

UKŚ-IV.6223.1.2018

## Decyzja

Na podstawie art. 61 § 1,2,4, art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz art. 183 ust.1 pkt 1 i 2, art. 192, 195 ust 1 pkt 2, art. 211 ust. 3,4,5 art. 216.ust.1 pkt 3, art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

### orzekam

**Zmieniam z urzędu decyzję** Prezydenta Miasta Kielce znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., zmienioną decyzjami: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 07.07.2008 r., OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13.07.2009r., Śr-I.6223.01.2013 z dnia 18.11.2013r., Śr-I.6223.01.2014 z dnia 05.12.2014r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce, dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jak i sposobu i zakresu monitorowania emisji, co jest wynikiem konieczności dostosowania warunków eksploatacji instalacji do wymogów wynikających z przepisów prawa (Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej z dnia 28.02.2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła).

**Dotychczasowy Pkt II warunki emisji do powietrza atmosferycznego ppkt 1** Określam wielkość dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń w warunkach docelowego i przejściowego funkcjonowania instalacji jak w tabeli poniżej

**otrzymuje brzmienie:**

**Pkt II warunki emisji do powietrza atmosferycznego ppkt 1** Określam wielkość dopuszczalnej emisji od dnia **05.09.2018 r.** jak w tabeli poniżej:

Nr	Źródło emisji	Parametry emitora [m]/czas pracy instalacji [h]	Zanieczyszczenie	Maksymalna Dopuszczalna wielkość		
				kg/h	mg/Nm <sup>3</sup> przy zawartości 8% tlenu	kg /tonę wytopionego szkła
E1	Piec szklarski nr 1 (W-1)	44,0/0,45/8760	Pył ogółem NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> HCl HF		20 800 500 20 5	0,06 1,2 0,75 0,03 0,008

			Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> , Sb, Pb, Cr <sub>III</sub> , Cu, Mn, V, Sn CO		5  100	7,5 x10 <sup>-3</sup>  -
E2	Piec szklarski nr 2 (W-2)	44,0/0,45/8760	Pył ogółem NO <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> HCl HF Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> , Sb, Pb, Cr <sub>III</sub> , Cu, Mn, V, Sn CO		20 800 500 20 5 5  100	0,06 1,2 0,75 0,03 0,008 7,5 x10 <sup>-3</sup>  -
E3	Stół spawalniczy z odciąganiem pyłów spawalniczych	6,0/0,2x0,2/500	Pył ogółem Tlenek żelaza Tlenek manganu Tlenek węgla NO <sub>x</sub> wyrażone jako NO <sub>2</sub>	0,0142 0,0023 5 0,0006 0,0000 7 0,0001 9		
E4	Maszyny do obróbki skrawaniem ze wspólnym odciąganiem wyposażonym w cyklon CT-405,0	5,0/0,4/500	Pył ogółem	0,0054		
E5	Linia malowania lampionów –tunel suszący z odciąganiem górnym	5,0/0,425x0,425/ 1280	Octan etylu Octan butylu Ftalan dwu-2- etyloheksylu Aceton Toluen Alkohol butylowy	0,216 0,144 0,040  0,018 0,162 0,0216		
E6	Linia malowania lampionów stanowisko nanoszenia farb ( 3 szt.) z odciąganiem górnym	1  0,0/0,15/1280	Octan etylu Octan butylu Ftalan dwu-2- etyloheksylu Aceton Toluen Alkohol butylowy	0,090 0,061 0,018  0,0072 0,065 0,0108		
E7	Agregat prądotwórczy WOLA 84 ZZPP- 78H12 TRE 400) o mocy 250 kVA	5,0/0,2/12	NO <sub>x</sub> wyrażone jako NO <sub>2</sub> SO <sub>x</sub> wyrażone jako SO <sub>2</sub> Pył ogółem CO	3,360  0,336  0,291 2,240		

<b>Razem z Zakładu Mg/rok</b>	Pył ogółem	3,167
	NO <sub>2</sub>	126,184
	SO <sub>2</sub>	0,066
	CO	1,28703
	HCl	0,048
	HF	0,7884
	Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> , Sb, Pb, Cr <sub>III</sub> , Cu, Mn, V, Sn	0,7884
	Tlenki żelaza	0,00116
	Tlenek manganu	0,0003
	Octan etylu	0,391
	Octan butylu	0,262
	Ftalan dwu-2-etylc hek sylu	0,074
	Aceton	0,0322
	Toluen	0,29
	Alkohol butylowy	0,415

N – warunki normalne : temp. 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa

**Dotychczasowy Pkt II** o treści : Warunki emisji do powietrza atmosferycznego ppkt 2 określają sposób monitorowania wielkości zanieczyszczeń

**otrzymuje brzmienie:**

**Od dnia 05.09.2018 r. pomiary emisji z każdego pieca szklarskiego będą wykonywane zgodnie z metodyką i w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami:**

- dwa razy do roku w zakresie pyłu ogólnego, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla,
- jeden raz do roku w zakresie HCl, HF, oraz Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr<sub>VI</sub>, Sb, Pb, Cr<sub>III</sub>, Cu, Mn, V, Sn.

**Dotychczasowy pkt VIII** o treści: Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami artykułu 149 Prawa ochrony środowiska

**otrzymuje brzmienie:**

- Sprawozdania z pomiarów o których mowa w Pkt II ppkt 2, dotyczących pomiarów emisji w zakresie pyłu ogólnego, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla oraz w zakresie HCl, HF, oraz As, Co, Ni, Cd, Se, Cr<sub>VI</sub>, Sb, Pb, Cr<sub>III</sub>, Cu, Mn, V, Sn, wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, należy przekazywać Prezydentowi Miasta Kielce i Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 1 miesiąca od wykonania pomiaru.
- Pozostałe roczne sprawozdania z pomiarów i zestawienia wyników monitorowania procesów technologicznych, wynikające z zapisów pozwolenia zintegrowanego, prezentujące sposób dostosowania instalacji do wymogów wynikających z przepisów prawa (Decyzja Wykonawcza Komisji Europejskiej z dnia 28.02.2012 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła), należy przekazywać Prezydentowi Miasta Kielce w terminie 6 miesięcy po zakończeniu poprzedniego roku.

### Uzasadnienie

Prezydent Miasta Kielce, jako organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadził na podstawie ust 216.ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)* analizę zapisów decyzji znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., zmienionej decyzjami: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 07.07.2008 r.,

OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13.07.2009r., Śr-I.6223.01.2013 z dnia 18.11.2013r., Śr-I.6223.01.2014 z dnia 05.12.2014r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce, dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę.

Analiza warunków pozwolenia dla tej instalacji wykazała, że biorąc pod uwagę potrzebę dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, konieczna jest zmiana zapisów pozwolenia odnoszących się i wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła).

Biorąc powyższe pod uwagę Prezydent Miasta Kielce na podstawie art. 61 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) Pismem UKŚ-IV.6223.1.2018 z dnia 10.01.2018 r. wszczął z urzędu postępowanie administracyjne i na podstawie art. 10 § 1 wezwał stronę do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszenia żądań.

W wyznaczonym terminie Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „Sława” ul. Średnia 13, 25-650 Kielce nie wniosła uwag w przedmiotowej sprawie, dodatkowo prowadzący instalację, pismem z dnia 12.01.2018 r. nie wniósł sprzeciwu co do wszczęcia przez organ z urzędu postępowania w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Kielce znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., zmienioną decyzjami: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 07.07.2008 r., OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13.07.2009r., Śr-I.6223.01.2013 z dnia 18.11.2013r., Śr-I.6223.01.2014 z dnia 05.12.2014r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce, dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jak i sposobu i zakresu monitorowania emisji.

Instalacje do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę do dnia 04.09.2018 powinny być tak dostosowane, aby ich eksploatacja nie powodowała przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła).

Określone, dla Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, w decyzji pozwolenie zintegrowane znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., ze zm.”, wielkości emisji dla pyłu ogólnego i NO<sub>2</sub> były zbyt wysokie w stosunku do granicznych wielkości emisyjnych obowiązujących od dnia 05.09.2018 r. Dodatkowo dla części źródeł z instalacji nie była określona wielkość emisji dla niektórych substancji objętych konkluzjami BAT tj. HF, oraz Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr<sub>VI</sub>, Sb, Pb, Cr<sub>III</sub>, Cu, Mn, V, Sn.

Obecna decyzja zmieniająca dostosowuje wszystkie wymagane rodzaje i wielkości emisji do powietrza do wymagań konkluzji BAT (tzw. granicznych wielkości emisyjnych).

Ponieważ, zgodnie z art.211 ust 1 pkt 5. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zakres i sposób monitorowania wielkości emisji musi być zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeśli zostały określone, tutaj organ zobowiązał prowadzącego instalację do wykonywania okresowych pomiarów substancji do powietrza w pełnym zakresie i na zasadach wynikających z konkluzji BAT, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła) oraz monitorowania procesów związanych z instalacją IPPC i przedkładania wyników, do organów ochrony środowiska, celem umożliwienia oceny sposobu dostosowania instalacji do wymogów wynikających z przepisów prawa.

Prowadząc postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton, zlokalizowanej przy ul. Średniej 13 w Kielcach, organ ochrony środowiska ustalił, że nie zaszła istotna zmiana funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 214 ust 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, tym samym nie ma podstaw prawnych do zastosowania art.218 ustawy *Prawo ochrony Środowiska*, który mówi o zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o *udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie*,



udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 1405 ze zm.), w prowadzonym postępowaniu, ponieważ przedmiotem postępowania nie było wydanie pozwolenia zintegrowanego dla nowej instalacji ani też wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji.

**Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji**

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach (al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce), za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce (Rynek 1, 25-303 Kielce), w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji stronie.

Zgodnie z art. 127a §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zgodnie z art.130 § 4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

#### Adnotacja:

*Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej, ponieważ decyzja została wydana z urzędu, a obowiązek zapłaty opłaty skarbowej ciąży na osobach fizycznych, osobach prawnych i jednostkach organizacyjnych niemających osobowości prawnej, jeśli wskutek dokonanego przez nie zgłoszenia lub na ich wniosek dokonuje się czynności urzędowej (art. 5 ust 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.1827 ze zm.).*



z up. PREZYDENTA MIASTA  
**Ryszard Muciek**  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Usług Komunalnych Zarządzania Środowiskiem

#### Otrzymują:

1. Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”,  
ul. Średnia 13,  
25-650 Kielce
2. Minister Środowiska  
ul. Wawelska 52/54,  
00-922 Warszawa  
- elektroniczna kopia pozwolenia
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
al. IX Wieków Kielc 3  
25-516
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego  
al. IX Wieków Kielc 3,  
25-516 Kielce

2

2