



DSK-III.7222.55.2024

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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 2, 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) 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 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Ikano Industry sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, reprezentowanej przez pełnomocnika – Aleksandrę Hołderner-Odachowską

ORZĘKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-35/09 z dnia 19.08.2009 r., udzielającą Dendro Poland Ltd Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-27/10 z dnia 10.11.2010 r., znak: DSR.VI.7222.123.2011 z dnia 25.01.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2012 z dnia 16.08.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.43.2014 z dnia 2.01.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.315.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2016 z dnia 25.01.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2017 z dnia 7.08.2018 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.144.2018 z dnia 12.10.2018 r. oraz decyzją znak: DSK-III.7222.30.2021 z dnia 26.08.2021 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSK-III.7222.76.2024 z dnia 26.08.2024 r., w następującym zakresie:

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

2. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Prowadzenie regularnych rewizji wykazu emisji zorganizowanych i rozproszonych do powietrza (BAT 1, BAT 2).



- c. Wdrożenie opartego na analizie ryzyka planu zarządzania w warunkach innych niż normalne warunki eksploatacji (BAT 1, BAT 3).
- d. Stosowanie zintegrowanej strategii zarządzania gazami odlotowymi i ich oczyszczania (BAT 1, BAT 4).
- e. Odzyskiwanie związków organicznych z gazów odlotowych z procesu technologicznego za pomocą adsorpcji związków organicznych na węglu aktywnym (BAT 9).
- f. Ograniczenie emisji zorganizowanej do powietrza związków organicznych za pomocą adsorpcji (BAT 11).

2. Punkt I.4.1.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

4.1.2. Źródła emisji wraz z miejscami emisji, ich charakterystyką i parametrami pracy oraz rodzaje i ilości gazów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Źródło emisji	Charakterystyka emitora						Emitowana substancja	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Urządzenie redukujące emisję
	Nr emitora (miejsce emisji)	Wysokość emitora [m] (rodzaj)	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. wylotowa gazów [K]	Czas pracy [h/rok]			
Hala produkcyjna procesu spieniania									
Maszyna spieniąca QFM	E01	2,6 (boczny)	1,5 x 1,5	4,6	303	4 200	Dichlorometan	0,04770	filtr węglowy 98 %
							Dimetyloformamid	0,00720	
							Izocyjaniiny	0,00252	
Maszyna spieniąca QFM	E02	2,6 (boczny)	1,5 x 1,5	4,4	303	4 200	Dichlorometan	0,04770	filtr węglowy 98 %
							Dimetyloformamid	0,00720	
							Izocyjaniiny	0,00252	
Wentylacja hali	E03-1	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-2	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-3	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-4	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-5	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-6	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	

Źródło emisji	Charakterystyka emitora						Emitowana substancja	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Urządzenie redukujące emisję
	Nr emitora (miejsce emisji)	Wysokość emitora [m] (rodzaj)	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. wylotu wa gazów [K]	Czas pracy [h/rok]			
Wentylacja hali	E03-7	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniany	0,00007	
Wentylacja hali	E03-8	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniany	0,00007	
Wentylacja hali	E04	14,5 (pionowy zadaszony)	0,286	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00037	-
							Dimetyloformamid	0,00093	
							Izocyjaniany	0,00020	
Wentylacja hali	E05-1	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniany	0,00014	
Wentylacja hali	E05-2	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniany	0,00014	
Wentylacja hali	E05-3	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniany	0,00014	
Wentylacja hali	E05-4	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniany	0,00014	
Wentylacja hali	E06-1	14,5 (pionowy zadaszony)	1,18x1,18	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00159	-
							Dimetyloformamid	0,0040	
							Izocyjaniany	0,00083	
Wentylacja hali	E06-2	14,5 (pionowy zadaszony)	1,18x1,18	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00159	-
							Dimetyloformamid	0,0040	
							Izocyjaniany	0,00083	
Sezonownia bloków długich									
Sezonownia bloków długich	E07-1	14,5 (pionowy zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-2	14,5 (pionowy zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-3	14,5 (pionowy zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-4	14,5 (pionowy zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-5	14,5 (pionowy zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-6	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-7	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-8	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-9	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-10	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-

Źródło emisji	Charakterystyka emitora						Emitowana substancja	Dopuszczalna emisja [kg/h]	Urządzenie redukujące emisję
	Nr emitora (miejsce emisji)	Wysokość emitora [m] (rodzaj)	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temp. wylotu gazów [K]	Czas pracy [h/rok]			
Sezonownia bloków długich	E07-11	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-12	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-13	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-14	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Sezonownia bloków długich	E07-15	14,5 (pionowy, zadaszony)	0,59x0,59	0	295	4 200	Izocyjaniany	0,00054	-
Instalacja do produkcji polioli									
Zbiornik aktywacji	E08	13,0 (pionowy zadaszony)	0,2	0	293	5 200	Fenol	0,01769	Filtr węglowy 99%
							Dimetyloformamid	0,03734	
Zbiornik aktywacji	E08-1	5,0 (pionowy zadaszony)	0,2	0	293	5 200	Fenol	0,045994	Filtr węglowy 99%
							Dimetyloformamid	0,097084	
Zbiornik aktywacji do testów pianki PUR	E09	9,0 (pionowy zadaszony)	0,4	0	293	5 800	Fenol	0,0025	Filtr węglowy 99%

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-35/09 z dnia 19.08.2009 r., udzielającej Dendro Poland Ltd sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-27/10 z dnia 10.11.2010 r., znak: DSR.VI.7222.123.2011 z dnia 25.01.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2012 z dnia 16.08.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.43.2014 z dnia 2.01.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.315.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2016 z dnia 25.01.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2017 z dnia 7.08.2018 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.144.2018 z dnia 12.10.2018 r. oraz decyzją znak: DSK-III.7222.30.2021 z dnia 26.08.2021 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSK-III.7222.76.2024 z dnia 26.08.2024 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-35/09 z dnia 19.08.2009 r., udzielającą Dendro Poland Ltd sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-27/10 z dnia 10.11.2010 r., znak: DSR.VI.7222.123.2011 z dnia 25.01.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2012 z dnia 16.08.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.43.2014 z dnia 2.01.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.315.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2016 z dnia 25.01.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2017 z dnia 7.08.2018 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.144.2018 z dnia 12.10.2018 r. oraz decyzją znak: DSK-III.7222.30.2021 z dnia 26.08.2021 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSK-III.7222.76.2024 z dnia 26.08.2024 r.

UZASADNIENIE

Ikano Industry sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, reprezentowana przez pełnomocnika – Aleksandrę Hołdernę-Odachowską wystąpiła z wnioskiem z dnia 7.06.2024 r. (data wpływu: 7.06.2024 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-35/09 z dnia 19.08.2009 r., udzielającej Dendro Poland Ltd sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Magazynowej 4, 64-610 Rogoźno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-27/10 z dnia 10.11.2010 r., znak: DSR.VI.7222.123.2011 z dnia 25.01.2012 r., znak: DSR-II-1.7222.70.2012 z dnia 16.08.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.43.2014 z dnia 2.01.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.315.2014 z dnia 25.02.2015 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2016 z dnia 25.01.2017 r., znak: DSR-II-1.7222.67.2017 z dnia 7.08.2018 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.144.2018 z dnia 12.10.2018 r. oraz decyzją znak: DSK-III.7222.30.2021 z dnia 26.08.2021 r. która została sprostowana postanowieniem znak: DSK-III.7222.76.2024 z dnia 26.08.2024 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. h 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), w związku z § 1 ust. 1 lit. h rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.1.13.2023 z dnia 6.06.2023 r., kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym (Dz. U. UE. L. z 2022 r. Nr 318, str. 157 ze zm.).

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

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.

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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.55.2024 z dnia 12.06.2025 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługującego mu uprawnienia.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych w odniesieniu do wspólnych systemów gospodarowania gazami odlotowymi i oczyszczania gazów odlotowych w sektorze chemicznym.

W celu dostosowania ww. decyzji do ogólnych konkluzji BAT zmieniono pkt I.2. ww. decyzji (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości), doprecyzowując jej zapisy.

Zgodnie z przedstawionym wnioskiem źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w instalacji przeznaczonej do produkcji pianek PUR powodujące emisję m.in.: dichlorometanu, dla którego w ww. konkluzjach określono poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL). Prowadzący instalację, wykazał, że przepływ masowy dichlorometanu wynosi poniżej 50 g/h i zgodnie z przypisem 9 w tabeli 1.1. załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2022/2427 z dnia 6 grudnia 2022 r. BAT-AEL nie ma zastosowania.

W zakresie ochrony powietrza w związku z ze zmianą wysokości emitora E08-1, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt I.4.1.2.

Jednocześnie Prowadzący instalację wykazał, że zmiana wysokości ww. emitora nie wpłynie na emisję gazów i pyłów do powietrza oraz nie wpłynie na rozszerzenie zasięgu oddziaływania.

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, 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 Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, 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 2023 r., poz. 2111 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 1006,00 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Aleksandra Hołderna-Odachowska - pełnomocnik
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

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