



DSK-III.7222.60.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, pkt 8, pkt 9, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Spółki Amica S.A. ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowanej przez pełnomocnika Olgę Bystrzycką

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającą Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r., znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 24.09.2020 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.1. Opis instalacji

Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego zlokalizowana jest na terenie zakładu AMICA S.A.; ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, którego działalność polega na produkcji sprzętu gospodarstwa domowego typu: kuchnie wolnostojące, kuchnie do zabudowy, piekarniki oraz płyty ceramiczne. Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego to instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³. W przedmiotowym przypadku całkowita objętość wanien procesowych wynosi 93,75 m³.

Składniki instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wraz z instalacjami pomocniczymi:

Lp.	Skład instalacji	Skład linii	Instalacje pomocnicze	
1.	Linia Imel 1	Tunel myjki przelotowej (wanny) Suszarka Piec do suszenia farby Kabina nakładania farby proszkowej Stacja wody demineralizacji centrala Uniflair	Oczyszczalnia ścieków przemysłowych (tj. mieszaniny ścieków przemysłowych oraz ścieków bytowych)	Kotłownia Zakładowa
2.	Linia Imel 2	Tunel myjki przelotowej (wanny) Suszarka Piec do suszenia farby Kabina nakładania farby proszkowej agregat wody lodowej Galletti.		
3.	Linia Wagner	Tunel myjki przelotowej (wanny) Suszarka Piec polimeryzacyjny Kabina nakładania farby proszkowej Agregat klimatyzacyjny (chiller)		
4.	Linia Wannowa	Wanny Wirówka Agregat suszarniczy		
5.	Linia VET	Dwutorowy tunel myjki natryskowej przelotowej (wanny) Wirówka Suszarka		
6.	Myjka komorowa Adal	Wanny Suszarka		

2. Punkt I.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.3 Rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Gaz ziemny	1 200 000	m ³ /rok
2.	Energia elektryczna	2 101	MWh/rok
3.	Woda	16 500	m ³ /rok
4.	Olej opałowy	57	Mg/rok
5.	Farba proszkowa	410	Mg/rok
6.	Blacha stalowa	15 000	Mg/rok
7.	Środek odtłuszczający	38,349	Mg/rok
8.	Środek pasywujący	3,5	Mg/rok
9.	Detergent	3,180	Mg/rok
10.	Korektor pH	0,793	Mg/rok
11.	Konwersja cyrkowa	10	Mg/rok
12.	Neutralizator kwasowy	3	dm ³ /m ³ ścieków*
13.	Koagulant do usuwania metali	12	dm ³ /d
14.	Koagulant do oczyszczania wstępnego ścieków	170	kg/d
15.	Neutralizator Zasadowy	110	kg/d**
16.	Flokulant	5	kg/d

* W zależności od pH ścieków.

** Dozowanie NaOH wymagane w przypadku, gdy pH ścieków surowych na wejściu do oczyszczalni jest zbyt niskie – niższe od zakładanych parametrów ścieków surowych

3. Punkt IV.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 203 ust. 3, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845)

IV.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy technologiczne prowadzone na terenie Zakładu, związane z powierzchniową obróbką powierzchni detali opisane w pkt. I.1. niniejszego pozwolenia oraz związane z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków przemysłowych będącej integralną częścią instalacji do powierzchniowej obróbki. Z ww. źródeł do powietrza uwalniane są: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, pył ogółem w tym pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5, węglowodory alifatyczne, tlenek węgla oraz kwas siarkowy.

IV.1.2. Źródła i miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas pracy [h/rok]
				Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
1.	K-34	Palnik suszarki linii Imel 1 o mocy 200 kW	pionowy otwarty	13,0	0,2	3,3	433	6 480
2.	K-35	Palnik pieca linii Imel 1 o mocy 300 kW	pionowy otwarty	13,0	0,2	5,0	433	6 480
3.	K-34a	Palnik suszarki linii Imel 2 o mocy 200 kW	pionowy otwarty	13,0	0,2	3,3	433	6 480
4.	K-35a	Palnik pieca linii Imel 2 o mocy 300 kW	pionowy otwarty	13,0	0,2	5,0	433	6 480
5.	K-34b	Palnik suszarki linii Wagner o mocy 200 kW	pionowy otwarty	8,9	0,2	3,3	433	6 480
6.	K-35b	Palnik pieca linii Wagner o mocy 300 kW	pionowy otwarty	8,3	0,2	5,0	433	6 480
7.	K-34c	Palnik 2 suszarki linii Wagner o mocy 180 kW	pionowy otwarty	8,9	0,2	3,0	433	6 480

8.	K-35c	Palnik podczerwieni linii Wagner o mocy 274 kW	pionowy otwarty	8,0	0,45 × 0,3	1,2	483	6 480
9.	K-36	Piec do suszenia farby linii Imel 1	pionowy otwarty	9,2	0,3	5,9	325	6 480
10.	K-36a	Piec do suszenia farby linii Imel 2	pionowy otwarty	9,2	0,3	5,9	325	6 480
11.	K-36b	Piec polimeryzacyjny linii Wagner	pionowy otwarty	8,3	0,3	5,9	325	6 480
12.	K-37	Palnik suszarki linii Vet o mocy 350 kW	pionowy otwarty	13,5	0,3	2,6	434	6 480
13.	K-38	Palnik suszarki linii wannowej o mocy 300 kW	pionowy otwarty	7,5	0,25	3,2	434	6 480
14.	K-OŚ1	Budynek technologiczny oczyszczalni ścieków	boczny	7,0	0,6 × 1,3	1,6	293	8 760

IV.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania (emitora)

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [kg/h]
1.	K-34	Palnik suszarki linii Imel 1 o mocy 200 kW	Pył ¹⁾	0,00001
			w tym pył zawieszony PM10	0,00001
			Dwutlenek siarki	0,0016
			Dwutlenek azotu	0,0301
2.	K-35	Palnik pieca linii Imel 1 o mocy 300 kW	Pył ¹⁾	0,000015
			w tym pył zawieszony PM10	0,000015
			Dwutlenek siarki	0,0024
			Dwutlenek azotu	0,0452
3.	K-34a	Palnik suszarki linii Imel 2 o mocy 200 kW	Pył ¹⁾	0,00001
			w tym pył zawieszony PM10	0,00001
			Dwutlenek siarki	0,0016
			Dwutlenek azotu	0,0301
4.	K-35a	Palnik pieca linii Imel 2 o mocy 300 kW	Pył ¹⁾	0,000015
			w tym pył zawieszony PM10	0,000015
			Dwutlenek siarki	0,0024
			Dwutlenek azotu	0,0452
5.	K-34b	Palnik suszarki linii Wagner o mocy 200 kW	Pył ¹⁾	0,00001
			w tym pył zawieszony PM10	0,00001
			Dwutlenek siarki	0,0016
			Dwutlenek azotu	0,0301
			Tlenek węgla	0,0060

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Źródło emisji	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [kg/h]
6.	K-35b	Palnik pieca linii Wagner o mocy 300 kW	Pył ¹⁾	0,000015
			w tym pył zawieszony PM10	0,000015
			Dwutlenek siarki	0,0024
			Dwutlenek azotu	0,0452
7.	K-34c	Palnik 2 suszarki linii Wagner o mocy 180 kW	Tlenek węgla	0,0089
			Pył ¹⁾	0,000014
			w tym pył zawieszony PM10	0,000014
			Dwutlenek siarki	0,0014
8.	K-35c	Palnik podczerwieni linii Wagner o mocy 274 kW	Dwutlenek azotu	0,0271
			Tlenek węgla	0,0054
			Pył ¹⁾	0,00001
			w tym pył zawieszony PM10	0,00001
9.	K-36	Piec do suszenia farby linii Imel 1	Dwutlenek siarki	0,0022
			Dwutlenek azotu	0,0413
			Tlenek węgla	0,0082
			Węglowodory alifatyczne	0,0059
10.	K-36a	Piec do suszenia farby linii Imel 2	Węglowodory alifatyczne	0,0040
11.	K-36b	Piec polimeryzacyjny linii Wagner	Węglowodory alifatyczne	0,0028
12.	K-37	Palnik suszarki linii Vet o mocy 350 kW	Pył ¹⁾	0,000017
			w tym pył zawieszony PM10	0,000017
			Dwutlenek siarki	0,0028
			Dwutlenek azotu	0,0528
13.	K-38	Palnik suszarki linii wannowej o mocy 300 kW	Tlenek węgla	0,0104
			Pył ¹⁾	0,000015
			w tym pył zawieszony PM10	0,000015
			Dwutlenek siarki	0,0024
14.	K-OŚ1	Budynek technologiczny oczyszczalni ścieków	Dwutlenek azotu	0,0452
			Tlenek węgla	0,0089
			Kwas siarkowy	0,0126

