

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 ³ przy zawartości 8% tlenu	kg /tonę wytopionego szkła
E1	Piec szklarski nr 1 (W-1)	44,0/0,45/8760	Pył ogółem NO ₂ SO ₂ HCl HF		20 800 500 20 5	0,06 1,2 0,75 0,03 0,008

			Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Sb, Pb, Cr _{III} , Cu, Mn, V, Sn CO	5 100	7,5 x 10 ⁻³
E2	Plec szklarski nr 2 (W-2)	44,0/0,45/8760	Pył ogółem NO ₂ SO ₂ HCl HF Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Sb, Pb, Cr _{III} , Cu, Mn, V, Sn CO	20 800 500 20 5 5 100	0,06 1,2 0,75 0,03 0,008 7,5 x 10 ⁻³
E3	Stół spawalniczy z odciąganiem pyłów spawalniczych	6,0/0,2x0,2/500	Pył ogółem Tlenek żelaza Tlenek manganu Tlenek węgla NO _x wyrażone jako NO ₂	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 prądowłórczy WOLA 84 ZZPP- 78H(12 TRE 400) o mocy 250 kVA	5,0/0,2/12	NO _x wyrażone jako NO ₂ SO _x wyrażone jako SO ₂ Pył ogółem CO	3,360 0,336 0,291 2,240	

Razem z Zakładu Mg/rok	Pył ogółem	3,167
	NO ₂	126,184
	SO ₂	0,066
	CO	1,28703
	HCl	0,048
	HF	0,7884
	Σ As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Sb, Pb, Cr _{III} , 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-etyloheksylu	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 określam 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_{VI}, Sb, Pb, Cr_{III}, 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_{VI}, Sb, Pb, Cr_{III}, 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 NO₂ 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_{VI}, Sb, Pb, Cr_{III}, 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, tut 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 dokonania 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
Krzysztof Muciel
WYKŁADCA
Usług Kantonowych z up. wykonania świadczeń

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

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) oraz art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.)

orzekam

zmieniam z urzędu decyzję Prezydenta Miasta Kielce, znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. z późn. zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę w następującym zakresie:

1. Dodaje się w pkt I ppkt 10 o treści:
 10. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:
Na terenie Zakładu należy:
 - prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska magazynowanie i transport odpadów,
 - prowadzić racjonalną gospodarkę odpadami,
 - prowadzić selektywną zbiórkę odpadów do oznaczonych pojemników,
 - postępować z odpadami niebezpiecznymi zgodnie z regulacjami niniejszego pozwolenia oraz przepisami powszechnie obowiązującymi
 - wszystkie urządzenia utrzymać we właściwym stanie technicznym; prawidłowo eksploatować w oparciu o opracowane dla nich instrukcje obsługi i procedury,
 - utrzymywać w pełnej sprawności wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu technologicznego,
 - utrzymywać istniejące urządzenia ochrony środowiska w dobrym stanie technicznym zapewniającym dotrzymanie zakładanych sprawności oraz redukcji zanieczyszczeń zgodnie z DTR,
 - prowadzić minimalizację zużycia wody, energii cieplnej i elektrycznej,
 - prowadzić monitoring emisji przemysłowych u źródła biorąc pod uwagę przebieg procesów technologicznych,
2. Zmienia się, określona w pkt II ppkt 3 częstotliwość dokonywanych pomiarów z jeden na dwa razy w roku.
3. Skreśla się pkt III ppkt 3 pozwolenia.
4. Skreśla się zdanie w pkt VII pozwolenia:

„Niniejszą decyzję wydaje się na czas określony do: 30 września 2017 r.”

5. Dodaje się pkt VIII o treści:

VIII. 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 art. 149. Prawa ochrony środowiska

1. Sprawozdania z pomiarów, o których mowa w pkt II ppkt 3 oraz pkt III ppkt 2 decyzji należy przekazywać Prezydentowi Miasta Kielce i Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca za miniony okres pomiarowy.
2. Sprawozdania w zakresie gospodarowania odpadami należy przekazywać Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego w terminie do dnia 31 marca za miniony rok kalendarzowy.

6. Dodaje się pkt IX o treści:

IX. Termin ważności pozwolenia:

Pozwolenie wydaje się na czas nieokreślony.

7. Pozostałe zapisy decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. ze zm. pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r. i są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – organ właściwy do ich wydania:

- 1) zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
- 2) analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem znak: Śr-L.6223.01.2014 z dnia 5 listopada 2014 wszczęto z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak: OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. z późn. zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę w zakresie:

- 1) czasu na jaki została wydana decyzja,
- 2) określenia zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone,
- 3) określenia, o ile jest to konieczne, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania,
- 4) określenia zakresu, sposobu i terminu 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 art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) poinformowano stronę, że ewentualne uwagi i wnioski można składać w wyznaczonym terminie, po upływie którego Organ podejmie rozstrzygnięcie na podstawie materiału zgromadzonego w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu zapisów pozwolenia zintegrowanego w wyżej określonym zakresie oraz dodatkowych dokumentów stwierdzono:

- dla przedmiotowej instalacji produkcji szkła opublikowano Decyzję Wykonawczą Komisji Europejskiej z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiającą 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,
- pozwolenie zintegrowane zawiera już zasady postępowania związane z ochroną gleby, ziemi i wód gruntowych, jednak z uwagi na konieczność ich wyodrębnienia, w zezwoleniu dodano punkt określający wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych,
- konieczność dostosowania do wymagań wynikających z obowiązujących przepisów zasad przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Ponadto zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na czas nieograniczony.

POUCZENIE

Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



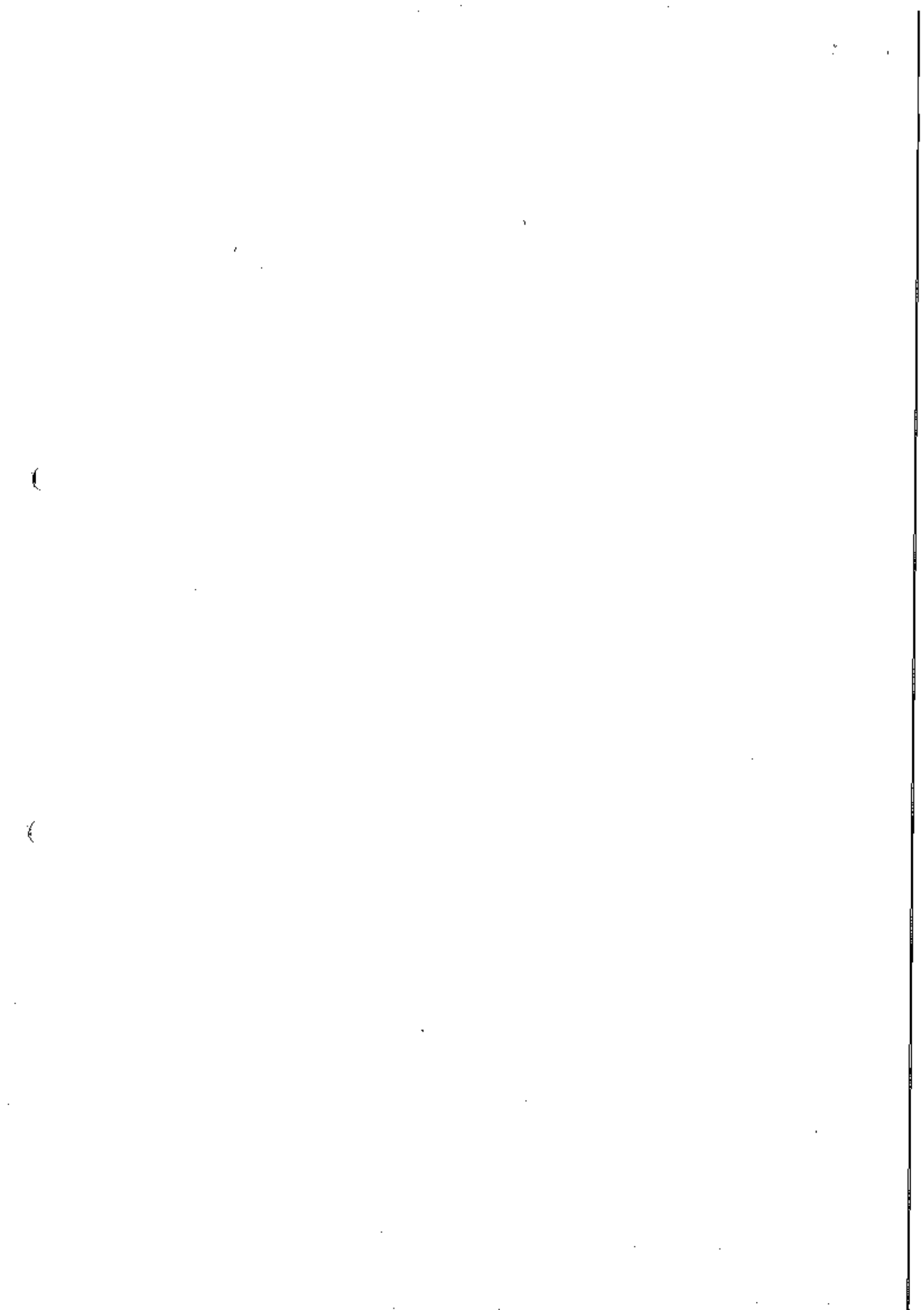
z up. PREZYDENTA MIASTA
Inż. inż. Robert Urbanicki
DYREKTOR
Wydziału Środowiska

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. IX Wieków Kielce 3, 25-935 Kielce
3. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, ul. IX Wieków Kielce 3, 25-516 Kielce
4. o/a



Śr-I.6223.01.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Pracy Huta Szkła „SŁAWA”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce z dnia 22 października 2013 r. o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. (zmienionej decyzjami znak: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 7 lipca 2008 r., OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13 lipca 2009 r. oraz ŚUK-I.6223.01.2012 z dnia 2012-12-19) w sprawie udzielenia Spółdzielni Pracy Hucie Szkła „Sława” pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o wydajności ponad 20 ton na dobę

orzekam

zmieniam powalenie zintegrowane udzielone Spółdzielni Pracy Huta Szkła „SŁAWA”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji do produkcji szkła o wydajności ponad 20 ton na dobę udzielone decyzją Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., zmienioną decyzjami znak: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 7 lipca 2008 r., OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13 lipca 2009 r. oraz ŚUK-I.6223.01.2012 z dnia 2012-12-19 w następującym zakresie.

I. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności.

W punkcie 3. ilość zużywanych surowców i paliw na jednostkę gotowego produktu ustala się w ilości :

Gaz ziemny	228 ÷ 398 m ³
Piasek	0,305 ÷ 0,605 Mg
Mączka wapienna	0,041 ÷ 0,083 Mg
Mączka skaleniowa	0,019 ÷ 0,043 Mg
Mączka dolomitowa	0,026 ÷ 0,054 Mg
Soda	0,085 ÷ 0,182 Mg
Siarczan baru	0,002 ÷ 0,007 Mg
Słuczka szklana (obca)	0,152 ÷ 0,658 Mg

II. W części II Warunki emisji do powietrza atmosferycznego.

W punkcie 1 zmienia się ustalenia dotyczące wielkości emisji dla emitorów E-5 i E-6 oraz łącznej emisji z zakładu nadając im następującą treść:

Nr	Źródło emisji	Parametry emitora [m] wysokość wylot., czas pracy [godz/rok]	Zanieczyszczenie	Emisja dopuszczalna	
				kg/h	Mg/rok
E-5	Linia malowania lampionów ~ tunel suszarniczy z odciąganiem górnym ze starego stanowiska oraz odciąg z nowego stanowiska	5,0/0,425x0,425 1280	Octan etylu	0,216	0,276
			Octan butylu	0,144	0,184
			Ftalan dwu-2-etyloheksylu	0,040	0,051
			Aceton	0,018	0,023
			Toluen	0,162	0,207
			Alkohol butylowy	0,0216	0,0277
			Alkohol etylowy*	1,30	1,67
			Metoksypropanol*	0,19	0,24
			4-[(5-cjano-1-etylo-5,6- dihydro-2-hydroksy-4- metylo-6-okso-3-pirydynylo- azo]-1,3-benzenodisulfonia*	0,018	0,023
E-6	Linia malowania lampionów – stanowisko nanoszenia farb z odciąganiem górnym	10,0/0,15 1280	Octan etylu	0,090	0,115
			Octan butylu	0,061	0,078
			Ftalan dwu-2-etyloheksylu	0,018	0,023
			Aceton	0,0072	0,0092
			Toluen	0,065	0,083
			Alkohol butylowy	0,0108	0,0138
			Alkohol etylowy*	0,641	0,820
			Metoksypropanol*	0,098	0,125
			4-[(5-cjano-1-etylo-5,6- dihydro-2-hydroksy-4- metylo-6-okso-3-pirydynylo- azo]-1,3-benzenodisulfonia*	0,0089	0,0114
Razem z Zakładu [Mg/rok]			Dwutlenek azotu (NO ₂)	175,2401	
			Dwutlenek siarki (SO ₂)	0,066	
			Pył całkowity	4,011	
			Tlenek węgla	1,28703	
			Ołów	0,0088	
			Kadm	0,000052	
			Nikiel	0,00088	
			Chlorowodór	0,048	
			Tlenki żelaza	0,00116	
			Tlenek manganu	0,0003	
			Octan etylu	0,391	
			Octan butylu	0,262	
			Ftalan dwu-2-etyloheksylu	0,074	
			Aceton	0,0322	
			Toluen	0,29	
			Alkohol butylowy	0,0415	
			Alkohol etylowy*	2,49	
			Metoksypropanol*	0,365	
			4-[(5-cjano-1-etylo-5,6- dihydro-2-hydroksy-4- metylo-6-okso-3-pirydynylo- azo]-1,3- benzenodisulfonia*	0,0344	

* substancje nienormowane w powietrzu

Żadna z dokonanych zmian decyzji nie ma swojego źródła w przeprowadzonych modyfikacjach w instalacji IPPC, nie są także efektem zwiększenia wielkości produkcji w stosunku do wartości maksymalnej określonej w decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. w brzmieniu na dzień składania wniosku. Wnioskowane zmiany nie są w szczególności efektem tzw. „istotnej zmiany instalacji” objętej pozwoleniem zintegrowanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i nie wymagają wszczęcia procedury przewidzianej art. 214 i 215 w/w ustawy.

POUCZENIE

Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości określonej w ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012, poz. 1282).

z esp. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Robert Urbaniński
DYREKTOR
Wydziału Środowiska



Otrzymują:

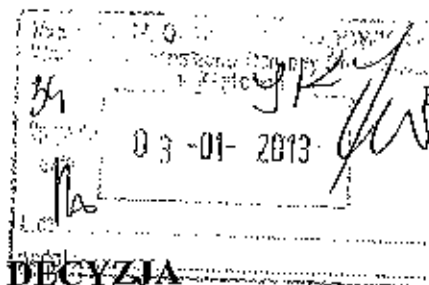
1. Spółdzielnia Pracy Huta Szklana „SEAWA”
ul. Średnia 13
25-650 Kielce
2. Ministerstwo Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
5. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
6. a/a

()

()

PREZYDENT MIASTA
KIELCE

ŚUK-I.6223.01.2012



Kielce, dnia 2012-12-19

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku Spółdzielni Pracy Huta Szkła „SŁAWA”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. (zmienionej decyzjami znak: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 7 lipca 2008 r. oraz OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13 lipca 2009 r.) w sprawie udzielenia Spółdzielni Pracy Hucie Szkła „Sława” pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o wydajności ponad 20 ton na dobę

orzekam

zmieniam powalenie zintegrowane udzielone Spółdzielni Pracy Huta Szkła „SŁAWA”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji do produkcji szkła o wydajności ponad 20 ton na dobę udzielone decyzją Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r., zmienioną decyzjami znak: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 7 lipca 2008 r. oraz OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13 lipca 2009 r. w następującym zakresie.

I. W części I. Rodzaj prowadzonej działalności.

1. Zdanie:

Przedmiotem działalności Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława” jest produkcja sodowo-wapniowego szkła opakowaniowego: lampionów o pojemności 70 – 1 550 ml i słoików spożywczych o pojemności 200 – 750 ml.

należy zastąpić zdaniem:

Przedmiotem działalności Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława” jest produkcja sodowo-wapniowego szkła opakowaniowego w zakresie lampionów (słoików chemicznych) oraz słoików spożywczych.

2. Punkt 2. w części dotyczącej odpadów otrzymuje brzmienie:

Wytwarzanie odpadów:

- eksploatacja pojazdów (zużyte opony),
- procesy pakowania (pakowanie surowców, rozpakowywanie i ich przepakowywanie),
- czyszczenie maszyn i urządzeń produkcyjnych (odpady rozpuszczalników i czyściwa),
- warsztat ślusarski i warsztat mechaniczny (odpady powstające podczas obróbki metali, w tym odpylania odciagu powietrza, zużyte i przepracowane oleje, odpady spawalnicze),
- administracja (zużyte tonery, źródła światła, sprzęt elektryczno-elektroniczny),
- działania remontowe i naprawcze (złom, gruz budowlany, odpady materiałów ceramicznych i ogniotrwałych).

3. Punkt 3. otrzymuje brzmienie:

3. Roczne zużycie podstawowych surowców, paliw, mediów dla maksymalnej rocznej zdolności produkcyjnej instalacji – 18 250 Mg oraz ilość zużywanych surowców i paliw na jednostkę gotowego produktu

“Roczne maksymalne zużycie:

- | | |
|-----------------|---------------------------|
| - Gaz ziemny | 5.840.000 Nm ³ |
| - Olej napędowy | 41,5 Mg |
| - Piasek | 8.000 Mg |

- Mączka wapienna	1.250 Mg
- Mączka skaleniowa	650 Mg
- Mączka dolomitowa	800 Mg
- Soda	2.500 Mg
- Siarczek baru	100 Mg
- Sztuczka szklana (wymienne z surowcami)	10.000 Mg
- Woda na cele technologiczne	912,5 m ³

Maksymalna ilość zużywanych surowców i paliw na jednostkę gotowego produktu:

- Gaz ziemny	320 Nm ³ /Mg
- Piasek	0,438 Mg/Mg
- Mączka wapienna	0,068 Mg/Mg
- Mączka skaleniowa	0,036 Mg/Mg
- Mączka dolomitowa	0,044 Mg/Mg
- Soda	0,137 Mg/Mg
- Siarczek baru	0,005 Mg/Mg
- Sztuczka szklana (wymienne z surowcami)	0,548 Mg/Mg
- Woda na cele technologiczne	0,05 m ³ /Mg

4. Punkt 7. otrzymuje brzmienie:

7. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Ochrona środowiska jako całości powinna być realizowana łącznie metodami technicznymi i organizacyjnymi.

Właściwe funkcjonowanie istniejących rozwiązań należy zapewnić przez kontrolę poprawności pracy urządzeń oraz:

- opomiarowanie ilości pobieranej wody na głównym przyłączy wodociagowym,
- ograniczenie poboru wody do niezbędnych celów technologicznych, stosowanie obiegów zamkniętych w przypadku wody wykorzystywanej do celów technologicznych,
- wyeliminowanie możliwości przedostania się do kanalizacji sanitarnej Zakładu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
- prowadzenie procesu wytopu zgodnie z reżimem technologicznym,
- wdrożenie selektywnej zbiórki odpadów do oznaczonych pojemników,
- postępowanie z odpadami niebezpiecznymi zgodnie z regulacjami niniejszego pozwolenia oraz przepisami powszechnie obowiązującymi.

Ponadto należy:

- stosować surowce oraz technologie gwarantujące dotrzymanie wymogów Najlepszej Dostępnej Techniki oraz standardów środowiska,
- wszystkie urządzenia znajdujące się na terenie Zakładu należy utrzymać we właściwym stanie technicznym; prawidłowo eksploatować w oparciu o opracowane dla nich instrukcje obsługi i procedury,
- podejmować remonty instalacji w sposób i w terminach zgodnych z zatwierdzonymi instrukcjami i procedurami obowiązującymi na terenie Zakładu,
- utrzymywać w pełnej sprawności wszystkie urządzenia związane z monitoringiem procesu technologicznego,
- utrzymywać istniejące urządzenia ochrony środowiska w dobrym stanie technicznym zapewniającym dotrzymanie zakładanych sprawności oraz redukcji zanieczyszczeń zgodnie z DTR,
- prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska magazynowanie i transport odpadów,
- prowadzić racjonalną gospodarkę odpadami,
- prowadzić minimalizację zużycia wody, energii cieplnej i elektrycznej,
- prowadzić monitoring emisji przemysłowych u źródła biorąc pod uwagę przebieg procesów technologicznych,
- prowadzić działania związane z minimalizacją hałasu emitowanego do środowiska oraz wprowadzania zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska poprzez rygorystyczne przestrzeganie reżimu technologicznego oraz utrzymywanie urządzeń w dobrym stanie technicznym.

II. W części II Warunki emisji do powietrza atmosferycznego

1. Punkt 2. otrzymuje brzmienie:

2. Określam sposób monitorowania wielkości zanieczyszczeń

Monitorowanie wielkości emisji należy przeprowadzać z częstotliwością jeden raz w roku, na podstawie pomiarów dokonywanych w punktach kontrolno – pomiarowych (zgodnie z obowiązującymi przepisami) usytuowanych na emitorach E 1 i E 2, w zakresie:

- tlenków azotu, w przeliczeniu na dwutlenek azotu,
- dwutlenku siarki,
- pyłu całkowitego,
- tlenku węgla,
- chlorowodoru.

Zgodnie z mapką określającą lokalizację emitorów E 1 i E 2 (załącznik do decyzji nr 1).

III. W części IV Warunki wytwarzania, magazynowania i odzysku odpadów

1. Scala się punkty 1 i 2 nadając im następującą treść:

1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku wraz z określeniem sposobu postępowania z nimi (w tym miejsca magazynowania)

Nazwa odpadu: *Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17*

Kod odpadu: *08 03 18*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,2 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas wymiany tonerów i wkładów w drukarkach oraz innych urządzeniach biurowych*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem lub w opakowaniu, w wyznaczonym pomieszczeniu biurowca*

Nazwa odpadu: *Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów*

Kod odpadu: *12 01 01*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *100 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *w wyniku pracy zaplecza technicznego (odpad powstaje podczas obróbki skrawaniem)*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem lub w pojemniku/kontenerze, na terenie zakładu - zewnętrzne boksy na terenie zakładu (przy warsztacie) - wspólne boksy na cały złom metalowy*

Nazwa odpadu: *Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów*

Kod odpadu: *12 01 02*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,5 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *w odpylaczu na warsztacie mechanicznym*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem lub w pojemniku/kontenerze, na terenie zakładu - zewnętrzne boksy na terenie zakładu (przy warsztacie) - wspólne boksy na cały złom metalowy*

Nazwa odpadu: *Odpady spawalnicze*

Kod odpadu: *12 01 13*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,2 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *w wyniku pracy zaplecza technicznego (odpad powstaje podczas napraw oraz procesu spawania i stanowią go resztki elektrod)*

Sposób i miejsce magazynowania: *oznaczony pojemnik, w pomieszczeniu spawalni stanowiącej część warsztatu mechanicznego*

Nazwa odpadu: *Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20*

Kod odpadu: *12 01 21*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,2 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *w wyniku pracy zaplecza technicznego (odpad stanowią tarcze ze szlifierek kątowych)*

Sposób i miejsce magazynowania: *oznaczony pojemnik, w warsztacie mechanicznym*

Nazwa odpadu: *Inne oleje hydrauliczne*

Kod odpadu: *13 01 13**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,8 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas wymiany olejów w urządzeniach z siłownikami*

Sposób i miejsce magazynowania: *szczelny oznaczony pojemnik, odprowadzający ładunki elektrostatyczne, w ogrodzonej, zamykanej wiacie przy magazynie surowców*

Nazwa odpadu: *Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe*

Kod odpadu: *13 02 08**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,8 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas wymiany olejów w środkach transportu*

Sposób i miejsce magazynowania: *szczelny oznaczony pojemnik, odprowadzający ładunki elektrostatyczne, w ogrodzonej, zamykanej wiacie przy magazynie surowców*

Nazwa odpadu: *Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników*

Kod odpadu: *14 06 03**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,5 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas pracy z rozpuszczalnikami, np.: mycie urządzeń i ich części, prac malarskich, itp.*

Sposób i miejsce magazynowania: *w szczelnym pojemniku zintegrowanym z urządzeniem do czyszczenia (z przemysłową myjnią ręczną), w pomieszczeniu tzw. brygady remontowej oraz pomieszczeniu spawalni (stanowiącej część warsztatu mechanicznego)*

Nazwa odpadu: *Opakowania z papieru i tektury*

Kod odpadu: *15 01 01*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *50 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *po zużytych materiałach, komponentach lub surowcach oraz z procesu przepakowywania surowców/wyrobów*

Sposób i miejsce magazynowania: *w odkrytym kontenerze, na wyznaczonym obszarze na terenie zakładu w rejonie zestawiarńi*

Nazwa odpadu: *Opakowania z tworzyw sztucznych*

Kod odpadu: *15 01 02*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *50 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *po zużytych materiałach, komponentach lub surowcach oraz z procesu przepakowywania surowców/wyrobów*

Sposób i miejsce magazynowania: *w odkrytym kontenerze, na wyznaczonym obszarze na terenie zakładu w rejonie zestawiarńi*

Nazwa odpadu: *Opakowania z drewna*

Kod odpadu: *15 01 03*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *10 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *po zużytych materiałach, komponentach lub surowcach oraz z procesu przepakowywania surowców/wyrobów*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem, na utwardzonym terenie zakładu w pobliżu magazynu wyrobów gotowych/garażu wózków widłowych*

Nazwa odpadu: *Opakowania z metali*

Kod odpadu: *15 01 04*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,3 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *po zużytych materiałach, komponentach lub surowcach oraz z procesu przepakowywania surowców/wyrobów*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem lub w pojemniku/kontenerze, na terenie zakładu - zewnętrzne boksy na terenie zakładu (przy warsztacie) - wspólne boksy na cały złom metalowy*

Nazwa odpadu: *Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone*

Kod odpadu: *15 01 10**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *3 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *po zużytych materiałach, komponentach lub surowcach, które zanieczyściły opakowanie*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w pojemniku, w magazynku przy stacji redukcyjnej gazu*

Nazwa odpadu: *Sorbenty, materiały filtracyjne (...), tkaniny do wycierania (...) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)*

Kod odpadu: *15 02 02**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *10 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas czyszczenia maszyn, wymiany ubrań ochronnych i usuwania zabrudzeń*

Sposób i miejsce magazynowania: *w zamkniętym szczelnym pojemniku, na zewnątrz budynku hali produkcyjnej*

Nazwa odpadu: *Zużyte opony*

Kod odpadu: *16 01 03*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *2 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *odpad powstaje podczas wymiany opon w samochodach*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w pojemniku/kontenerze, na utwardzonym terenie zakładu w pobliżu magazynu wyrobów gotowych/garazu wózków widłowych lub wewnątrz garażu wózków widłowych*

Nazwa odpadu: *Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12*

Kod odpadu: *16 02 13**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *0,1 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *odpad stanowią zużyte źródła światła*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w pojemniku, w magazynie na materiały techniczne przy garażu wózków widłowych*

Nazwa odpadu: *Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13*

Kod odpadu: *16 02 14*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *1 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *odpad stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w opakowaniu, w wyznaczonym pomieszczeniu biurowca*

Nazwa odpadu: *Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15*

Kod odpadu: *16 02 16*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *1 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *odpad stanowią elementy usunięte z zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w opakowaniu, w wyznaczonym pomieszczeniu biurowca*

Nazwa odpadu: *Baterie i akumulatory ołowiowe*

Kod odpadu: *16 06 01**

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *2 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *odpad powstaje podczas wymiany akumulatorów w autach, innych pojazdach i maszynach roboczych*

Sposób i miejsce magazynowania: *łuzem lub w pojemniku, w magazynie na materiały techniczne przy garażu wózków widłowych*

Nazwa odpadu: *Okladziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05*

Kod odpadu: *16 11 06*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *50 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas napraw i remontów pieca/wanny szklarskiej*

Sposób i miejsce magazynowania: *w kontenerach metalowych lub luzem na utwardzonym terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w pobliżu wykonywania remontu*

Nazwa odpadu: *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*

Kod odpadu: *17 01 01*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *20 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas remontów (ogólnych)*

Sposób i miejsce magazynowania: *w kontenerach metalowych lub luzem na utwardzonym terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w pobliżu wykonywania remontu*

Nazwa odpadu: *Gruz ceglany*

Kod odpadu: *17 01 02*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *20 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas remontów (ogólnych)*

Sposób i miejsce magazynowania: *w kontenerach metalowych lub luzem na utwardzonym terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w pobliżu wykonywania remontu*

Nazwa odpadu: *Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia*

Kod odpadu: *17 01 03*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *20 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas napraw i remontów pieca/wanny szklarskiej*

Sposób i miejsce magazynowania: *w kontenerach metalowych lub luzem na utwardzonym terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w pobliżu wykonywania remontu*

Nazwa odpadu: *Żelazo i stal*

Kod odpadu: *17 04 05*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *20 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas remontów i napraw (ogólnych)*

Sposób i miejsce magazynowania: *luzem lub w pojemniku/kontenerze, na terenie zakładu - zewnętrzne boksy na terenie zakładu (przy warsztacie) - wspólne boksy na cały złom metalowy*

Nazwa odpadu: *Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03*

Kod odpadu: *17 09 04*

Dopuszczalna ilość do wytworzenia w ciągu roku: *20 Mg*

Miejsce/źródło powstawania: *podczas remontów i napraw (ogólnych)*

Sposób i miejsce magazynowania: *w kontenerach metalowych lub luzem na utwardzonym terenie zakładu, na utwardzonym podłożu, w pobliżu wykonywania remontu*

Sposób postępowania z wszystkimi w/w odpadami: *po uzbieraniu odpowiedniej ilości uzasadniającej ich transport lub transakcję handlową, nie rzadziej jednak niż raz do roku w przypadku odpadów niebezpiecznych, oraz nie rzadziej niż raz na trzy lata w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne, odpady przekazywane będą innemu uprawnionemu posiadaczowi odpadów (tj. posiadającemu stosowne zezwolenia lub zwolnionemu z wymogu posiadania zezwolenia), celem ich odzysku lub unieszkodliwiania (w przypadku braku możliwości odzysku odpadów).*

2. W punkcie 3 Zbieranie odpadów

zapis nad tabelą otrzymuje następującą treść:

Zezwala się na zbieranie poniższych odpadów.

3. Punkt 4 otrzymuje następujące brzmienie:

4. Odzysk odpadów

Zezwala się na odzysk odpadów we własnej instalacji według metody R5 - recykling lub regeneracja innych materiałów nieorganicznych. Proces odzysku winien polegać na stosowaniu sztuczki szklanej jako surowca zastępczego (względem podstawowych surowców szklarskich: soda, dolomit, piasek).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość, Mg/rok
1.	10 11 05	Cząstki i pyły z hutnictwa szkła	500
2.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	500
3.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	10.000
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10.000
5.	16 01 20	Szkło	500
6.	16 03 04 ex	Szkło - Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
7.	17 02 02	Szkło	500
8.	19 12 05	Szkło	10.000
9.	20 01 02	Szkło	10.000

Zaznacza się, że ilość dopuszczonych do odzysku odpadów według powyższej tabeli wynosi aż 40.850 Mg rocznie, ale faktyczna sumaryczna ilość odpadów poddanych procesowi odzysku uwarunkowana jest specyfiką procesu wytopu. Sumaryczna ilość odpadów sztuczki szklanej poddanej procesowi odzysku nie może przekroczyć 10.000 Mg/rok."

4. Skreśla się punkt 5.1.

IV. W części VI. Warunki odprowadzania ścieków ze Spółdzielni Pracy Huta Szkła „Sława”

1. Skreśla się punkty 2 i 3.

Pozostałe postanowienia przedmiotowej decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 16 listopada 2012 r. do Wydziału Środowiska i Usług Komunalnych wpłynął wniosek Spółdzielni Pracy Huta Szkła „SŁAWA”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. (zmienionej decyzjami znak: OŚ.I.7638-2/08 z dnia 7 lipca 2008 r. oraz OŚ.I.7638-1/09 z dnia 13 lipca 2009 r.) w sprawie udzielenia Spółdzielni Pracy Hucie Szkła „Sława” pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o wydajności ponad 20 ton na dobę w zakresie zmiany następujących zapisów:

1. punktu I „decyzji” - poprzez usunięcie zapisów o pojemnościach słoików (spożywczych) oraz lampionów (słoików chemicznych);
2. punktu I.2, podpunkt “Odpady” - poprzez modyfikację opisu źródeł emisji odpadów;

3. punktu I.3 - w zakresie wielkości zużycia surowców, paliw i mediów;
4. punktu I.7 - w zakresie zapisu dotyczącego odpadów;
5. punktu II.2 - poprzez doprecyzowanie częstotliwości pomiarów oraz cofnięcie obowiązku realizacji pomiarów emisji w zakresie kadmu, niklu i ołowiu;
6. punktu IV.1 i IV.2 - w zakresie gospodarki odpadami (wytwarzanie, magazynowanie, sposób postępowania);
7. punktu IV.3 - w zakresie doprecyzowania zezwolenia na zbieranie odpadów;
8. punktu IV.4 - poprzez zwiększenie ilości odpadów o kodzie 19 12 05 przewidzianych do odzysku, dopuszczenie innych rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku oraz modyfikację niektórych zapisów tego punktu;
9. punktu IV.5.1 - poprzez cofnięcie obowiązku raportowania sprawozdawczości z gospodarowania odpadami;
10. punktu VI.2 i VI.3 - poprzez usunięcie zapisów dotyczących zbiornika bezodpływowego.

Zadna z prezentowanych zmian nie ma swojego źródła w dokonanych modyfikacjach lub zmianach w instalacji IPPC, nie są także efektem zwiększenia wielkości produkcji w stosunku do wartości maksymalnej określonej w decyzji Prezydenta Miasta Kielce, znak OŚ.VII.7638-2/06/07 z dnia 14 września 2007 r. w brzmieniu na dzień składania wniosku. Wnioskowane zmiany nie są w szczególności efektem tzw. „istotnej zmiany instalacji” objętej pozwoleniem zintegrowanym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska i nie wymagają wszczęcia procedury przewidzianej art. 214 i 215 w/w ustawy.

POUCZENIE

Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości określonej w ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



z op. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Robert Urbański
DYREKTOR WYDZIAŁU
Środowiska i Usług Komunalnych

Otrzymują:

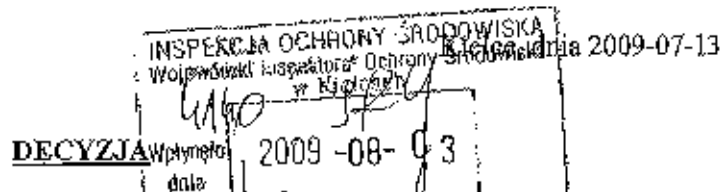
1. Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „SŁAWA”
ul. Średnia 13
25-650 Kielce
2. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
5. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
6. a/a

PREZYDENT
MIASTA KIELCE

OŚ.I.7638-1/09

01-340

(23)



Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi zmianami), art. 181 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r. z późniejszymi zmianami),

Orzekam:

1. Zmieniam decyzję pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Kielce z dnia 2007-09-14, nr OŚ.VII.7638-2/06/07 wydaną Spółdzielni Pracy „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę nadając odnośnikowi oznaczonemu symbolem: „ * „ w punkcie II „Warunki emisji do powietrza atmosferycznego”, podpunkcie 1. „Określam wielkości dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń” następującą treść:

***) okres przejściowy będzie trwał maksymalnie do 30 czerwca 2010 r.**

2. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.
3. Unieważniam decyzję Prezydenta Miasta Kielce z dnia 2008-07-07, nr OŚ.I.7638-2/08

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano w odpowiedzi na przedłożony w dniu 16 czerwca 2009 r. wniosek Spółdzielni Pracy „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce o przedłużenie obowiązywania okresu przejściowego funkcjonowania instalacji pieców szklarskich (funkcjonowania emitorów w stanie istniejącym), określonego decyzją pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Kielce z dnia 2007-09-14, nr OŚ.VII.7638-2/06/07 z 30 czerwca 2008 r. na 30 czerwca 2010 r.

Huta Szkła „Sława” występowała wcześniej o przedłużenie wymienionego wyżej terminu na 30 czerwca 2009 r. jednak przedłużająca się procedura uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie nowych emitorów spalin pochodzących z pieców szklarskich nie pozwoliła na rozpoczęcie realizacji inwestycji. Obecnie Huta jest na etapie uzyskiwania decyzji pozwolenia na budowę przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z wnioskiem inwestora uwarunkowania technologiczne wymagają ciągłej eksploatacji stalacji pieców szklarskich w sezonie grzewczym, który na przełomie 2009/2010 roku będzie trwał od października 2009 r. do 30 marca 2010 r. Mając na względzie ograniczenia technologiczne wykonanie prac wymiany kominów jest możliwe jedynie poza ww. terminem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości określonej w ustawie z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. *Jadwiga Skrobicka*
Główny specjalista

Otrzymują:

1. Spółdzielnia Pracy Huta Szkła „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce
2. Zakład Usługowy Przerobu Żelaznego Metali, ul. Długa 26, 25-650 Kielce
3. Władysław Bąk, ul. Dąbrowska 1/3, 25-521 Kielce
4. Polskie Koleje Państwowe S. A, ul. Szczęśliwicka 62, 02-353 Warszawa
5. Maria i Antoni Karczewscy, ul. Skrajna 45, 25-650 Kielce
6. Bolesław Latusek, ul. Skrajna 43, 25-650 Kielce

7. Erika Barbara Bieniek, ul. Meissnera 20/21, 25-634 Kielce
8. Tadeusz Detka, ul. Średnia 21/2, 25-650 Kielce
9. Anna Gad, ul. Średnia 19/4, 25-650 Kielce
10. Edward Lachowski, ul. Piłsudskiego 28/28, 25-029 Kielce
11. Krystyna Tomala, ul. Norwida 6/47, 25-410 Kielce
12. Weronika Lachowska, ul. Średnia 19/2, 25-650 Kielce
13. Marcela Mikulska, Janusz Mikulski, ul. Średnia 17, 25-650 Kielce
14. Danuta Daszko, ul. Średnia 15, 25-650 Kielce
15. Zofia Kręzolek, ul. Średnia 9/2, 25-650 Kielce
16. Elżbieta Teresa Brzoza, ul. Wielkopolska 5/27, 25-327 Kielce

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
4. a/a

PREZYDENT
MIASTA KIELCE

OŚ.I.7638-2/08

DECYZJA

011-214

(24)

INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Kielcach

Wpłynęło dnia 2008 Kielec, dnia 2008-07-07

L.dz. podpis

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000 r. z późniejszymi zmianami), art. 181 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z 2001 r. z późniejszymi zmianami),

Orzekam:

1. Zmieniam decyzję pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Kielce z dnia 2007-09-14, nr OŚ.VII.7638-2/06/07 wydaną Spółdzielni Pracy „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce dla instalacji produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę nadając odnośnikowi oznaczonemu symbolem: „ * „ w punkcie II „Warunki emisji do powietrza atmosferycznego”, podpunkcie 1. „Określam wielkości dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń” następującą treść:

*) okres przejściowy będzie trwał maksymalnie do 30 czerwca 2009 r.

2. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Decyzję niniejszą wydano w odpowiedzi na przedłożony w dniu 13 czerwca 2008 r. wniosek Spółdzielni Pracy „Sława”, ul. Średnia 13, 25-650 Kielce o przedłużenie obowiązywania okresu przejściowego funkcjonowania instalacji pieców szklarskich (funkcjonowania emitorów w stanie istniejącym), określonego decyzją pozwolenia zintegrowanego Prezydenta Miasta Kielce z dnia 2007-09-14, nr OŚ.VII.7638-2/06/07 z 30 czerwca 2008 r. na 30 czerwca 2009 r.

Huta Szkła „Sława” jest obecnie na etapie uzyskiwania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia polegającego na budowie nowych emitorów spalin pochodzących z pieców szklarskich.

Zgodnie z wnioskiem inwestora uwarunkowania technologiczne wymagają ciągłej eksploatacji instalacji pieców szklarskich w sezonie grzewczym, który na przełomie 2008/2009 roku będzie trwał od 1 października 2008 r. do 30 marca 2009 r. Mając na względzie ograniczenia technologiczne wykonanie prac wymiany kominów jest możliwe jedynie poza ww. terminem, podczas gdy uzyskanie pozwolenia na budowę, a co za tym idzie rozpoczęcie prac budowlanych nie będzie możliwe przed dniem 1 października 2008 r.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od ustaleń niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Robert Urbański
dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska