego dnia 05.11.2025 r., w sprawie zmiany decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 27.11.2007 r., znak: WWŚ.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: WWŚ.VI.7644-6-1/07, zmienioną 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, z dnia 02.10.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024, sprostowaną postanowieniem z dnia 23.07.2025 r., znak: EWŚ.6222.3.2025 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 oraz instalacji oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego, 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. II pkt 3 orzeczenia decyzji pn. Instalacja spalania paliw, anulować dotychczasowy zapis i w tym miejscu wprowadzić zapis o treści:

Potrzebna w procesie przerobu buraków para technologiczna jest wytwarzana w elektrociepłowni, w której są zainstalowane kotły wysokoprężne. Jako paliwo wykorzystuje się miał węgla kamiennego. Wytworzona para jest rozprężana w turbozespolu, a para odlotowa jest kierowana do I działu wyparnego. Jednocześnie produkowany jest prąd elektryczny w turbozespolu TP-6/4 o mocy 6 MW_e. Proces technologiczny elektrociepłowni obejmuje produkcję energii cieplnej i elektrycznej w skojarzeniu.

Obecnie instalacja spalania paliw składa się z 2 kotłów parowych ORm-30M oraz 2 kotłów wodnych WCO-60/90 i WCO-80/90.

Parametry techniczne kotłów typu ORm-30 nr K-1 i K-2:

Producent	-	FAKOP Sosnowiec
Typ kotła	-	ORm-30M
Rodzaj kotła	-	parowy

Rok budowy		1991
Oddany do użytkowania		1996
Moc cieplna znamionowa (użytkowa)	MW	20,9
Moc nominalna cieplna (w paliwie)	MW _t	24,9
Sprawność	%	84
Nominalna wydajność pary	Mg/h	ok. 26
Temperatura pary na wylocie	°C	450
Ciśnienie pary na wylocie	MPa	4
Temperatura wody zasilającej	°C	105
Temperatura spalin za kotłem	°C	150
Maksymalne zużycie węgla	kg/h	4 074,5

Każdy z kotłów wyposażony jest w osprzęt:

- wentylatory podmuchu powietrza pierwotnego – szt. 1,
- wentylatory powietrza wtórnego – szt. 1,
- wentylator wyciągu spalin – szt. 1,
- przykotłowy zasobnik węgla – szt. 1,
- system mokrego odzulfiania – kpl. 1,
- system odpylania z odprowadzaniem pyłów – kpl. 1,
- elektroniczny układ ograniczenia mocy – kpl. 1.

Każdy z kotłów wyposażony jest w układ oczyszczania spalin składający się:

- I stopień – odpylanie wstępne spalin w multicyklonach typu MOS,
- II stopień – odpylanie w filtrach workowych (instalacji odpylania).

Łączna skuteczność odpylania < 30 mg/Nm³.

Dodatkowo kotły współpracują z instalacją odsiarczania spalin (wspólną dla obu kotłów), dzięki której stężenie dwutlenku siarki na wylocie z emitora wynosi < 400 mg/Nm³.

Kotły posiadają osprzęt tj.:

- pompy obiegowe kondensatu,
- pompy wody zasilającej,
- stację uzdatniania wody,
- odgazowywacz termiczny, kaskadowy,
- zbiorniki wody zasilającej, zmiękczonej,
- odmulacze,
- rurociągi i kolektory,
- wspólny system nawęglania na wszystkie kotły (podnośnik kubełkowy + taśmociągi).

Obydwa kotły podłączone są do jednego komina, tworząc średnie źródło spalania (MCP) o łącznej mocy nominalnej (w paliwie) wynoszącej 49,8 MW_t.

Potrzeby cieplne cukrowni w okresie poza kampaniami realizowane są za pomocą dwóch kotłów wodnych WCO-60/90 (K-3) i WCO-80/90 (K-4) o następujących parametrach:

Producent	-	ZPUH GRAJAN
Typ kotła	-	WCO-60/90
Rodzaj kotła	-	wodny
Rok budowy	-	2011
Oddany do użytkowania	-	2011
Moc cieplna znamionowa (użytkowa)	MW	0,84

Moc nominalna cieplna (w paliwie)	MW _t	1,20
Sprawność	%	70
Temperatura wody na wylocie z kotła	°C	95
Temperatura spalin za kotłem	°C	180
Maksymalne zużycie węgla	kg/h	196,5

Producent	-	ZPUH GRAJAN
Typ kotła	-	WCO-80/90
Rodzaj kotła	-	wodny
Rok budowy	-	2011
Oddany do użytkowania	-	2011
Moc cieplna znamionowa (użytkowa)	MW	1,10
Moc nominalna cieplna (w paliwie)	MW _t	1,60
Sprawność	%	70
Temperatura wody na wylocie z kotła	°C	95
Temperatura spalin za kotłem	°C	180
Maksymalne zużycie węgla	kg/h	257,3

Każdy z kotłów wyposażony jest w osprzęt:

- wentylator podmuchu powietrza – szt. 1,
- wentylator wyciągu spalin – szt. 1,
- przykotłowy zasobnik węgla – szt. 1,
- system mokrego odzulfiania – szt. 1,
- system odpylania z odprowadzaniem pyłów – szt. 1.

Każdy z kotłów wyposażony jest w układ oczyszczania spalin składający się z:

- I stopień – odpylanie wstępne spalin w multicyklonach typu MOS,
- II stopień – odpylanie w cyklonach CF 1x710.

Łączna skuteczność odpylania < 50 mg/Nm³.

Oba kotły wodne podłączone są do jednego komina, tworząc średnie źródło spalania (MCP) o łącznej mocy nominalnej (w paliwie) wynoszącej 2,8 MW_t.

Łączna moc nominalna instalacji spalania paliw wynosi 52,6 MW_t.

Parametry instalacji spalania paliw/elektrociepłowni:

w kampanii buraczanej (2 x ORM-30):

- zdolność produkcyjna energii elektrycznej - 6,0 MWh
- zdolność produkcyjna energii cieplnej - 41,8 MWh
- zużycie węgla kamiennego - 8,2 Mg/h
- czas pracy instalacji - 130 dni/rok

w kampanii sokowej (2 x ORM-30):

- zdolność produkcyjna energii elektrycznej - 3,6 MWh
- zdolność produkcyjna energii cieplnej - 20,9 MWh
- zużycie węgla kamiennego - 4,1 Mg/h
- czas pracy instalacji - 60 dni/rok

w okresie poza kampaniami (WCO-60/90 i WCO-80/90):

- zdolność produkcyjna energii cieplnej - 1,9 MWh

- zużycie węgla kamiennego - 0,45 Mg/h
- czas pracy instalacji - 300 dni/rok

2. W ust. IV pkt 4 ppkt 2 lit. e - h orzeczenia decyzji, dotyczących dopuszczalnych emisji z emitorów instalacji spalania paliw oraz emisji rocznej z instalacji spalania paliw we wskazanych okresach, anulować dotychczasowe zapisy i w tym miejscu wprowadzić zapis o treści:

e. Dopuszczalna emisja z emitorów instalacji spalania paliw

Ozn. emitora	Opis emitora	Dopuszczalna wielkość emisji		Urządzenie oczyszczające	Skuteczność redukcji mg/m ³ u 6% O ₂
		substancja	mg/m ³ u 6% O ₂		
E-1	Elektrociepłownia – kocioł ORm-30 nr 1	Dwutlenek azotu	400	Instalacja odpylania (multicyklony oraz filtry workowe) i odsiarczania spalin	-
		Dwutlenek siarki	400		< 400
		Pył ogółem	30		< 30
	Elektrociepłownia – kocioł ORm-30 nr 2	Dwutlenek azotu	400		-
		Dwutlenek siarki	400		<400
		Pył ogółem	30		< 30
	Elektrociepłownia – 2 x ORm-30	Dwutlenek azotu	400		-
		Dwutlenek siarki	400		< 400
		Pył ogółem	30		< 30
E-15	Elektrociepłownia – kocioł wodny WCO-60	Dwutlenek azotu	400	Multicyklony i cyklodfiltry	-
		Dwutlenek siarki	1 100		-
		Pył ogółem	50		< 50
	Elektrociepłownia – kocioł wodny WCO-80	Dwutlenek azotu	400		-
		Dwutlenek siarki	1 100		-
		Pył ogółem	50		< 50
	Elektrociepłownia – WCO-60 + WCO-80	Dwutlenek azotu	400		-
		Dwutlenek siarki	1 100		-
		Pył ogółem	50		< 50

f. Emisja roczna z instalacji spalania paliw

Lp.	Nazwa substancji	Ilość substancji [Mg/rok]
1	Dwutlenek azotu	162,114
2	Dwutlenek siarki	182,289
3	Tlenek węgla	43,415
4	Pył ogółem	12,731
5	Pył zawieszony PM10	12,731
6	Pył zawieszony PM2,5	11,312

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

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Równoważny poziom		Czas aktywności	
		dzień	noc	dzień	noc
Źródła bezpośrednie (wszechkierunkowe)					
7	wentylator wyciągowy z kotłowni	88,4	88,4	16	8
8	wentylator wyciągowy z kotłowni	82,9	82,9	16	8

i wprowadzić nowy zapis o treści:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Równoważny poziom		Czas aktywności	
		dzień	noc	dzień	noc
Źródła bezpośrednie (wszechkierunkowe)					
7	wentylator wyciągowy z kotłowni	84,0	84,0	16	8
8	wentylator wyciągowy z kotłowni	84,0	84,0	16	8

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

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Równoważny poziom		Czas aktywności	
		dzień	noc	dzień	noc
Źródła pośrednie (kubaturowe)					
57	stacja kontenerowa dozowania reagentów	83,0	83,0	16	8

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, z dnia 02.10.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024, sprostowaną postanowieniem z dnia 23.07.2025 r., znak: EWŚ.6222.3.2025, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w Toruniu, ul. Kraszewskiego 40, 87-100 Toruń w dniu 05.11.2025 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, z dnia 02.10.2024 r., znak: EWŚ.6222.3.2024, sprostowanej postanowieniem z dnia 23.07.2025 r., znak: EWŚ.6222.3.2025 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 oraz instalacji oczyszczania ścieków, z wyjątkiem oczyszczalni ścieków komunalnych, pochodzących z instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanych na terenie Oddziału „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią przy ul. Rudki 1, 89-100 Nakło nad Notecią.

Do wniosku dołączono opracowanie pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego KGS S.A. Oddział „Cukrownia Nakło” przy ul. Rudki 1 w Nakle nad Notecią” sporządzone przez firmę

EKOTER Ochrona Środowiska, ul. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz, potwierdzenie uiszczenia opłat skarbowych, pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki oraz zaświadczenie, o którym mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Zgodnie z treścią wniosku konieczność zmiany posiadanego pozwolenia wynika z realizacji inwestycji polegającej na modernizacji systemu oczyszczania spalin z zakładowej elektrociepłowni. W wyniku jej realizacji elektrociepłownia węglowa doposażona została w instalację do odsiarczania (metoda De-emis) i odpylania spalin (filtry workowe). W miejscu istniejących baterii cyklofiltrów powstały filtry w pełni workowe, na które kierowane będą wszystkie emitowane spaliny z kotłów parowych, a instalację odsiarczania stanowi kontenerowa stacja odsiarczania wraz ze zbiornikiem magazynowym na reagent.

Celem niniejszego wniosku jest zmiana ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie zweryfikowania opisu technicznego instalacji elektrociepłowni, uporządkowania warunków emisji ustalonych dla instalacji elektrociepłowni, zweryfikowania źródeł hałasu ustalonych dla instalacji elektrociepłowni.

Pismem z dnia 29.01.2026 r., znak: EWŚ.6222.4.2025 tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w dniu 23.02.2026 r. przedłożyła uzupełnienie do wniosku oraz przedłożyła stosowane wyjaśnienia.

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.

Analiza wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazała, że wnioskowane zmiany decyzji nie są związane z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowodują zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe, tutejszy organ odstąpił od zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu. Zgodnie z art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska: zmianę w instalacji uważa się za istotną w szczególności, gdy zwiększana skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie, kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy istotnych zmian instalacji, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691 t.j.), pismem z dnia 16.03.2026 r., znak: EWŚ.6222.4.2025 tut. organ zawiadomił Stronę 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 Strona nie wniosła 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. Bielińska
mgr inż. Elżbieta Bielińska

Otrzymują:

1. Krajowa Grupa Spożywcza S.A. w Toruniu
Oddział „Cukrownia Nakło” w Nakle nad Notecią (AE:PL-84210-44336-CBFAB-16)
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 (AE:PL-31390-76519-VVDSW-30)
3. Gmina Nakło nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią (AE:PL-60854-86924-RWWBA-25)
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Bydgoszczy
ul. Toruńska 57A, 85-023 Bydgoszcz (AE:PL-44555-34630-RURTB-36)
5. a/a EWS – M.J.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa (email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń (AE:PL-44232-12193-TECTB-21)
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (AE:PL-13707-51399-ASVCR-22)
4. Burmistrz Miasta i Gminy w Nakle nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią (AE:PL-60854-86924-RWWBA-25)

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 2025 r., poz. 1154 ze zm.) i części I 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).

