



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.136.2018

Poznań, dnia 16 kwietnia 2019 r.
za dowodem doręczenia

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. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, 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 2018 r., poz.799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowanego 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) oraz znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r., w następującym zakresie:

1. Punkt IV.1.1.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.1.1.2. Rodzaje i ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Nr emitora	Źródło emisji	Urządzenie redukujące emisję	Dane techniczne emitora					Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [kg/h]
			Wys. [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. [K]	Czas pracy [h/rok]		
K-34	Palnik suszarki linii Imel 1 o mocy 200 kW	-	13,0	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,00001
								pył zawieszony PM10	0,00001
								pył zawieszony PM2,5	0,00001
								Dwutlenek siarki	0,0016
Dwutlenek azotu	0,0301								
Tlenek węgla	0,0060								
K-35	Palnik pieca linii Imel 1 o mocy 300 kW	-	13,0	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000015
								pył zawieszony PM10	0,000015
								pył zawieszony PM2,5	0,000015
								Dwutlenek siarki	0,0024
Dwutlenek azotu	0,0452								
Tlenek węgla	0,0089								
K-34a	Palnik suszarki linii Imel 2 o mocy 200 kW	-	13,0	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,00001
								pył zawieszony PM10	0,00001
								pył zawieszony PM2,5	0,00001
								Dwutlenek siarki	0,0016
Dwutlenek azotu	0,0301								
Tlenek węgla	0,0060								

K-35a	Palnik pieca linii Imel 2 o mocy 300 kW	-	13,0	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000015
								pył zawieszony PM10	0,000015
								pył zawieszony PM2,5	0,000015
								Dwutlenek siarki	0,0024
								Dwutlenek azotu	0,0452
								Tlenek węgla	0,0089
K-34b	Palnik suszarki linii Wagner o mocy 200 kW	-	8,9	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,00001
								pył zawieszony PM10	0,00001
								pył zawieszony PM2,5	0,00001
								Dwutlenek siarki	0,0016
								Dwutlenek azotu	0,0301
								Tlenek węgla	0,0060
K-35b	Palnik pieca linii Wagner o mocy 300 kW	-	8,3	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000015
								pył zawieszony PM10	0,000015
								pył zawieszony PM2,5	0,000015
								Dwutlenek siarki	0,0024
								Dwutlenek azotu	0,0452
								Tlenek węgla	0,0089
K-34c	palnik 2. suszarki linii Wagner o mocy 180 kW	-	8,9	0,2	3,0	433	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000014
								pył zawieszony PM10	0,000014
								pył zawieszony PM2,5	0,000014
								Dwutlenek siarki	0,0014
								Dwutlenek azotu	0,0271
								Tlenek węgla	0,0054
K-35c	Palnik podczerwieni linii Wagner o mocy 274 kW	-	8,0	0,45×0,3	1,2	483	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,00001
								pył zawieszony PM10	0,00001
								pył zawieszony PM2,5	0,00001
								Dwutlenek siarki	0,0022
								Dwutlenek azotu	0,0413
								Tlenek węgla	0,0082
K-36	Piec do suszenia farby linii Imel 1	-	9,2	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0059
K-36a	Piec do suszenia farby linii Imel 2	-	9,2	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0040
K-36b	Piec polimeryzacyjny linii Wagner	-	8,3	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0028
K-37	Palnik suszarki linii Adal o mocy 300 kW	-	11,5	0,3	2,2	434	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000015
								pył zawieszony PM10	0,000015
								pył zawieszony PM2,5	0,000015
								Dwutlenek siarki	0,0024
								Dwutlenek azotu	0,0452
								Tlenek węgla	0,0089
K-38	Palnik suszarki linii wannowej o mocy 300 kW	-	7,5	0,25	3,2	434	6 480	Pył ¹⁾ , w tym:	0,000015
								pył zawieszony PM10	0,000015
								pył zawieszony PM2,5	0,000015
								Dwutlenek siarki	0,0024
								Dwutlenek azotu	0,0452
								Tlenek węgla	0,0089

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

2. Punkt IV.1.1.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

IV.1.1.3. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym

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	0,132
Dwutlenek azotu	2,493
Tlenek węgla	0,493

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

3. W pkt IV.4.1. ww. decyzji, tabela z wymienionymi źródłami emisji hałasu do środowiska, otrzymuje brzmienie:

Nr źródła	Źródło emisji hałasu	Czas pracy źródeł (h)	
		W porze dnia	W porze nocy
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 Adal, wylot z myjni	16	8
H-12	linia Adal, wylot z myjni	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
Źródła powierzchniowe			
H-18	linia przygotowania powierzchni	16	8
H-19	zbiór wody do linii wannowej	16	8
H-20	linia przygotowania powierzchni Wagner	16	8
H-21	linia przygotowania powierzchni Imel II	16	8
H-22	linia przygotowania powierzchni Imel I	16	8
H-23	linia lakiernicza, linie Imel, linia Wagner, wirówka	16	8

- 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) oraz znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 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. 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) oraz znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowanej przez pełnomocnika – Olgę Bystrzycką, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r., udzielającej Spółce, 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., 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) oraz znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze 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 2018 r., poz. 2081 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).

Wnioskodawca w związku ze zmianami przeprowadzonymi w instalacji wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje wyłącznie warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 22.03.2019 r. poinformowano Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zmianą wielkości emisji do powietrza, w związku z zastosowaniem gazu ziemnego o innej niż dotychczas wartości opałowej oraz z wykonaniem nowego emitora odprowadzającego zanieczyszczenia z suszarki linii Wagner (emitor K-34c).

We wniosku przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5

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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz częstości przekroczeń 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).

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

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Zmiana ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynika z przeprowadzonej inwentaryzacji źródeł emisji hałasu o środowiska powiązanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego oraz zmiany nazewnictwa poszczególnych źródeł.

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów akustycznych.

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 ww. decyzji udzielającej 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 Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu 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 postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać 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 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Amica S.A.
ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
2. Olga Bystrzycka – pełnomocnik
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)