

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U.2024.572) oraz art. 192 w związku z art. 202 i art. 214 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2024.54), po rozpatrzeniu wniosku DÖHLER Sp. z o.o. z siedzibą w Kozietałach Nowych 66J w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji soków i koncentratów owocowych i warzywnych o zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 400 Mg/dobę zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Kozietałach Nowych,

orzekam

- I. zmieniam, za zgodą strony, zapisy w decyzji Starosty Grójeckiego z dnia 30.12.2021 r. znak: RS.6222.14.2021.MM w sprawie udzielenia DÖHLER Sp. z o.o. z siedzibą w Kozietałach Nowych 66J pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji soków i koncentratów owocowych i warzywnych o zdolności produkcyjnej wyrobów gotowych ponad 400 Mg/dobę zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Kozietałach Nowych,

w następujący sposób:

1. **Tabela w punkcie I.3.3.** określająca wykorzystywane surowce i media wraz z maksymalnym zużyciem w ciągu roku, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1 Zużycie surowców i media

Surowce/media	Jednostka	Zużycie
Jabłka	Mg	400 000
Owoce miękkie	Mg	80 000
Koncentraty do przerobu	Mg	25 000
Enzymy	Mg	100
Woda	Mg	900 000
Środki myjące i dezynfekujące	Mg	200
Środki chemiczne	Mg	2 500
Materiały filtracyjne	Mg	560
Dodatki wspomagające (w tym wapno, moczniak, flokulant)	Mg	1 609
Gaz ziemny	m ³	16 962 277
Biogaz	m ³	5 805 862
Olej opałowy	Mg	13 538

”

2. Punkt II.1. Emisja substancji do powietrza, otrzymuje brzmienie:

„ II.1. Emisja substancji do powietrza

Źródłem emisji są emitery przyporządkowane do trzech kotłów parowych.

Funkcjonowanie instalacji jest wielowariantowe, zależne od stosowanego do opalania kotłów paliwa oraz limitacji mocy kotłów. W kotłach UL-S 16000x13 oraz UL-S 17000x13 stosowany może być olej opałowy lekki, gaz ziemny wysokometanowy GZ-50 lub mieszanka gazu ziemnego wysokometanowego GZ-50 i biogazu (do 30%), natomiast dla kotła UL-S 8000 – gaz ziemny wysokometanowy GZ-50 lub mieszanka gazu ziemnego wysokometanowego GZ-50 i biogazu (do 30%). W każdym z wariantów instalacja pracuje osiągając maksymalną moc 19,5 MW. Zainstalowany układ limitacji mocy kotłów umożliwi pracę tylko dwóch kotłów jednocześnie.

Tabela nr 2 Rodzaje i ilości wykorzystywanych paliw oraz ich charakterystyka:

Rodzaj paliwa	Maksymalne zużycie	wartość opalowa	zawartość siarki
Gaz ziemny GZ-50	16 962 277 m ³ /rok	34 000 kJ/ m ³	do 40 mg/m ³
Biogaz	5 805 862 m ³ /rok	17 - 27 MJ/m ³	28,25 mg/m ³
Olej opałowy lekki	13 538 Mg/rok	42 600 kJ/kg	0,047%

Tabela nr 3 Warianty pracy kotłów

Lp.	Kocioł nr 1		Kocioł nr 2		Kocioł nr 3		Łączna nominalna moc cieplna [MW]
	Moc [MW]	paliwo	Moc [MW]	paliwo	Moc [MW]	paliwo	
1	13,5	gaz	–		5,8	gaz	19,3
2	13,5	gaz	–		5,8	gaz + biogaz	19,3
3	13,5	gaz	6	gaz	–		19,5
4	13,5	gaz	6	gaz + biogaz	–		19,5
5	13,5	gaz + biogaz	–		5,8	gaz	19,3
6	13,5	gaz + biogaz	–		5,8	gaz + biogaz	19,3
7	13,5	gaz + biogaz	6	gaz	–		19,5
8	13,5	gaz + biogaz	6	gaz + biogaz	–		19,5
9	13,5	olej	6	olej	–		19,5
10	-	-	11,2	gaz	5,8	gaz	17
11	-	-	11,2	gaz	5,8	gaz + biogaz	17
12	-	-	11,2	gaz + biogaz	5,8	gaz	17
13	-	-	11,2	gaz + biogaz	5,8	gaz + biogaz	17

Tabela nr 4 Charakterystyka źródeł i emitorów

Źródło emisji	Emitor	Parametry emitora			Czas pracy h/rok
		Wysokość (m)	Średnica (m)	Temp. wylotowa K	
Kocioł nr 1 UL-S 17000x13 o mocy nominalnej 13,5 MW sprawność 97%	E1	17,0	1,1	359	8 230
Kocioł nr 2 UL-S 16000x13 o mocy nominalnej 11,2 MW lub 6 MW*, sprawność 89,6%	E2	40,0	0,70	490	8 230
Kocioł nr 3 UL-S 8000 o mocy nominalnej 5,8 MW, sprawność 89%	E3	11,5	1,06	490	3 200

* moc maksymalna lub ograniczona układem limitacji”