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

IV.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Węglowodory alifatyczne	0,083
Pył ¹⁾	0,001
w tym pył zawieszony PM10	0,001
w tym pył zawieszony PM2,5	0,001
Dwutlenek siarki	0,135
Dwutlenek azotu	2,542
Tlenek węgla	0,502
Kwas siarkowy	0,11

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

4. Punkt IV.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.2 Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 3, pkt 7, pkt 8, pkt 14 i pkt 15, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U z 2023 poz. 1478 ze zm.).

IV.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Zakład zaopatruje się w wodę na cele technologiczne instalacji z sieci wodociągowej innego podmiotu na podstawie umowy.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 16\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$

IV.2.2. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód

IV.2.2.1. Amica S.A. wprowadza ścieki przemysłowe (tj. mieszaninę ścieków przemysłowych ze ściekami bytowymi pracowników) pochodzące z linii technologicznych (automatyczna linia wannowa, linia VET, myjka komorowa ADAL, linia Imel 1 i linia Imel 2, linia Wagner, stacja DEMI) po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków przemysłowych do cieku o nazwie Dopływ spod Oporowa w km 0+676; za pośrednictwem istniejącego wylotu W-4. Wylot zlokalizowany jest na dz. o nr ewid. 1792/2 obręb Wronki, m. Wronki.

a. Ilość ścieków przemysłowych:

$Q_{\text{sekundowe max}} = 0,002 \text{ m}^3/\text{sekundę}$

$Q_{\text{średnie dobowe}} = 115,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\text{roczne max}} = 42\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

b. Skład i stan ścieków przemysłowych:

Lp.	Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość dla ścieków przemysłowych
1.	Temperatura	°C	35
2.	Odczyn- pH	-	6,5-9,0
3.	Zawiesiny ogólne	mg /l	35,0
4.	Zawiesiny łatwoopadające	ml/l	0,5
5.	BZT ₅	mg O ₂ /l	25,0
6.	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	125,0
7.	Azot ogólny	mg N/l	30,0
8.	Fosfor ogólny	mg P/l	3,0
9.	Chlorki	mg Cl/l	1000,0
10.	Siarczany	mg SO ₄ /l	500,0
11.	Żelazo ogólne	mg Fe/l	10,0
12.	Cynk	mg Zn/l	2,0
13.	Chrom ogólny	mg Cr/l	0,5
14.	Miedź	mg Cu/l	0,5
15.	Nikiel	mg Ni/l	0,5
16.	Ołów	mg Pb/l	0,5

17.	Fluorki	mg F/l	25,0
18.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	0,1
19.	Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	5,0
20.	Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	10,0
21.	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	50,0

c. Lokalizacja wylotu W-4:

Nr działki	Współrzędne w układzie PL-2000	
	X	Y
1792/2 obręb Wronki, m. Wronki.	5842841.9	5593871.8

d. Urządzenie pomiarowe ilości ścieków przemysłowych:

Nr działki	Przyrząd pomiarowy	Współrzędne w układzie PL-2000	
		X	Y
1442 obręb Wronki, m. Wronki.	przeptywomierz elektromagnetyczny	5842861.9	5593859.8

IV.2.2.2. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:

- Prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Prowadzenia i rejestrowania pomiaru ilości ścieków przemysłowych na podstawie odczytów z przepływowomierza elektromagnetycznego – zlokalizowanego przy wylocie z oczyszczalni ścieków przemysłowych, na odpływie z Flotatora GDF, na działce o nr ewid. 1442. Pomiar prowadzony jest stale w tym samym miejscu, w sposób ciągły, odczyty realizowane są 1x/dobę. Odczyty przechowywać w całym okresie ważności pozwolenia.
- Utrzymania urządzeń służących do oczyszczania ścieków przemysłowych oraz wylotu ścieków przemysłowych do wód w odpowiednim stanie technicznym, zapewniającym utrzymanie parametrów określonych w niniejszym pozwoleniu.
- Utrzymania i konserwacji dwa razy do roku odbiornika ścieków na odcinku zlokalizowanym od ul. Mickiewicza, w kierunku rzeki Warty, na długości 200 m.
- Pobierania próbek ścieków przemysłowych wskazanych w pkt IV.2.2.1. lit. b decyzji w regularnych odstępach czasu z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, w miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków:

