

Tychy, dnia 22 maj 2025 r.

RKO.6232.3.38.14.2025.EO

**DECYZJA Nr 22/2025
PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), art. 181 ust. 1 pkt 1), art. 183, art. 192, art. 376, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j. z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki pod firmą KOMAGRA sp. z o.o. ul. Połczyńska 97, 01-303 Warszawa (KRS: 0000139975, NIP: 5261017858, REGON: 010874910), reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji oleju rzepakowego, zlokalizowanej na terenie Zakładu Olejów Roślinnych w Tychach przy ul. Przemysłowej 62,

zmieniam

za zgodą strony pozwolenie zintegrowane udzielone przedsiębiorcy KOMAGRA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Połczyńskiej 97, w Warszawie (KRS: 0000139975, NIP: 5261017858, REGON: 010874910), decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 4/2015 znak: IKO.6232.3.38.14.2015.EO z dnia 26.01.2015 r. (sprostowaną postanowieniem nr 2/11/2016 znak: IKO.6232.3.38.14.2016.EO z dnia 17.03.2016 r.), zmienioną decyzją nr 28/2016 znak: IKO.6232.3.38.14.2016.EO z dnia 30.08.2016 r., decyzją nr 11/2018 znak: IKO.6232.3.38.14.2018.EO z dnia 04.04.2018 r., decyzją nr 23/2021 znak: IKO.6232.3.38.14.2021.EO z dnia 25.10.2021 r. (sprostowaną postanowieniem nr 10/28/2021 znak: IKO.6232.3.38.14.2021.EO z dnia 23.11.2021 r.), decyzją nr 24/2022 znak: IKO.6232.3.38.14.2022.EO z dnia 27.10.2022 r., dla instalacji do produkcji olejów roślinnych z nasion oleistych, eksploatowanej na terenie Zakładu Olejów Roślinnych KOMAGRA w Tychach przy ul. Przemysłowej 62, w następujący sposób:

1. W ustępie I określającym Rodzaj i parametry instalacji:

1.1. punkt 2.2.7. Kotłownia parowa, otrzymuje brzmienie:

„2.2.7. Kotłownia parowa.

Kotłownię parową stanowi układ dwóch kotłów:

- a) kocioł LOOS UNIWERSAL typu UL-S z wymiennikiem ciepła (ekonomizerem) do odzysku ciepła ze spalin i wymiennikiem ciepła spalin oraz palnikiem gazowo-olejowym
 - o mocy cieplnej nominalnej w paliwie wynoszącej 10,801 MW dla gazu i 10,781 MW dla oleju,
 - mocy przyłączeniowej 89,0 kW,
 - wydajności nominalnej pary 16 000 kg/h,
- b) kocioł LOOS UNIWERSAL typ UL-S-IE z wymiennikiem ciepła (ekonomizerem) do odzysku ciepła ze spalin oraz palnikiem gazowo-olejowym
 - mocy cieplnej nominalnej w paliwie wynoszącej 6,782 MW dla gazu i dla oleju,
 - mocy przyłączeniowej 59,5 kW,
 - wydajności nominalnej pary 9 700 kg/h.

Kotły w normalnym trybie funkcjonowania zasilane są gazem ziemnym z alternatywną możliwością wykorzystywania oleju napędowego. Ciepło wytwarzane w kotłowni wykorzystywane jest:

- na potrzeby własne kotłowni,
- na potrzeby technologiczne,
- do zasilania instalacji centralnego ogrzewania,
- do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

W wyjątkowych sytuacjach przewidziano także zasilanie parą sąsiedniej instalacji eksploatowanej przez BIOAGRA-OIL S.A.

Kondensaty parowe, tj. skroplona para wodna zawracana jest do kotłowni, służąc powtórnie do produkcji pary wodnej. Z uwagi na wytrącanie się z wody służącej do produkcji pary, substancji wchodzących w skład zawiesin mineralnych oraz stopniowe ubytki wody w obiegu wodno-parowym (powodujące kumulowanie się w wodzie jej naturalnych składników), konieczne jest prowadzenie procesu odsalania

i odmulania kotłów. W tym celu obieg uzupełniany jest świeżą, zmiękczoną wodą w stacji uzdatniania wody, a do kanalizacji zakładowej odprowadzana jest niewielka ilość wody kotłowej.”

1.2. punkt 3.4. Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła – instalacja do produkcji olejów roślinnych z nasion oleistych (rzepaku), otrzymuje brzmienie:

„3.4. Zużycie paliw na potrzeby produkcji ciepła – instalacja do produkcji olejów roślinnych z nasion oleistych (rzepaku).

Lp.	Rodzaj paliwa	Projektowane zużycie paliwa w ciągu roku	zawartość siarki w paliwie
1)	Gaz ziemny	15 100 000 Nm ³ (*)	≤ 40 mg/m ³
2)	Olej napędowy grzewczy	3 417 Mg (*)	0,1 % wag.
(*) wielkości maksymalne, które nie mogą wystąpić jednocześnie			

2. W ustępie III określającym Warianty funkcjonowania instalacji oraz praca w warunkach odbiegających od normalnych, punkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Nie przewiduje się wariantowej pracy Zakładu Olejów Roślinnych za wyjątkiem pracy kotłowni, w której eksploatowane są dwa kotły parowe LOOS Uniwersal, wysokociśnieniowe, płomienicowo-płomieniówkowe, trójciągowe z ekonomizerem, każdy wyposażony w palnik olejowo-gazowy. Paliwem podstawowym wykorzystywanym w warunkach normalnej pracy jest gaz ziemny wysokometanowy dostarczany z sieci miejskiej, jednakże przewiduje się także opcjonalne wykorzystywanie oleju napędowego grzewczego. Olej będzie dostarczany w cysternach natomiast okres jego wykorzystywania nie przekroczy poziomu 2310 godzin w skali roku. Spaliny z kotłów odprowadzane są do atmosfery dwoma odrębnymi emitorami o numerach 16E01 oraz 16E02.”

3. W ustępie IV określającym Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii:

3.1. punkt 1.1.2 podpunkt 3) otrzymuje brzmienie:

„3) źródła emisji w kotłowni.

W kotłowni eksploatowane są dwa kotły parowe LOOS Uniwersal. Są to kotły wysokociśnieniowe, płomienicowo-płomieniówkowe, trójciągowe z ekonomizerem, jeden o mocy cieplnej nominalnej w paliwie 10,801 MW dla gazu i 10,781 MW dla oleju a drugi o mocy cieplnej nominalnej w paliwie wynoszącej 6,782 MW dla gazu i oleju. Każdy z kotłów wyposażony jest w palnik olejowo-gazowy. Paliwem podstawowym wykorzystywanym w warunkach normalnej pracy Zakładu Olejów Roślinnych jest gaz ziemny wysokometanowy dostarczany z sieci miejskiej. Opcjonalnie przewiduje się wykorzystywanie także oleju napędowego grzewczego. Spaliny z kotłów odprowadzane są do atmosfery dwoma odrębnymi emitorami o numerach 16E01 oraz 16E02.”

3.2. punkt 1.3.1. Emisja zorganizowana, otrzymuje brzmienie:

„1.3.1. Emisja zorganizowana

Nr emitora	Źródło emisji	Charakterystyka emitora			
		Wysokość [m] / typ wylotu ⁽¹⁾	Średnica [m]	Prędkość Ogazów ⁽²⁾ [m/s]	Temperatura odgazów [K]
Instalacja produkcyjna – węzeł tłoczenia					
05E01	Zasadnicze oczyszczanie rzepaku w budynku tłoczni	16,5 / Z	0,50	0	293
05E02	Prażenie nasion w budynku tłoczni	17,0 / Z	0,50	0	333
05E03	Chłodzenie wyłoków	16,9 / O	0,60	6,5	383

Instalacja produkcyjna – węzeł ekstrakcji					
08E01	Przewietrzanie podajnika wyłoków	22,0 / O	0,08	20	328
08E02	Odzysk heksanu	19,0 / B	0,15	0	305
08E03	Suszenie i chłodzenie śruty	2,0 / O	0,80	11,77	323
08E04	Zbiornik operacyjny ziemi bielącej V-301, emisja przez układ wentylacji ogólnej i awaryjnej budynku ekstrakcji	25,0 / Z	1,20	0	313
08E05		25,0 / Z	1,20	0	313
08E06		25,0 / Z	1,20	0	313
Instalacja pomocnicza – stanowisko rozładunkowe ziaren rzepaku dostarczanego transportem kolejowym lub samochodowym oraz magazyn nasion					
28E01	Układ aspiracji zapyłonego powietrza z przenośnika ku- bełkowego transportującego rzepak z poziomu „0” na poziom galerii taśmociągów	5,1 / B	0,2	0	303
Instalacja pomocnicza – magazyn ziemi bielącej					
05E01B	Zbiornik magazynowy ziemi bielącej Z31	11 / B	0,282x0,282	0	281
Instalacja pomocnicza – kotłownia					
16E01	Kotłownia	25,5 / O	0,9	8,74 / 7,98 ⁽³⁾	403 / 416 ⁽³⁾
16E02	Kotłownia	25,5 / O	0,8	6,93 / 6,72 ⁽³⁾	403 / 416 ⁽³⁾
⁽¹⁾ Typ wylotu: O – pionowy otwarty, Z – zadaszony, B – boczny ⁽²⁾ Pionowa składowa prędkości ⁽³⁾ Spalanie gazu / spalanie oleju					

3.3. punkt 1.4.1. Emisja zorganizowana, otrzymuje brzmienie:

„1.4.1. Emisja zorganizowana

Nr emitora	Źródło emisji	Przewidywany czas pracy [h/rok]	Nazwa substancji	Standard emisyjny LZO ⁽¹⁾	Emisja dopuszczalna [kg/h]	Poziom emisji BAT-AEL ⁽³⁾ [mg/Nm ³]
Instalacja produkcyjna – węzeł tłoczenia						
05E01	Zasadnicze oczyszczanie rzepaku w budynku tłoczni	7 920	Pył ogółem	-	-	10 ⁽⁴⁾
05E02	Prażenie nasion w budynku tłoczni	7 920	Pył ogółem	-	-	10 ⁽⁴⁾
			Węglowodory alifatyczne do C12	S ₄ = 1 ⁽²⁾	-	-
05E03	Chłodzenie wyłoków	7 920	Pył ogółem	-	-	10 ⁽⁴⁾
			Węglowodory alifatyczne do C12	S ₄ = 1 ⁽²⁾	-	-
Instalacja produkcyjna – węzeł ekstrakcji						
08E01	Przewietrzanie podajnika wyłoków	7 920	Pył ogółem	-	-	10 ⁽⁴⁾
			Węglowodory alifatyczne do C12	S ₄ = 1 ⁽²⁾	-	-
08E02	Odzysk heksanu	7 920	Węglowodory alifatyczne do C12	S ₄ = 1 ⁽²⁾	-	-
08E03	Suszenie i chłodzenie śruty	7 920	Pył ogółem	-	-	20 ⁽⁴⁾
			Węglowodory alifatyczne do C12	S ₄ = 1 ⁽²⁾	-	-

08E04	Zbiornik operacyjny ziemi bielącej V-301, emisja poprzez układ wentylacji ogólnej i awaryjnej budynku ekstrakcji	1320	Pył zawieszony PM10 (do 100% PM2,5)	-	0,0011	-
08E05			Pył zawieszony PM10 (do 100% PM2,5)	-	0,0011	-
08E06			Pył zawieszony PM10 (do 100% PM2,5)	-	0,0011	-
Instalacja pomocnicza – stanowisko rozładunkowe ziaren rzepaku dostarczanego transportem kolejowym lub samochodowym oraz magazyn nasion						
28E01	Układ aspiracji zapyłonego powietrza z przenośnika kubekowego transportującego rzepak z poziomu „0” na poziom galerii taśmociągów	3 000	Pył ogółem	-	-	10 ⁽⁴⁾
Instalacja pomocnicza – magazyn ziemi bielącej						
05E01 B	Zbiornik magazynowy ziemi bielącej Z31	80	Pył ogółem (do 100% PM10, do 100% PM2,5)	-	0,008	-
Instalacja pomocnicza – kotłownia I wariant pracy – spalanie gazu ziemnego (wielkość emisji [mg/m ³ u], przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych)						
16E01	Kotłownia	8 690 ⁽⁵⁾	Pył	5	-	-
			Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	100	-	-
			Dwutlenek siarki	35	-	-
16E02	Kotłownia	8 690 ⁽⁵⁾	Pył	5	-	-
			Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	150	--	-
			Dwutlenek siarki	35	-	-
Instalacja pomocnicza – kotłownia II wariant pracy – spalanie oleju (wielkość emisji [mg/m ³ u], przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych)						
16E01	Kotłownia	2310 ⁽⁶⁾	Pył	50	-	-
			Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	200	-	-
			Dwutlenek siarki	168 ⁽⁷⁾	-	-
16E02	Kotłownia	2310 ⁽⁶⁾	Pył	50	-	-
			Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	200	-	-
			Dwutlenek siarki	168 ⁽⁷⁾	-	-
⁽¹⁾ Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów ⁽²⁾ kg LZO/Mg surowca ⁽³⁾ Zgodnie z Decyzją Wykonawczą Komisji UE 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego – średnia w okresie pobierania próbek (BAT 31 tab. 21) ⁽⁴⁾ Średnia w okresie pobierania próbek ⁽⁵⁾ Wielkości maksymalne tylko w przypadku spalania wyłącznie gazu ⁽⁶⁾ Wielkości maksymalne tylko w przypadku spalania wyłącznie oleju ⁽⁷⁾ Wartość wyliczona z maksymalnej zawartości siarki w oleju						

11

3.4. punkt 1.5. Wielkość rocznej emisji substancji do powietrza, otrzymuje brzmienie:**„1.5. Wielkość rocznej emisji substancji do powietrza**

Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Zakład Olejów Roślinnych – emisja zorganizowana	
Pył ogółem	7,8663
Pył zawieszony PM10 (do 100% PM2,5)	5,1564
Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	14,5663
Dwutlenek siarki	8,8497
Węglowodory alifatyczne do C12 (heksan)	331,600

3.5. punkt 1.6.2. Kotły parowe, otrzymuje brzmienie:**„1.6.2. Kotły parowe.**

Dla kotłów parowych zainstalowanych w kotłowni opalanej gazem ziemnym wysokometanowym lub olejem opałowym ustala się poniższe standardy emisyjne:

Nr emitora	Źródło emisji/rodzaj kotła	Substancja	Rodzaj paliwa	Standardy emisyjne w mg/m ³ _u , przy zawartości 3% tlenu w gazach odlotowych
16E01	Kocioł parowy LOOS Uniwersal o mocy nominalnej we wprowadzanym paliwie równej 10,801/10,781 MW	Pył ogółem	Gaz ziemny	5
			Olej	50
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	Gaz ziemny	100
			Olej	200
		Dwutlenek siarki SO ₂	Gaz ziemny	35
			Olej opałowy	168
16E02	Kocioł parowy LOOS Uniwersal o mocy nominalnej we wprowadzanym paliwie równej 6,782 MW	Pył ogółem	Gaz ziemny	5
			Olej	50
		Tlenki azotu w przeliczeniu na NO ₂	Gaz ziemny	150
			Olej	200
		Dwutlenek siarki SO ₂	Gaz ziemny	35
			Olej	168

3.6. Usunąć punkt 1.7. określający dopuszczalny poziom emisji pyłu do powietrza w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza pochodzących z przetwarzania i przygotowywania nasion, jak również suszenia i schładzania mączki zgodnie z BAT 31 (emitory: 05E01, 05E02, 05E03, 08E01, 08E03, 28E01)
4. Pozostałe postanowienia decyzji pozostają bez zmian.**Uzasadnienie**

Spółka pod firmą KOMAGRA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Połczyńskiej 97, w Warszawie (KRS: 0000139975, NIP: 5261017858, REGON: 010874910), działająca przez pełnomocnika Pana [REDAKTOWANO] na podstawie pełnomocnictwa z dnia 14.04.2025 r. wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji oleju rzepakowego, zlokalizowanej na terenie Zakładu Olejów Roślinnych w Tychach przy ul. Przemysłowej 62, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Tychy nr 4/2015 znak: IKO.6232.3.38.14.2015.EO z dnia 26.01.2015 r. (sprostowaną postanowieniem nr 2/11/2016 znak: IKO.6232.3.38.14.2016.EO z dnia 17.03.2016 r.), zmienioną decyzją nr 28/2016 znak: IKO.6232.3.38.14.2016.EO z dnia 30.08.2016 r., decyzją nr 11/2018 znak: IKO.6232.3.38.14.2018.EO z dnia 04.04.2018 r., decyzją nr 23/2021 znak: IKO.6232.3.38.14.2021.EO z dnia 25.10.2021 r. (sprostowaną postanowieniem nr 10/28/2021 znak: IKO.6232.3.38.14.2021.EO z dnia 23.11.2021 r.), decyzją nr 24/2022 znak: IKO.6232.3.38.14.2022.EO z dnia 27.10.2022 r..

Wniosek obejmował planowane zmiany w obrębie kotłowni parowej obejmujące wymianę jednego z kotłów na nowy LOOS UNIWERSAL typu UL-S z wymiennikiem ciepła spalin ekonomizerem

i wymiennikiem ciepła spalin oraz palnikiem gazowo-olejowym o mocy nominalnej 10,801 MW dla gazu i 10,781 MW dla oleju oraz wyposażenie drugiego (istniejącego) kotła LOOS UNIWERSAL o mocy nominalnej 6,782 MW w nowy palnik gazowo-olejowy. Taka zmiana w normalnych warunkach eksploatacji instalacji pozwoli na pracę tylko jednego, nowego kotła, do zasilania instalacji do produkcji olejów roślinnych. Drugi z kotłów stanowi rezerwę i może być wykorzystany alternatywnie do zasilania parą sąsiedniej instalacji eksploatowanej przez BIOAGRA-OIL S.A. W sytuacjach wyjątkowych (braku gazu ziemnego) możliwe jest zasilanie kotłów olejem napędowym grzewczym.

Zgodnie z ust. 6 pkt 5) lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), instalacja do produkcji olejów roślinnych z nasion oleistych, klasyfikowana jest jako instalacja 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 i zaliczana jest do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Powyższe zobowiązuje prowadzącego instalację do posiadania pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 181 ust. 1 pkt 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 t.j. z późn. zm.) - POŚ.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 92) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy POŚ właściwym w sprawach ochrony środowiska jest starosta, przy czym stosownie do art. 3 pkt 35). ustawy Prawo ochrony środowiska, przez starostę rozumie się prezydenta miasta na prawach powiatu. Mając na uwadze powyższe Prezydent Miasta Tychy jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji zmieniającej.

Planowane zmiany w funkcjonowaniu zakładu, dotyczą instalacji powiązanej technologicznie z instalacją produkcyjną (IPPC) i nie integrują w zasadniczą technologię (tłoczenie oleju). Zmiany zostaną przeprowadzone w obrębie kotłowni i nie spowodują istotnych zmian w funkcjonowaniu zakładu, nie wpływają także na określoną maksymalną wielkość produkcji instalacji. Zmiany mają na celu modernizację kotłowni poprzez wymianę jednego z kotłów na nowy z palnikiem gazowo-olejowym oraz zamontowanie w drugim kotle palnika gazowo-olejowego co umożliwi stosowanie zamiennie paliwa gazowego lub olejowego.

Wnioskowane zmiany nie posiadają charakteru „istotnej zmiany instalacji” w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 7) ustawy Prawo ochrony środowiska tj. takiej, która powoduje znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez wzrost emisji zanieczyszczeń lub pogorszenie parametrów emitowanych substancji do środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ administracji nie był zobowiązany do zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, gdyż art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska nakłada taki obowiązek tylko w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z istotną zmianą instalacji. Równocześnie zgodnie z art. 210 ust. 3a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, organ nie żądał wniesienia opłaty rejestracyjnej, gdyż planowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji.

Stosownie do art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 05.05.2025 r. wniosek został przesłany do Ministerstwa Klimatu i Ochrony Środowiska w Warszawie.

Po analizie wniosku dokonano zmian w pozwoleniu zintegrowanym w następującym zakresie:

1. w ustępie I określającym rodzaj i parametry instalacji zmieniono zapisy dotyczące instalacji pomocniczej, w zakresie wyposażenia kotłowni (pkt 2.2.7), zużycia paliwa na potrzeby produkcji ciepła (pkt 3.4.),
2. w ustępie III określającym warianty funkcjonowania instalacji oraz pracę w warunkach odbiegających od normalnych, w punkcie 1 dostosowano zapisy do planowanych zmian w kotłowni,
3. w ustępie IV określającym warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii:
 - w punkcie 1.1.2 określającym źródła emisji z instalacji pomocniczej zaktualizowano ppkt 3) dotyczący źródeł emisji w kotłowni,

- w punkcie 1.3.1. określającym charakterystykę emitorów z emisji zorganizowanej, zaktualizowano dane dotyczące instalacji pomocniczej – kotłowni,
- w punkcie 1.4.1. określającym wielkość emisji substancji do powietrza, wprowadzono zmiany w tabeli określającej wielkości emisji zorganizowanej pyłów, polegające na zastąpieniu wartości wielkości emisji pyłu do powietrza, pochodzących z przetwarzania i przygotowywania nasion, jak również suszenia i chłodzenia śruty, wyrażonej w kg/h, wartością stężenia w mg/Nm³ ustaloną w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu spożywczego, produkcji napojów i mleczarskiego, określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/2031 z dnia 12 listopada 2019 r., dla emitorów 05E01, 05E02, 05E03, 08E01, 08E03, 28E01. Powyższe jest zgodne z treścią art. 202 ust. 2 ustawy POŚ zgodnie, z którym do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4; dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1) wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT; 2) objętych standardami emisyjnymi.
Dla emitora 16E01 odprowadzającego spaliny z nowego kotła w przypadku spalania oleju napędowego ustalono wartość emisji pyłu na poziomie 50 mg/m³_u zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów (zał. nr 5 tab. 12). Dla emitora 16E02 odprowadzającego spaliny z istniejącego kotła w przypadku spalania oleju napędowego, ustalono wartość emisji pyłu na poziomie 50 mg/m³_u zgodnie z rozporządzeniem j.w. (zał. nr 4 tab. 16).
- w punkcie 1.5. określającym wielkość rocznej emisji substancji do powietrza, wprowadzono zmiany w związku ze zmniejszeniem emisji rocznej: pyłu ogółem, pyłu zawieszonego PM₁₀ (do 100% PM_{2,5}), tlenu azotu w przeliczeniu na NO₂, dwutlenku siarki. Powyższe potwierdza, że przeprowadzona zmiana w obrębie instalacji nie spowoduje pogorszenia środowiska i nie zwiększy negatywnego oddziaływania na środowisko zakładu, co jest przesłanką do uznania zmian w obrębie kotłowni za nieistotne w rozumieniu przepisów POŚ,
- w punkcie 1.6.2 ustalającym standardy emisyjne, zaktualizowano standardy emisyjne pyłu ogółem oraz tlenków azotu w przypadku spalania oleju napędowego, do wartości zgodnych z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania i współspalania odpadów,
- usunięto punkt 1.7. określający dopuszczalny poziom emisji pyłu do powietrza w odniesieniu do zorganizowanych emisji pyłu do powietrza pochodzących z przetwarzania i przygotowywania nasion, jak również suszenia i schładzania mączki zgodnie z BAT 31 (emitory: 05E01, 05E02, 05E03, 08E01, 08E03, 28E01) z uwagi na uwzględnienie tych wielkości w punkcie 1.4.1. określającym wielkość emisji substancji do powietrza.

Planowane zmiany w funkcjonowaniu zakładu, dotyczą części instalacji powiązanej technologicznie z instalacją produkcyjną (IPPC) i nie integrują w zasadniczą technologię (tłoczenie oleju).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Kpa) pismem z dnia 14.05.2025 r. pełnomocnik Spółki został poinformowany o zakończeniu postępowania i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Na podstawie art. 155 ustawy Kpa decyzja ostateczna na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z powyższym przepisem, zachodzą przesłanki do zmiany decyzji ostatecznej, ponieważ strona wyraziła zgodę na zmianę, przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie, a za zmianą decyzji

przemawia słuszny interes strony, która powinna mieć pewność, że prowadzi działalność na podstawie kompletnego pozwolenia.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu 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. Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa, termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało:

- 1) wysłane na adres do doręczeń elektronicznych organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał dowód otrzymania, o którym mowa w art. 41 ustawy z dnia 18 listopada 2020 r. o doręczeniach elektronicznych,
- 2) nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym,
- 3) złożone w polskim urzędzie konsularnym,
- 4) złożone przez żołnierza w dowództwie jednostki wojskowej,
- 5) złożone przez członka załogi statku morskiego kapitanowi statku,
- 6) złożone przez osobę pozbawioną wolności w administracji zakładu karnego.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 1 005,50 zł za zmianę pozwolenia, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j. z późn. zm.) – część III ust. 46 w związku z ust. 40 załącznika – przelew na rachunek urzędu z dnia 15.04.2025 r.

**z up. PREZYDENTA MIASTA
NACZELNIK
Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
Anna Warzecha**
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan ██████████ Care Jacek Różycki
ul. Solna 1 lok 22a, 87-800 Włocławek
Pełnomocnik KOMAGRA sp. z o.o.
ul. Polczyńska 97a, 01-303 Warszawa
Zakład Olejów Roślinnych KOMAGRA
ul. Przemysłowa 62, 43-100 Tychy
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Instrumentów Środowiskowych
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice
4. Śląski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Damrota 16, 40-022 Katowice
5. RKO aa