3. Tabela w punkcie III.1.2. określająca standardy emisyjne dla poszczególnych źródeł, otrzymuje brzmienie:

„ **Tabela 10:** Standardy emisyjne

Źródło emisji	Rodzaj spalanego paliwa	Substancja	Emisja dopuszczalna – stężenie przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych [mg/m ³ u]
Kocioł nr 1 UL-S 17000x13 o mocy nominalnej 13,5 MW	gaz ziemny	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	100
		pył	5
	mieszanka gazu ziemnego i biogazu (do 30%)	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	120
		pył	5
	olej opałowy	dwutlenek siarki	350
		tlenki azotu	200
		pył	50
Kocioł nr 2 UL-S 16000x13 o mocy nominalnej 11,2 MW	gaz ziemny	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	300 – do 31 grudnia 2024 r 200 – od 1 stycznia 2025 r
		pył	5
	mieszanka gazu ziemnego i biogazu (do 30%)	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	300 – do 31 grudnia 2024 r 210 – od 1 stycznia 2025 r
		pył	5
	olej opałowy	dwutlenek siarki	850 – do 31 grudnia 2024 r 350 – od 1 stycznia 2025 r
		tlenki azotu	400 – do 31 grudnia 2024 r 200 – od 1 stycznia 2025 r
		pył	50

Źródło emisji	Rodzaj spalnego paliwa	Substancja	Emisja dopuszczalna – stężenie przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych [mg/m ³ _u]
Kocioł nr 3 UL-S 8000 o mocy nominalnej 5,8 MW	gaz ziemny	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	150
		pył	5
	mieszanka gazu ziemnego i biogazu (do 30%)	dwutlenek siarki	35
		tlenki azotu	160
		pył	5

”

4. Tabela w punkcie III.1.3. określająca dopuszczalną emisję roczną, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 11: Emisja roczna

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
dwutlenek siarki	14,567
tlenki azotu	81,56
pył	40,073

”

5. W punkcie III.5. w Tabeli nr 13 określającej rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów w ciągu roku, wiersze oznaczone liczbą porządkową 13, 19 i 38, otrzymują brzmienie:

”

13.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	1,0
19.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	500,0
38.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 170901, 170902,170903	17 09 04	50,0

”

- II. Pozostałe warunki określone decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 30.12.2021r. znak: RS.6222.14.2021.MM pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 19.04.2024 r. DÖHLER Sp. z o.o. z siedzibą w Kozietałach Nowych 66J, 05-640 Mogielnica wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym w Kozietałach Nowych, udzielonego decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 30.12.2021 r. znak: RS.6222.14.2021.MM.

Zgodnie z art. 192 w powiązaniu z art. 202 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, zwana dalej POŚ przepisy o wydawaniu pozwoleń stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Organem właściwym w sprawie, na podstawie art. 183 ust. 1, w związku z art. 378 ust 1 ustawy POŚ, jest Starosta Grójecki.

Z uwagi na potrzebę uzyskania zaświadczenia o niekaralności dla wspólnika spółki DÖHLER, na wniosek strony, z dniem 29 lipca 2024 r. postępowanie zostało zawieszono, natomiast z dniem 22 sierpnia 2024 r. podjęte.

Przedłożony wniosek wraz z uzupełnieniami i wyjaśnieniami z dnia 4 czerwca 2024 r. oraz 13 sierpnia 2024 r, spełnia wymagania wynikające z art. 214 ust 4 ustawy POŚ, a wnioskowane zmiany zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Ponieważ zaistniałe w Zakładzie zmiany nie wpływają bezpośrednio na funkcjonowanie instalacji IPPC, nie jest ona rozbudowywana, a zwiększenie parametrów nie kwalifikuje się samo w sobie jako instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego uznano, że nie są to zmiany istotne z punktu widzenia POŚ określone w art. 3 pkt 7 i tym samym nie zachodzą przesłanki do zastosowania art. 218 ustawy POŚ.

Po analizie pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, organ uznał wniosek prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego za zasadny.

Wprowadzone na terenie Zakładu zmiany wynikają głównie z dostosowania pozwolenia do aktualnie obowiązujących norm i praktyk stosowanych w Zakładzie. Planowane jest zastąpienie kotła nr 1 nowym kotłem, dla którego utworzony zostanie nowy emitor, a dotychczasowy emitor kotła nr 1 zostanie zlikwidowany. Ponadto Kocioł nr 3 zostanie przebudowany, aby mógł spalać również mieszankę gazu ziemnego i biogazu. Dodatkowo zweryfikowano wielkości powstających odpadów i zwiększono ilości dla trzech rodzajów: odpady opakowaniowe, baterie i akumulatory oraz odpady budowlano remontowe.

W pozwoleniu uaktualniono zapisy dotyczące niektórych parametrów instalacji, warunków wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza. Prowadzący wykazał, że dotrzymane będą nowe warunki a wprowadzone zmiany nie wpłyną negatywnie na stan środowiska.

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości **1005,50 zł** (wygenerowane elektronicznie potwierdzenie wykonania przelewu na konto Urzędu Gminy i Miasta w Grójcu z dnia 15.04.2024 r.).

Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, za pośrednictwem Starosty Grójeckiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Grójeckiego. Z dniem doręczenia tutaj. Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Starosty Grójeckiego
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Magdalena Małecka

Otrzymują:

1. DÖHLER Sp. z o.o.
2. A/a

Do wiadomości (wersja elektroniczna):

1. Ministerstwo Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Radomiu
3. Dyrektor Regionalnego Zarząd
Gospodarki Wodnej w Warszawie