Miejsce poboru prób ścieków	Nr działki	Współrzędne w układzie PL-2000	
		X	Y
Studzienka pomiarowa za oczyszczalnią ścieków przemysłowych z wykorzystaniem do pomiarów okresowych Samplerelem (automatyczny pobornik ścieków)	1442 obręb Wronki, m. Wronki.	5842853.4	5593861.3

IV.2.2.3. Zastrzec, że:

- a. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
- b. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV.2.2.4. Postępowanie w czasie awarii oraz awarii urządzeń pomiarowych

- a. W przypadku uszkodzenia urządzenia do pomiaru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, awaria jest niezwłocznie usuwana lub na czas jego naprawy zainstalowane jest inne urządzenie zastępcze, kontrolujące pomiar ilości odprowadzanych ścieków. Zdarzenie jest odnotowane w dzienniku pracy oczyszczalni oraz powiadamiane są właściwe organy ds. ochrony środowiska. Sposób postępowania opisany jest w instrukcji eksploatacji oczyszczalni ścieków.
- b. Przedsiębiorstwo posiada odpowiednie zabezpieczenia oraz środki na wypadek awarii. Zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz reagowania w celu zapobiegania lub zredukowania związanych z nimi wpływów na środowisko określa – „Instrukcja postępowania na wypadek pożaru i innego miejscowego zagrożenia” oraz „Gotowość i reagowanie na awarie środowiskowe”. Definiują one również strukturę organizacyjną i odpowiedzialności w przypadku wystąpienia stanów awaryjnych mogących mieć wpływ na środowisko naturalne.

5. Pkt IV.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.3.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość w Mg/rok
Odpady niebezpieczne				
1.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady powstające podczas chemicznego czyszczenia linii przygotowania powierzchni: produkt reakcji formaldehydu z o-toliudyną. Zawierają m.in. kwas fosforowy, kwas siarkowy. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP4: Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu; HP8: Żrące; HP14:Ekotoksyczne: odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska.	25,00
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady stanowią pojemniki po preparatach niebezpiecznych stosowanych w kąpielach technologicznych oraz na oczyszczalni ścieków. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Zawierają w swoim składzie wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas chlorowodorowy, etylotriacetoksylan, kwas siarkowy, chlorek żelaza, kwas solny, kwas adypinowy, sól 1,3,5-triazine2,4,6(1H,3H,5 H)-trithione, trisodium; Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP2 (utleniające), HP4: Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu; HP5 (działa toksycznie na narządy docelowe), HP6: Ostra toksyczność; HP8: Żrące, HP13 (uczulające), HP14 (ekotoksyczne).	7,50

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość w Mg/rok
3.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady stanowią przeterminowane lub nieprzydatne do użytku substancje i preparaty stosowane w oczyszczalni ścieków przemysłowych. Odpady w postaci ciała stałego lub o konsystencji płynnej; zawierające w swoim składzie kwas siarkowy, chlorek żelaza, kwas solny, kwas adypinowy, sól 1,3,5-triazine2,4,6(1H,3H,5 H)-trithione, trisodium; Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP4: Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu; HP6: Ostra toksyczność.	7,50
4.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpady powstają podczas oddzielenia olejów z wodnych kąpeli odtłuszczających stosowanych w procesach przygotowania powierzchni detali. Do oddzielenia olejów stosuje się wirówki. Oddzielone emulsje olejowo-wodne zawierają oleje stosowane w obróbce plastycznej (tłoczeniu) detali stalowych. Zawierają w swoim składzie wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, etoksylogowany stearylamine. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi HP2 (utleniające), HP4: Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu; HP5 (działa toksycznie na narządy docelowe), HP6: Ostra toksyczność; HP8: Żrące, HP13 (uczulające), HP14 (ekotoksyczne).	25,00
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady powstają jako złomowane odpady technologiczne wykonane z tworzyw oraz jako części z tworzyw ulegające zużyciu. Odpady nie biodegradowalne, charakteryzujące się wysoką biokompatybilnością. Właściwości: ciało stałe, bezwonne, czułe na wysoką temperaturę. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	2,00
2.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Są to odpady powstające podczas czyszczenia urządzeń do nakładania farby proszkowej oraz jako farba odpadowa niespełniająca odpowiednich wymogów jakościowych. Właściwości: Ciało stałe, delikatny proszek, produkt palny. Głównym składnikiem jest polimer-poliester w formie drobnego zmielonego proszku, który podczas procesu utwardzania tworzy jednolitą powłokę ochronną na pokrywany detal. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	35,00
3.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Są to szlamy powstające z zainstalowanych na wydziale produkcji podzespołów wirówek, które oprócz frakcji olejowej oddzielają wytrącone zawiesiny z kąpeli. Właściwości: Odpady nie biodegradowalne, występują w formie półpłynnej. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	50,00

