



DSK-III.7222.55.2024

POSTANOWIENIE

Na podstawie 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. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.),

POSTANAWIAM

Sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.55.2024 z dnia 17.07.2025 r., zmieniającą 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:

Zmieniany pkt I.4.1.2. w ww. decyzji brzmi:

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 spieniająca QFM	E01	2,6 (boczny)	1,5 x 1,5	4,6	303	4 200	Dichlorometan	0,04770	filtr węglowy 98 %
							Dimetyloformamid	0,00720	
							Izocyjaniany	0,00252	
Maszyna spieniająca QFM	E02	2,6 (boczny)	1,5 x 1,5	4,4	303	4 200	Dichlorometan	0,04770	filtr węglowy 98 %
							Dimetyloformamid	0,00720	
							Izocyjaniany	0,00252	



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]			
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	
Wentylacja hali	E03-7	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-8	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E04	14,5 (pionowy zadaszony)	0,286	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00037	-
							Dimetyloformamid	0,00093	
							Izocyjaniiny	0,00020	
Wentylacja hali	E05-1	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniiny	0,00014	
Wentylacja hali	E05-2	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniiny	0,00014	
Wentylacja hali	E05-3	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniiny	0,00014	
Wentylacja hali	E05-4	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniiny	0,00014	
Wentylacja hali	E06-1	14,5 (pionowy zadaszony)	1,18x1,18	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00159	-
							Dimetyloformamid	0,0040	
							Izocyjaniiny	0,00083	
Wentylacja hali	E06-2	14,5 (pionowy zadaszony)	1,18x1,18	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00159	-
							Dimetyloformamid	0,0040	
							Izocyjaniiny	0,00083	

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]			
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	-
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%

Winien brzmieć:

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 spieniająca 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 spieniająca 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	
Wentylacja hali	E03-7	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E03-8	14,5 (pionowy zadaszony)	0,2	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00013	-
							Dimetyloformamid	0,00031	
							Izocyjaniiny	0,00007	
Wentylacja hali	E04	14,5 (pionowy zadaszony)	0,286	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00037	-
							Dimetyloformamid	0,00093	
							Izocyjaniiny	0,00020	
Wentylacja hali	E05-1	14,5 (pionowy zadaszony)	0,22	0	303	4 200	Dichlorometan	0,00026	-
							Dimetyloformamid	0,00065	
							Izocyjaniiny	0,00014	

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]			
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	-
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	-

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]			
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	12,0 (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%

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał decyzję znak DSK-III.7222.55.2024 z dnia 17.07.2025 r., zmieniającą 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Sprostowanie nie może prowadzić do zmiany merytorycznej rozstrzygnięcia. Natomiast oczywistość błędu pisarskiego, rachunkowego czy też innej omyłki wynikać powinna bądź z natury samego błędu, bądź z porównania rozstrzygnięcia z uzasadnieniem, z treścią wniosku czy też innymi okolicznościami.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy stwierdzono, iż wskutek oczywistej omyłki tutejszego Organu, w przywoływanej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego określono niewłaściwą wysokość emitora E08-1.

Wnioskiem z dnia 7.06.2024 r. Prowadzący instalację wystąpił o zmianę wysokości emitora E08-1. 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.

Następnie w uzupełnieniu do wniosku z dnia 29.01.2025 r., Prowadzący instalację w związku z cyt. „*trwającym postępowaniem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawierającej informację o zmianie parametrów emitora E08-1*” wystąpił o wycofanie wniosku w zakresie zamiany wysokości emitora E08-1.

Tutejszy Organ omyłkowo nie uwzględnił ww. zmiany. Zatem powyższe nie było zamiarem tutejszego Organu i stanowi oczywistą omyłkę, a jej sprostowanie nie prowadzi do zmiany merytorycznej rozstrzygnięcia.

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

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Stronie przysługuje prawo zażalenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

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