

Toruń, dnia 20 września 2017 r.

ŚG-I-W.7222.1.16.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

### postanawiam

sprostować na wniosek Strony błąd pisarski w treści mojej decyzji z dnia 21 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.1.16.2016.AMK – zmianie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego dla Indorama Ventures Poland Sp. z o.o., ul. Krzywa Góra 19, 87-805 Włocławek, w związku z eksploatacją instalacji do produkcji granulatu politereftalanu etylenu (PET) metodą ciągłą, klasyfikowanej, zgodnie z załącznikiem 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), jako: instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe i włókna oparte na celulozie, zlokalizowanej na terenie obszaru przemysłowego ANWILU S.A. przy ulicy Krzywa Góra 19 we Włocławku w obrębie 0008 – Azoty, na działkach 17/1, 18/1 oraz 18/3, w następującym zakresie:

W pkt 7 pn. „Zmienia się pkt VI.1.1. decyzji, w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie;” zamiast:

### VI.1.1. Określam rodzaje substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza (emisja maksymalna) dla całej instalacji i każdego źródła powstawania

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna	
			kg/h	Mg/rok
E-1	Komin podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 12,8 MW	dwutlenek azotu	2,1554	18,8813
		dwutlenek siarki	0,5029	4,4054
		pył ogółem	0,0719	0,6298
		pył pm <sub>2,5</sub>	0,0719	0,6298
		pył pm <sub>10</sub>	0,0719	0,6298
		tlenek węgla	0,3889	3,4068
E-2	Odpowietrzenie układu rozładunku i magazynowania kwasu tereftalowego - linia cyrkulacyjna	pył ogółem	0,0015	0,0039945
		pył pm <sub>2,5</sub>	0,001335	0,003555
		pył pm <sub>10</sub>	0,00135	0,003595

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna	
			kg/h	Mg/rok
E-3-1	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504
		pył ogółem	0,1000	0,8760
		pył pm2,5	0,0149	0,1305
		pył pm10	0,0333	0,2917
E-3-2	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504
		pył ogółem	0,1000	0,8760
		pył pm2,5	0,0149	0,1305
		pył pm10	0,0333	0,2917
E-3-3	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504
		pył ogółem	0,1000	0,8760
		pył pm2,5	0,0149	0,1305
		pył pm10	0,0333	0,2917
E-4*	Odprowadzenie strumienia powietrza z pętli prekrystalizacji i krystalizacji, CR-11 i CR-12	aldehyd octowy	0,6000	0,0060
		pył ogółem	0,0800	0,0008
		pył pm2,5	0,01192	0,0001192
		pył pm10	0,02662	0,0002662
E-5	Odprowadzenie strumienia powietrza z układu chłodzenia	aldehyd octowy	0,0100	0,0876
		pył ogółem	0,0500	0,4380
		pył pm2,5	0,00745	0,06526
		pył pm10	0,01665	0,14585
E-6	Silos magazynowy ACS-11	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-7	Silos magazynowy ACS-12	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-8	Silos magazynowy ACS-13	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-9	Silos magazynowy PCS-4	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-10	Silos magazynowy PCS-3	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-11	Silos magazynowy PCS-2	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-12	Silos magazynowy PCS-1	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-13	Zbiornik glikolu etylenowego NGT-1	glikol etylenowy	0,0165	0,14454
E-14	Zbiornik glikolu etylenowego NGT-2	glikol etylenowy	0,0165	0,14454
E-15	Zbiornik glikolu etylenowego CGT	glikol etylenowy	0,0165	0,14454
E-16*	Odprowadzanie z pętli krystalizacji w okresie czyszczenia prekrystalizatora	glikol etylenowy	0,0800	0,0008
		aldehyd octowy	0,6000	0,0060
		pył ogółem	0,0800	0,0008
		pył pm2,5	0,01192	0,0001192
		pył pm10	0,02662	0,0002662

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna	
			kg/h	Mg/rok
E-17*	Odprowadzenie z odciagu miejscowego na stanowisku napełniania beczek odpadem po destylacji glikolu	glikol etylenowy	0,0003	0,000003
		aldehyd octowy	0,0003	0,000003
E-19	Komin nowego podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 6 MW	dwutlenek azotu	0,9996	8,7565
		dwutlenek siarki	0,2332	2,0428
		pył ogółem	0,0333	0,2917
		pył pm2,5	0,0333	0,2917
		pył pm10	0,0333	0,2917
		tlenek węgla	0,1804	1,5803
E-20	Odprowadzenie powietrza z transportu pośredniego	aldehyd octowy	0,3200	2,8032
		pył ogółem	0,0500	0,4380
		pył pm2,5	0,00089	0,0078
		pył pm10	0,00302	0,02646
E-21	Silos granulatu skryzalizowanego ACS-14	pył ogółem	0,0080	0,0544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-22	Silos magazynowy PCS-5	pył ogółem	0,0080	0,04544
		pył pm2,5	0,001192	0,00677
		pył pm10	0,002662	0,01512
E-23	Odpowietrzenie zbiornika kondensatu z ACU	glikol etylenowy	0,00040	0,00350
		aldehyd octowy	0,00250	0,02190

Powinno być:

#### VI.1.1. Określam rodzaje substancji dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza (emisja maksymalna) dla całej instalacji i każdego źródła powstawania

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna**		
			kg/h	Mg/rok	mg/m <sup>3</sup> <sub>u</sub>
E-1	Komin podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 12,8 MW	dwutlenek azotu	2,1554	18,8813	150
		dwutlenek siarki	0,5029	4,4054	35
		pył ogółem	0,0719	0,6298	5
		pył PM2,5	0,0719	0,6298	-
		pył PM10	0,0719	0,6298	-
		tlenek węgla	0,3889	3,4068	-
E-2	Odpowietrzenie układu rozładunku i magazynowania kwasu tereftalowego - linia cyrkulacyjna	pył ogółem	0,0015	0,0039945	-
		pył PM2,5	0,001335	0,003555	-
		pył PM10	0,00135	0,003595	-
E-3-1	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504	-
		pył ogółem	0,1000	0,8760	-
		pył PM2,5	0,0149	0,1305	-
		pył PM10	0,0333	0,2917	-
E-3-2	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504	-
		pył ogółem	0,1000	0,8760	-
		pył PM2,5	0,0149	0,1305	-
		pył PM10	0,0333	0,2917	-
E-3-3	Odpowietrzenie suszarek polimeru amorficznego	glikol etylenowy	0,0400	0,3504	-
		pył ogółem	0,1000	0,8760	-
		pył PM2,5	0,0149	0,1305	-
		pył PM10	0,0333	0,2917	-

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna**		
			kg/h	Mg/rok	mg/m <sup>3</sup> <sub>u</sub>
E-4*	Odprowadzenie strumienia powietrza z pętli prekrystalizacji i krystalizacji, CR-11 i CR-12	aldehyd octowy	0,6000	0,0060	-
		pył ogółem	0,0800	0,0008	-
		pył PM2,5	0,01192	0,0001192	-
		pył PM10	0,02662	0,0002662	-
E-5	Odprowadzenie strumienia powietrza z układu chłodzenia	aldehyd octowy	0,0100	0,0876	-
		pył ogółem	0,0500	0,4380	-
		pył PM2,5	0,00745	0,06526	-
		pył PM10	0,01665	0,14585	-
E-6	Silos magazynowy ACS-11	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-7	Silos magazynowy ACS-12	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-8	Silos magazynowy ACS-13	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-9	Silos magazynowy PCS-4	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-10	Silos magazynowy PCS-3	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-11	Silos magazynowy PCS-2	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-12	Silos magazynowy PCS-1	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-13	Zbiornik glikolu etylenowego NGT-1	glikol etylenowy	0,0165	0,14454	-
E-14	Zbiornik glikolu etylenowego NGT-2	glikol etylenowy	0,0165	0,14454	-
E-15	Zbiornik glikolu etylenowego CGT	glikol etylenowy	0,0165	0,14454	-
E-16*	Odprowadzanie z pętli krystalizacji w okresie czyszczenia prekrystalizatora	glikol etylenowy	0,0800	0,0008	-
		aldehyd octowy	0,6000	0,0060	-
		pył ogółem	0,0800	0,0008	-
		pył PM2,5	0,01192	0,0001192	-
		pył PM10	0,02662	0,0002662	-
E-17*	Odprowadzenie z odciągu miejscowego na stanowisku napelniania beczek odpadem po destylacji glikolu	glikol etylenowy	0,0003	0,000003	-
		aldehyd octowy	0,0003	0,000003	-
E-19	Komin nowego podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 6 MW	dwutlenek azotu	0,9996	8,7565	150
		dwutlenek siarki	0,2332	2,0428	35
		pył ogółem	0,0333	0,2917	5
		pył PM2,5	0,0333	0,2917	-
		pył PM10	0,0333	0,2917	-
		tlenek węgla	0,1804	1,5803	-

Symbol emitora	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maksymalna**		
			kg/h	Mg/rok	mg/m <sup>3</sup> <sub>u</sub>
E-20	Odprowadzenie powietrza z transportu pośredniego	aldehyd octowy	0,3200	2,8032	-
		pył ogółem	0,0500	0,4380	-
		pył PM2,5	0,00089	0,0078	-
		pył PM10	0,00302	0,02646	-
E-21	Silos granulatu skrytalizowanego ACS-14	pył ogółem	0,0080	0,0544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-22	Silos magazynowy PCS-5	pył ogółem	0,0080	0,04544	-
		pył PM2,5	0,001192	0,00677	-
		pył PM10	0,002662	0,01512	-
E-23	Odpowietrzenie zbiornika kondensatu z ACU	glikol etylenowy	0,00040	0,00350	-
		aldehyd octowy	0,00250	0,02190	-

\*\* Rodzaje i ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, wyrażono w kg/h i Mg/rok – dla każdego źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza; w przypadku źródeł, dla których ustalone są standardy emisyjne, wielkość dopuszczalnej emisji wyrażono w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy.

### Uzasadnienie

Indorama Ventures Poland sp. z o.o. ul. Krzywa Góra 19, 87-805 Włocławek, przy piśmie z dnia 7 września 2017 r. (data wpływu: 11 września 2017 r.) złożyła wniosek o sprostowanie błędu pisarskiego w decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.1.16.2016.AMK, tj. zmianie pozwolenia zintegrowanego, udzielonej w związku z eksploatacją instalacji do produkcji granulatu politereftalanu etylenu (PET) metodą ciągłą, klasyfikowanej, zgodnie z załącznikiem 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), jako: instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych, organicznych substancji chemicznych, tworzyw sztucznych, takich jak: polimery, syntetyczne włókna polimerowe.

Art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) stanowi, że 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.

Opisany powyżej błąd jest błędem pisarskim, popełnionym omyłkowo przy redagowaniu tekstu ww. decyzji. Polega na widocznym niezamierzonym pominięciu jednego lub więcej wyrazów, tj. pominięciu określenia standardów emisyjnych, dla źródeł dla których wielkość dopuszczalnej emisji wyraża się w jednostkach, w jakich wyrażone są te standardy (mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub>).

Wnioskodawca we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 5 września 2016 r. podał, że źródła spalania paliw usytuowane na terenie zakładu: emitorek E-1 (komin podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 12,8 MW) i emitorek E-19 (komin nowego podgrzewacza olejowego nośnika ciepła 6 MW), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów

(Dz. U. 2014 r. poz. 1546), podlegają standardom emisyjnym, dla których określono także wielkość dopuszczalnych emisji substancji do powietrza wyrażonych w jednostkach, w jakich wyrażone są standardy, tj. mg/m<sup>3</sup>u.

Wobec powyższego sprostowano błąd pisarski i postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronie zażalenie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.



z up. *Malgorzata*  
Województwa *Kujawsko-Pomorskiego*  
*Malgorzata Walter (1)*  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Indorama Ventures Poland Sp. z o.o., ul. Krzywa Góra 19, 87-805 Włocławek
2. 3, 4, 5 aa

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – wersja elektroniczna
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz – wersja elektroniczna
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk – wersja elektroniczna
4. Prezydent Miasta Włocławka, ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek