



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.124.2019

Poznań, dnia 24 września 2020 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 1, 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 2020 r., poz. 1219) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Amica S.A., ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki, reprezentowanego przez pełnomocnika – Olgę Bystrzycką

ORZEKAM

I. Zmieni 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 Łodówek – 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. oraz znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r. w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m ³ . Instalacja zlokalizowana jest przy ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki	ust. 2 pkt 7*	Łączna objętość wanien procesowych 93,75 m ³	AMICA S.A. ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki NIP: 763-000-34-98 REGON: 570107305

* wg 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).

2. Pkt. 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, 64-150 Wronki, którego działalność polega na produkcji sprzętu gospodarstwa domowego typu: kuchnie wolnostojące, kuchnie do zabudowy, piekarniki oraz płyty ceramiczne. Instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego jest 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.

Skład 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 DEPARACQUE	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		

3. Punkt I.2.2.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

I.2.2.3. Tunel natryskowy VET

Linia przygotowania powierzchni komór piekarnika VET, to dwutorowa myjka natryskowa, 5-strefowa. Zbudowana z komory, w której roztwory kąpeli przygotowania powierzchni natryskiwane są na powierzchnię obrabianych detali, połączonej z ogrzewanymi ciepłą wodą technologiczną, zbiornikami kąpeli technologicznych (wanny). Bezpośrednio za myjką znajduje się suszarka detali ogrzewana palnikiem gazowym. W skład linii wchodzi również wirówka.

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

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

Lp.	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]		
1.	K-34	Palnik suszarki linii Imel 1 o mocy 200 kW	-	13,0	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾	0,00001
									w tym:	
									Pył zawieszony PM10	0,00001
									Dwutlenek siarki	0,0016
									Dwutlenek azotu	0,0301
Tlenek węgla	0,0060									

2.	K-35	Palnik pieca linii Imel 1 o mocy 300 kW	-	13,0	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾	0,000015																		
									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	-	13,0	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾	0,00001																		
									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	-	13,0	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾	0,000015																		
									Pył zawieszony PM10	0,000015																		
									Dwutlenek siarki	0,0024																		
									Dwutlenek azotu	0,0452																		
5.	K-34b	Palnik suszarki linii Wagner o mocy 200 kW	-	8,9	0,2	3,3	433	6 480	Pył ¹⁾	0,00001																		
									Pył zawieszony PM10	0,00001																		
									Dwutlenek siarki	0,0016																		
									Dwutlenek azotu	0,0301																		
6.	K-35b	Palnik pieca linii Wagner o mocy 300 kW	-	8,3	0,2	5,0	433	6 480	Pył ¹⁾	0,000015																		
									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	-	8,9	0,2	3,0	433	6 480	Pył ¹⁾	0,000014																		
									Pył zawieszony PM10	0,000014																		
									Dwutlenek siarki	0,0014																		
									Dwutlenek azotu	0,0271																		
8.	K-35c	Palnik podczerwieni linii Wagner o mocy 274 kW	-	8,0	0,45×0,3	1,2	483	6 480	Pył ¹⁾	0,00001																		
									Pył zawieszony PM10	0,00001																		
									Dwutlenek siarki	0,0022																		
									Dwutlenek azotu	0,0413																		
9.	K-36	Piec do suszenia farby linii Imel 1	-	9,2	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0059																		
									10.	K-36a	Piec do suszenia farby linii Imel 2	-	9,2	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0040									
																		11.	K-36b	Piec polimeryzacyjny linii Wagner	-	8,3	0,3	5,9	325	6 480	Węglowodory alifatyczne	0,0028
																											12.	K-37
Pył zawieszony PM10	0,000017																											
Dwutlenek siarki	0,0028																											
Dwutlenek azotu	0,0528																											
13.	K-38	Palnik suszarki linii wannowej o mocy 300 kW	-	7,5	0,25	3,2	434	6 480	Pył ¹⁾	0,000015																		
									Pył zawieszony PM10	0,000015																		
									Dwutlenek siarki	0,0024																		
									Dwutlenek azotu	0,0452																		
									Tlenek węgla	0,0089																		

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

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

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

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

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

6. Tabela „Źródła hałasu emitowanego przez instalacje do środowiska” w punkcie IV.4.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nr źródła	Źródło emisji hałasu	Czas pracy źródeł (h)	
			W porze dnia	W porze nocy
Źródła punktowe				
1.	H-1	linia Wagner, wyciąg z komory myjącej	16	8
2.	H-2	linia Wagner, wyciąg z suszarki	16	8
3.	H-3	linia Wagner, wylot z palnika suszarki	16	8
4.	H-4	linia Wagner, wyciąg nr 2 z kabiny myjącej	16	8
5.	H-5	linia Wagner, wylot z suszarki	16	8
6.	H-6	linia Imel I, wylot z komory myjącej	16	8
7.	H-7	linia Imel II, wylot z suszarki	16	8
8.	H-8	linia Imel II, wylot z komory myjącej (wyjście)	16	8
9.	H-9	linia wannowa, wylot wentylacji z linii wannowej	16	8
10.	H-10	linia wannowa, wylot wentylacji z myjni wannowej	16	8
11.	H-11	linia VET, wylot z palnika	16	8
12.	H-12	linia VET, wyciąg z suszarki	16	8
13.	H-13	linia Wagner, kabina nanoszenia powłok agregat klimatyzacyjny (chiller)	16	8
14.	H-14	linia Wagner, kabina nanoszenia powłok (wentylacja)	16	8
15.	H-15	linia Imel I, kabina nanoszenia powłok (centrala Uniflair)	16	8
16.	H-16	linia Imel II, wylot z komory myjącej (wejście)	16	8
17.	H-17	linia Imel II, kabina nanoszenia powłok (agregat wody lodowej Galletti)	16	8
Źródła powierzchniowe				
18.	H-18	linia przygotowania powierzchni VET	16	8
19.	H-19	zbiór wody do linii wannowej	16	8
20.	H-20	linia przygotowania powierzchni, linia wannowa	16	8
21.	H-21	linia przygotowania powierzchni Imel II	16	8
22.	H-22	linia przygotowania powierzchni Imel I	16	8
23.	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), znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 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. oraz znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.09.2019 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 7.10.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.69.2017 z dnia 4.04.2018 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.136.2018 z dnia 16.04.2019 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839) 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 2020 r., poz. 283 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.

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 uzupełnieniem.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 31.07.2020 r. zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.124.2019 z dnia 21.09.2020 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, które posiada status strony z uwagi na art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano o zakończeniu postępowania administracyjnego możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze Stron nie skorzystała z ww. uprawnień.

Zmiana przedmiotowej decyzji podyktowana została likwidacją linii ADAL służącej przygotowaniu powierzchni detali (piekarników) pod powłoki emalierskie i zastąpienia jej linią VET. Wobec powyższego, zgodnie z wnioskiem, w przedmiotowej decyzji zaktualizowano opis instalacji i opis techniczny zastępując linią ADAL - linią VET (pkt I.1. i I.2.2.3. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r. ze zm.). Ponadto, wskutek zmiany parametrów technicznych emitora zlikwidowanej linii ADAL i przystosowaniem go do linii VET oraz zmianie mocy palnika suszarki – zmieniono zapisy pkt IV.1.1.2. oraz IV.1.1.3. ww. decyzji.

Prowadzący instalację, we wniosku o zmianę ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego przedstawił dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (skumulowane oddziaływanie źródeł z terenu zakładu).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu 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 ze zm.) 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).

Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zgodnie z art. 224 ust. 2 i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska wynika z potrzeby dostosowania zapisów decyzji do stanu faktycznego instalacji.

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

Zmiana przedmiotowej 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 było wymagane 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.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak SR.II-5.6600-61/06 z dnia 30.05.2007 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację.

Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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 niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Amica S.A.
ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki
2. Olga Bystrzycka – pełnomocnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – epuap
4. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (x2)