4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopy	Powstają jako odpad technologiczny oraz jako odpady ze złomowania żele wykonanych detali produkcyjnych. Zawiera w swoim składzie żelazo oraz jego stopy. Właściwości: ciało stałe, bezwonne, nie jest palne. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	300,00
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Są to odpady powstające w wyniku wymiany filtrów na urządzeniach m.in. filtry z kabin nakładania farb proszkowych, filtry workowe zainstalowane na wannach procesowych. Właściwości: ciało stałe, bezwonne, palne. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.	0,50
6.	19 08 01	Skratki	Odpady powstają w związku z funkcjonującym na oczyszczalni ścieków wstępnym węzłem oczyszczania mechanicznego. Właściwości: odpad stały, zagniwający, niepalny. Skład: celuloza, bawełna, tłuszcze.	350,00
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady powstają w związku z funkcjonującym na oczyszczalni ścieków wstępnym węzłem oczyszczania mechanicznego. Właściwości: odpad stały, niepalny. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.	5,00
8.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Są to osady poneutralizacyjny. Powstające na oczyszczalni ścieków przemysłowych w procesie oczyszczania strumienia ścieków bytowych. Osady wstępnie zagęszczone w osadniku, odwadniane są w prasie filtracyjnej. Właściwości: odpad płynny, mający formę osadów, niepalny. Skład: związki organiczne, azot ogólny, związki fosforu, chlorki, siarczany, żelazo ogólne, cynk, chrom ogólny, ołów, fenole lotne, fluorki, nikiel.	250,00
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Są to osady poneutralizacyjne, powstające na oczyszczalni ścieków przemysłowych w procesie oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z linii przygotowania powierzchni detali. Osady wstępnie zagęszczone w osadniku, odwadniane są w prasie filtracyjnej. Właściwości: ciało stałe, niepalne. W składzie brak składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne.	300,00
10.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady powstają okresowo podczas wymiany złoża w zainstalowanych filtrach żwirowo-antracytowych oraz filtrach węglowych będących częścią instalacji przygotowującej wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	2,00
11.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady powstają okresowo podczas wymiany złoża w zainstalowanych kolumnach jonitowych przygotowujących wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	1,00

12.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Są to odpady (złomowane kolumny, piasek), które powstają okresowo podczas wymiany: - konstrukcji kolumn jonitowych (kolumny wykonane są ze stali pokrytej polietylenem) przygotowujących wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni), - złoża w zainstalowanych filtrach żwirowo-antracytowych będących częścią instalacji przygotowującej wodę zdemineralizowaną na potrzeby płukania detali w urządzeniach myjących (linie przygotowania powierzchni). Właściwości: ciało stałe. W składzie brak składników klasyfikowanych jako niebezpieczne.	5,00
-----	----------	---------------------------	--	------

6. Pkt IV.3.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

IV.3.1.1 Rodzaje, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Dalszy sposób postępowania z odpadami
Odpady niebezpieczne				
1.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamykanych pojemnikach na terenie Zakładowego Magazynu Odpadów – w wydzielonym magazynie odpadów niebezpiecznych (Wiata C boks 14).	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamykanych pojemnikach na terenie Zakładowego Magazynu Odpadów – w wydzielonym magazynie odpadów niebezpiecznych (Wiata C boks 14).	
3.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamykanych pojemnikach na terenie Zakładowego Magazynu Odpadów – w wydzielonym magazynie odpadów b ciekłych palnych (Wiata D boks 17).	
4.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonych, szczelnych, zamykanych pojemnikach na terenie Zakładowego Magazynu Odpadów – w wydzielonym magazynie odpadów ciekłych palnych (Wiata D boks 17).	

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
2.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
3.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopy	Odpady magazynowane w oznaczonym kontenerze w wyznaczonym miejscu placu magazynowego metali, w pobliżu miejsca, gdzie jest wytwarzany.	
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
6.	19 08 01	Skratki	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
7.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
8.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
10.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
11.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	
12.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane w pojemnikach w magazynie odpadów. (Wiata D boks 15 i 16) – strefa odpadów różnego rodzaju.	

7. Po pkt IV.3.2. dodaje się pkt IV.3.3. w brzmieniu:

IV.3.3. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej określono na podstawie operatu przeciwpożarowego, załączonego do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, opracowanego w listopadzie 2021 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach znak: PZ.5260.19.2021 z dnia 3.12.2021 r., w szczególności:

- a. Wyposażenie w wymagany sprzęt gaśniczy;
- b. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic wraz z zapewnieniem swobodnego dostępu;
- c. Właściwie oznakowane miejsc lokalizacji gaśnic oraz pozostałych urządzeń przeciwpożarowych (przeciwpożarowego wyłącznika prądu, przycisków ROP);
- d. Wyposażenie magazynu w instrukcję postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych;
- e. Stały i swobodny dojazd pojazdów straży pożarnej do obszaru magazynowania odpadów z zachowaniem ciągłej przejezdności;
- f. Szkolenia dla zatrudnionych pracowników, w zakresie przyjętych zasad BHP, przeciwpożarowych oraz przepisów ochrony środowiska;
- g. Stały nadzór 24 h dla wszystkich obiektów i placów występujących w obszarze magazynowania odpadów oraz w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu;
- h. Właściwe kontrole magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz sprzętu wspomagającego pracę w obiektach, w trakcie prowadzenia procesu wstępnej segregacji odpadów;
- i. Wprowadzenie na terenie całego magazynu odpadów bezwzględnego zakazu używania ognia otwartego i palenia tytoniu z wyjątkiem wyznaczonego miejsca do palenia;
- j. Przestrzeganie wszystkich wskazanych wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej określonych w punkcie III.5. operatu przeciwpożarowego dotyczącym obiektów i innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów;
- k. Magazynowanie odpadów, w szczególności posiadających właściwości palne wyłącznie w wyznaczonych miejscach w magazynie odpadów znajdującym się na terenie zakładu AMICA S.A.

8. W punkcie IV.4.1 ww. decyzji tabela „Źródła hałasu emitowanego przez instalację do środowiska”, otrzymuje brzmienie:

Nr źródła	Źródło emisji hałasu	Czas pracy źródeł (h)	
		W porze dnia	W porze nocy
		[h]	[h]
Źródła punktowe			
H-1	linia Wagner, wyciąg z komory myjącej	16	8
H-2	linia Wagner, wyciąg z suszarki	16	8
H-3	linia Wagner, wylot z palnika suszarki	16	8
H-4	linia Wagner, wyciąg nr 2 z kabiny myjącej	16	8
H-5	linia Wagner, wylot z suszarki	16	8
H-6	linia Imel I, wylot z komory myjącej	16	8
H-7	linia Imel II, wylot z suszarki	16	8
H-8	linia Imel II, wylot z komory myjącej (wyjście)	16	8
H-9	linia wannowa, wylot wentylacji z linii wannowej	16	8
H-10	linia wannowa, wylot wentylacji z myjni wannowej	16	8
H-11	linia VET, wylot z palnika	16	8

Nr źródła	Źródło emisji hałasu	Czas pracy źródeł (h)	
		W porze dnia	W porze nocy
		[h]	[h]
H-12	linia VET, wyciąg z suszarki	16	8
H-13	linia Wagner, kabina nanoszenia powłok, agregat klimatyzacyjny (chiller)	16	8
H-14	linia Wagner, kabina nanoszenia powłok (wentylacja)	16	8
H-15	linia Imel I, kabina nanoszenia powłok (centrala Uniflair)	16	8
H-16	linia Imel II, wylot z komory myjącej (wejście)	16	8
H-17	linia Imel II, kabina nanoszenia powłok (agregat wody lodowej Galletti)	16	8
H-18	oczyszczalnia ścieków, klimatyzator	8	0
H-19	oczyszczalnia ścieków, centrala wentylacyjna – otoczenie wyciągu	16	8
H-20	oczyszczalnia ścieków, centrala wentylacyjna – otoczenie nawiewu	16	8
Źródła powierzchniowe			
H-21	linia przygotowania powierzchni VET	16	8
H-22	zbiór wody do linii wannowej	16	8
H-23	linia przygotowania powierzchni, linia wannowa	16	8
H-24	linia przygotowania powierzchni Imel II	16	8
H-25	linia przygotowania powierzchni Imel I	16	8
H-26	linia lakiernicza, linie Imel, linia Wagner, wirówka	16	8
H-27	dmuchawa napowietrzająca	16	8

9. Punkt V.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Na wszystkich emitorach tj. K-34, K-35, K34a, K35a, K34b, K35b, K-34c, K-35c, K36, K36a, K36b, K37, K38, K-OŚ1 zainstalowane są punkty pomiarowe zgodnie z normą PN-EN 15259:2011 lub PN-Z-04030-7:1994 dotyczącą lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającej Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r., znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 24.09.2020 r. pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającą Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak:

DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 7.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r., znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 24.09.2020 r.

UZASADNIENIE

Amica S.A. ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowana przez pełnomocnika Olę Bystrzycką, w dniu 24.05.2022 r. złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającej Amice Wronki S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fabryka Kuchni – linia Imel 1, linia Imel 2, linia Wagner, linia wannowa, linia Adal, myjka Adal, Fabryka Lodówek – linia Imel 3, myjka komorowa, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-93/08 z dnia 18.11.2008 r., znak: DSR.VI.7623-119/10 z dnia 7.10.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.25.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.100.2014 z dnia 14.11.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.190.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-2.7222.73.2016 z dnia 17.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r., znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 24.09.2020 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.)

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 2 pkt 7 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).

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Wnioskodawcę, wraz z uzupełnieniami.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Wobec faktu, iż przedłożony wniosek nie spełniał wymagań formalnych, tutejszy Organ, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych do przedłożonej dokumentacji.

W związku z powyższym do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia oraz wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.60.2022 z dnia 22.09.2023 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Zawiadomiono o wszczęciu postępowania również Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, który posiada status strony z uwagi na art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ponadto, pismem znak: DSK-III.7222.60.2022 z dnia 19.10.2023 r. oraz z dnia 26.03.2024 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Strony o zakończeniu postępowania administracyjnego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze Stron nie skorzystała z ww. uprawnień.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w związku z budową nowej oczyszczalni ścieków przemysłowych (tj. mieszaniny ścieków przemysłowych z instalacji wraz ze ściekami bytowymi), która zastąpi dotychczasowe instalacje służące do oczyszczania ścieków bytowych oraz ścieków przemysłowych. W związku z powyższym, ścieki przemysłowe z instalacji, oczyszczane w nowej oczyszczalni ścieków wymagają uregulowania w zakresie określenia warunków wprowadzanie ścieków przemysłowych do wód.

Ponadto, zmieniono zapisy dotyczące opisu instalacji, oraz rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw ze względu na zwiększenie zużycia środka pasywującego.

Zmiana zapisów pkt IV.1.1.1, IV.1.1.2, IV.1.1.3. i V.1.3 ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego ze zm. w związku z uruchomieniem nowego źródła emisji substancji do powietrza tj. z oczyszczalni ścieków przemysłowych będącej integralną częścią instalacji do powierzchniowej obróbki powierzchni detali w wannach procesowych.

Wobec powyższego zmieniono zapisy charakterystyki źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Ponownie określono rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza i dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

We wniosku o zmianę ww. decyzji ponownie przeanalizowano oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza z uwzględnieniem: dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, pył ogółem w tym pyłu zawieszzonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5, węglowodorów alifatycznych, tlenu węgla oraz kwasu siarkowego.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje

nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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).

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w tym zakresie.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na wszystkich emitorach uwzględnionych w niniejszej decyzji zainstalowane są punkty pomiarowe spełniające wymogi polskich norm. Wobec czego dokonano zamiany zapisów pkt V.1.3. ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r. ze zm.

Zmiana punktu dotycząca gospodarki wodno-ściekowej (pkt IV.2. ww. decyzji) związana jest z budową oczyszczalni ścieków przemysłowych. W pkt IV.2.2. udzielono Prowadzącemu instalację pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków przemysłowych (tj. mieszaniny ścieków przemysłowych z instalacji wraz ze ściekami bytowymi pracowników) do cieku o nazwie Dopływ spod Oporowa; za pośrednictwem istniejącego wylotu W-4. Wylot zlokalizowany jest na dz. o nr ewid. 1792/2 obręb Wronki, m. Wronki. Mając na uwadze art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ww. ścieków nie narusza: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66 tj. dopuszczalność nieosiągnięcia dobrego stanu ekologicznego lub dobrego potencjału ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych; ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych; ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym; ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy; ustaleń programu ochrony wód morskich; ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych; ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem zobowiązano Prowadzącego instalację do prowadzenia i rejestrowania pomiaru ilości ścieków przemysłowych na podstawie odczytów z przepływomierza elektromagnetycznego w sposób ciągły, (odczyty realizowane są raz na dobę), utrzymania urządzeń służących do oczyszczania ścieków przemysłowych oraz wylotu ścieków przemysłowych do wód w odpowiednim stanie technicznym, zapewniającym utrzymanie parametrów określonych w pozwoleniu, utrzymania i konserwacji dwa razy do roku odbiornika ścieków na odcinku zlokalizowanym od ul. Mickiewicza, w kierunku rzeki Warty, na długości 200 m, pobierania próbek ścieków przemysłowych w regularnych odstępach czasu z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, w miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków.

Do chwili uruchomienia nowej oczyszczalni ścieków przemysłowych Zakład posiada uregulowany stan formalno-prawny w zakresie wprowadzania ścieków bytowych do miejskiej sieci kanalizacyjnej (umowa z przedsiębiorstwem wodno-kanalizacyjnym) oraz wprowadzania po podczyszczeniu w tymczasowej oczyszczalni ścieków - ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu (odrębne pozwolenie wodnoprawne).

Burmistrz Miasta i Gminy Wronki decyzją znak: OS.6220.10.2021 z dnia 24.01.2022 r., stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą na terenie Zakładu AMICA S.A. we Wronkach na dz. o nr 1442, 1729/2 gmina Wronki.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych, obsługuje wyłącznie jedną instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, położoną na terenie tego samego zakładu co oczyszczalnia, w związku z czym stanowi on jeden ciąg urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, a więc jedną instalacją zgodnie z definicją zawartą w art. 3 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska. Dlatego pozwolenie zintegrowane obejmuje oczyszczalnię ścieków, jako integralną część tej instalacji.

Mając na uwadze art. 183c ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-III.7222.60.2022 z dnia 12.02.2024 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Postanowieniem znak: PZ.5268.4.2023.2024.7 z dnia 28.02.2023 r. tamtejszy Organ, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym w listopadzie 2021 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Szamotułach znak: PZ.5260.19.2021 z dnia 3.12.2021 r. dla miejsca magazynowania odpadów na terenie firmy Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki. Zmiana z zakresu gospodarki odpadami (ilości wytwarzanych odpadów, rodzaju wytwarzanych odpadów) podyktowana jest rozszerzeniem zakresu wytwarzanych odpadów oraz określeniem sposobu dalszego postępowania z odpadami, których wytwarzanie związane jest funkcjonowaniem nowej oczyszczalni ścieków oraz dodaniem kodu odpadu, który bezpośrednio jest związany z funkcjonowaniem instalacji. Zatem koniecznym stała się zmiana pkt IV.3.1. pozwolenia zintegrowanego, określającego ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów, a także pkt IV.3.1.1. określającego sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania z odpadami. Ponadto, na podstawie art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu dodano punkt dotyczący wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji i obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W związku z wejściem w życie (po wydaniu pozwolenia zintegrowanego) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania

odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), Prowadzący instalację dokonał analizy wymogów tam wskazanych, uznając, iż miejsce magazynowania odpadów spełnia wymogi ww. aktu. Z przedłożonego przez Wnioskodawcę opracowania wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów, zgodnie ze stosownym oznaczeniem, w szczelnych pojemnikach i kontenerach, w wyznaczonym miejscu.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom, wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach, z uwzględnieniem art. 27 ust. 3b ustawy o odpadach, zgodnie z którym wytwórca odpadów niebezpiecznych zostaje zwolniony z odpowiedzialności za gospodarowanie nimi dopiero w momencie ich ostatecznego odzysku lub unieszkodliwienia.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynika z potrzeby dostosowania zapisów decyzji w związku z funkcjonowaniem nowej oczyszczalni cieków przemysłowych.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegała wykonaniu przed upływem terminu do

wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1 006 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Olga Bystrzycka – pełnomocnik
2. Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePuap)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań