

Krosno, dnia 26.01.2017 r.

OS.6223.3.2016.D

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.),
- art. 183 ust. 1, art. 189, art.192, art. 202, art. 204, art. 211 w związku z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.),
- pkt 3 ppkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),

po rozpatrzeniu wniosku Krosno Glass Sp. z o.o. z dnia 2 września 2016 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego dla Krośnieńskich Hut Szkła „Krosno” S.A. w zakresie prowadzącego instalację, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów, uaktualnienia źródeł emisji, udzielenia odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych oraz wygaszenie w części dotyczącej instalacji W-7, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 10.07.2006 r. o znaku: KS.VII.7642-04/06, zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 04.05.2009 r. o znaku: OS.J-7642-7/09 oraz zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 02.12.2014 r. o znaku: KS.6223.9.2014.K udzielającego Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W7, eksploatowanej na terenie zakładu w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 13

orzekam

I. Zmienić decyzję własną z dnia 10.07.2006 r. znak: KS.VII.7642-04/06 udzielającą **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 w następujący sposób, że oznaczenie prowadzącego instalacje objętą w/w pozwoleniem zintegrowanym otrzymuje brzmienie:

Krosno Glass Sp. z o.o. , ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno
REGON 364383766 NIP 5252658150

II. Zmienić pozostałe zapisy decyzji własnej z dnia 10.07.2006 r. o znaku: KS.VII.7642-04/06 udzielającą **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 w następujący sposób:

- 1) W podpunkcie I.1. Rodzaj prowadzonej działalności (str.2) skreśla się zapis:
„ - szkło techniczne (rurki szklane)”
- 2) W podpunkcie I.2. Rodzaj instalacji (str.2) skreśla się zapis:
„W skład instalacji o max łącznej wydajności 61 ton wytopu/dobę wchodzić będą:”
- 3) Podpunkt I.2.2. opis instalacji W-7 (str.3) skreśla się w całości.
- 4) W podpunkcie I.3.1. Proces wytopu masy szklanej (str.3) skreśla się zapis: „i W-7”
- 5) Podpunkt I.3.2.2. Proces formowania szkła technicznego metoda Dannera (str.4) skreśla się w całości.
- 6) Podpunkt I.5.2. Parametry charakteryzujące IPPC W-7 (str.6) skreśla się w całości.

7) Podpunkt II.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów z źródeł i emitorów instalacji IPPC (W-5 i W-7) wraz z tabelą nr 1 (str.6), otrzymuje nowe brzmienie:

II.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów z źródeł i emitorów instalacji W-5.

Tabela nr 1.

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji zanieczyszczeń	Charakterystyka emitora					Czas pracy h/rok	Rodzaj urządzeń do redukcji, sprawność	Rodzaj zanieczyszczeń	Emisja dopuszczalna	
			H [m]	D wylotu [m]	V [m/s]	T [°K]	[kg/h]				[Mg/rok]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	E-9/4 otwarty	Wanna nr 5	25	1,15	7,6	640	24 8760		Pył	0,50	4,38	
									PM10	0,50	4,38	
									NOx	2,50	21,9	
									SO2	0,75	6,57	
									CO	0,70	6,132	
								Antymon	0,0007	0,006		
2.	E-10/4 otwarty	Wanna nr 5 Mokre oczyszczanie	25	0,50	12,5	330	24 8760		Pył	0,22	1,9272	
									PM10	0,22	1,9272	
									NOx	6,50	56,94	
									SO2	2,20	19,272	
									CO	2,00	17,52	
								Antymon	0,0022	0,019		
3.	E-9.1/4	Odpęrzarka 1 W-5	12,5	0,5	2,9	425	24 8760	-	Pył	0,004	0,03504	
									PM10	0,004	0,03504	
									NOx	0,025	0,219	
									SO2	0,0006	0,005256	
									CO	0,01	0,0851	
4.	E-9.2/4	Odpęrzarka 2 W-5	12,5	0,5	2,9	425	24 8760	-	Pył	0,004	0,03504	
									PM10	0,004	0,03504	
									NOx	0,025	0,219	
									SO2	0,0006	0,005256	
									CO	0,01	0,0851	
5.	E-9.3/4	Odpęrzarka 3 W-5	12,5	0,5	2,9	425	24 8760	-	Pył	0,004	0,03504	
									PM10	0,004	0,03504	
									NOx	0,025	0,219	
									SO2	0,0006	0,005256	
									CO	0,01	0,0851	
6.	E-9.4/4 zadaszony	Zatapiarka nr 1 okap	9.0	0,45	0,6	430	8760	brak	SO2	0,0040	0,0350	
									NO2	0,0304	0,2663	
									CO	0,0060	0,0526	
									Pył	0,00001	0,00009	
									PM10	0,00001	0,00009	
7.	E-9.5/4 zadaszony	Zatapiarka nr 2 okap	10.0	0,45	0,6	430	8760	brak	SO2	0,0040	0,0350	
									NO2	0,0304	0,2663	
									CO	0,0060	0,0526	
									Pył	0,00001	0,00009	
									PM10	0,00001	0,00009	
8.	E-9.6/4 zadaszony	Zatapiarka nr 3 okap	10.0	0,45	0,6	430	8760	brak	SO2	0,0040	0,0350	
									NO2	0,0304	0,2663	
									CO	0,0060	0,0526	
									Pył	0,00001	0,00009	
									PM10	0,00001	0,00009	
9.	E- 9.7/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	2,0	50	24 8760	filtr	Pył	0,0005	0,004	
									PM10	0,0005	0,004	

10.	E- 9.8/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	2,0	50	24 8760	filtr	Pył	0,0005	0,004
									PM10	0,0005	0,004
11.	E- 9.9/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	2,0	50	24 8760	filtr	Pył	0,0005	0,004
									PM10	0,0005	0,004
12.	E-9.10/4 zadaszony	Wanna 5 część wyrobowa okap	17.0	0,35	3,0	430	8760	brak	SO ₂	0,025	0,447
									NO ₂	0,023	0,201
									CO	0,02	0,175
									Pył	0,051	0,447
									PM10	0,051	0,447
13	E-9.11/4 zadaszony	Odprężarka 1 okap	17	0,45	0,6	250	8760	brak	SO ₂	0,0040	0,0350
									NO ₂	0,0304	0,2663
									CO	0,0060	0,0526
									Pył	0,00001	0,00009
									PM10	0,00001	0,00009
14	E-9.12/4 zadaszony	Odprężarka 2 okap	15	0,45	0,6	250	8760	brak	SO ₂	0,0040	0,0350
									NO ₂	0,0304	0,2663
									CO	0,0060	0,0526
									Pył	0,00001	0,00009
									PM10	0,00001	0,00009
15	E-9.13/4 zadaszony	Odprężarka 3 okap	15	0,45	0,6	250	8760	brak	SO ₂	0,0040	0,0350
									NO ₂	0,0304	0,2663
									CO	0,0060	0,0526
									Pył	0,00001	0,00009
									PM10	0,00001	0,00009
16	E-9.14/4 zadaszony	Automat formujący 1 okap	15	0,45	1,0	150	8760	brak	SO ₂	0,0040	0,0350
									NO ₂	0,0304	0,2663
									CO	0,0060	0,0526
									Pył	0,00001	0,00009
									PM10	0,00001	0,00009
17	E-9.15/4 zadaszony	Automat formujący 2 okap	15	0,45	1,0	150	8760	brak	SO ₂	0,0040	0,0350
									NO ₂	0,0304	0,2663
									CO	0,0060	0,0526
									Pył	0,00001	0,00009
									PM10	0,00001	0,00009

8) W podpunkcie II.1.2. Maksymalna dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji tabela nr 2 (str.7) określająca dopuszczalną emisję roczną, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 2

Rodzaj substancji zanieczyszczających	Dopuszczalna wielkość emisji (Mg/rok)
Pył	18,903
Dwutlenek siarki	26.067
Dwutlenek azotu	93,867
Tlenek węgla	41,254
Antymon	0,025

9) Po podpunkcie II.1.2. Maksymalna dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji (str. 7), dodaje się następujące podpunkty:

II.1.3. Ustala się wartości graniczne dla niżej wymienionych substancji.

Tabela nr 2a.

Lp	Rodzaj substancji zanieczyszczającej	Poziom emisji w kg/t wytopionego szkła
1	Pył	< 0,03 – 0,06
2	NO _x wyrażone jako NO ₂	< 1,25 – 3,75
3	SO _x wyrażone jako SO ₂	< 0,5 – 0,75
4	Σ(As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Pb, Cr _{III} , Cu, Mn, V, Sn)	< 3 – 15 x 10 ⁻³

II.1.4. Ustala się wartości graniczne z odstępstwem dla niżej wymienionych substancji.

Tabela nr 2b.

Lp	Rodzaj substancji zanieczyszczającej	Poziom emisji w kg/t wytopionego szkła
1	Pył	0,30
2	NO _x wyrażone jako NO ₂	6,50

Wartości graniczne dla pyłu i NO_x ustala się z odstępstwem do czasu całkowitej przebudowy pieca.

10) W punkcie II.2. Dopuszczalna ilość ścieków wprowadzanych do zakładowej kanalizacji i dopuszczalne stężenia tych ścieków (str.8), zapis dotyczący ilości ścieków dla wody pochłoniczej z instalacji W-5 otrzymuje nowe brzmienie:

- instalacja IPPC W-5 Q_{\max} -700 m³/d (zamknięty obieg wody przemysłowej)

11) W punkcie II.2. Dopuszczalna ilość ścieków wprowadzanych do zakładowej kanalizacji i dopuszczalne stężenia tych ścieków (str.8), skreśla się zapis dotyczący ilości ścieków dla wody pochłoniczej:

- instalacja IPPC W-7 Q_{\max} -122,2 m³/d

12) W punkcie II.3. Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, tabela nr 4 (str.9), Odpady niebezpieczne, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 4

Lp	Kod	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg]
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Etanodiol, oleje bazowe, polisulfidy, metylopentan, produkty reakcji kwasu „bis”	4,000
2	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Szlamy i piaski zawierające substancje olejowe, polisulfidy, tlenki etylenu, pentatlenki fosforu	15,000
3	15 02 02*	Sorbenty materiały filtracyjne [w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach], tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad zawiera mineralne oleje bazowe i dodatki uszlachetniające, fenol, benzyna, rozpuszczalniki, oleje smarowe, chłodziwa	0,500
4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Argon, rtęć, wolfram, metale nieżelazne	0,30

- 13) W punkcie II.3. Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów, tabela nr 5 (str.9), Odpady inne niż niebezpieczne, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 5

Lp	Kod	Rodzaje odpadów inne niż niebezpieczne	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg]
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Polimery syntetyczne, zmodyfikowane polimery naturalne, barwniki, środki antystatyczne	0,60
2	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Soda ciężka, węglan baru, dolomit, węglan wapnia, potaż, trójtlenek antymonu	60
3	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Szlamy powstają podczas mieszania pumeksu i węgliku krzemu	200
4	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Pyły pochodzące z rozkurzu zestawu szklarskiego zawierają piasek, sodę, węglan baru, węglan wapnia, dolomit, potaż	10,0
5	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Materiał organiczny celuloza	0,30
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Glinokrzemiany, krzemionka krystaliczna, tlenek glinu, dwutlenek krzemu, tlenek cyrkonu	1,00
7	17 04 05	Żelazo i stal	Żeliwo i stal, domieszki molibdenu, wanadu, chromu, manganu	10,00

- 14) W punkt II.3. Dopuszczalne rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów (str.9 i str. 10), skreśla się table nr 6 i nr 7 określające rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz odpadów innych niż niebezpieczne z instalacji W-7.

- 15) W podpunkcie II.3.1. Dopuszczalne rodzaje i ilości odzyskiwanych odpadów (str.11), skreśla się table określającą rodzaje i sposób odzysku odpadów z instalacji W-7.

- 16) Podpunkt IV.1.1. Ustalam miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji IPPC (W-5 i W-7) (str.12), otrzymuje nowe brzmienie:

IV.1.1. Ustalam miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji W-5

Tabela nr 8

Lp.	Emitor	Wysokość emitora (m)	Średnica emitora (m)	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora (m/s)	Temperatura gazów odlotowych na wylocie emitora (K)	Max. czas pracy (h/rok)
1	E - 9/4	25	1,15	7,6	640	8760
2	E -10/4	25	0,50	12,5	330	8760
3	E -9.1/4	12,5	0,50	2,9	425	8760
4	E -9.2/4	12,5	0,50	2,9	425	8760
5	E -9.3/4	12,5	0,50	2,9	425	8760

6	E -9.4/4	9,0	0,45	0,6	430	8760
7	E -9.5/4	10,0	0,45	0,6	430	8760
8	E -9.6/4	10,0	0,45	0,6	430	8760
9	E -9.7/4	12,5	0,30	2,0	50	8760
10	E -9.8/4	12,5	0,30	2,0	50	8760
11	E -9.9/4	12,5	0,30	2,0	50	8760
12	E-9.10/4	17,0	0,35	3,0	430	8760
13	E-9.11/4	17,0	0,45	0,6	250	8760
14	E-9.12/4	15,0	0,45	0,6	250	8760
15	E-9.13/4	15,0	0,45	0,6	250	8760
16	E-9.14/4	15,0	0,45	1,0	150	8760
17	E-9.15/4	15,0	0,45	1,0	150	8760

17) W podpunkcie IV.2.1. Punkt graniczny instalacji w zakresie wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych wód pochłodniczych (str.13), skreśla się zapis dotyczący instalacji W-7.

18) W podpunkcie IV.3.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, tabela nr 9 Odpady niebezpieczne (str.14), otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 9

Lp	Kod	Rodzaje odpadów niebezpiecznych	Miejsce gromadzenia/czasowego magazynowania	Sposób postępowania z odpadami
1	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Opisane, szczelne, pojemniki, odporne na działanie odpadu, przechowywane w pomieszczeniach z utwardzoną i szczelną powierzchnią w wydzielonym, niedostępnym dla osób postronnych miejscu, zadaszonym wyposażonym w środki gaśnicze oraz odpowiednie ilości sorbentu oraz pojemnik na zużyty sorbent. W przypadku nieszczelności powierzchni miejsca przechowywania odpadu lub dostępności do studzienki kanalizacyjnej stosowane misy odciekowe.	R1, R9, D10
2	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowany w miejscu powstawania, osadniki pod instalacją.	R9, D10, D15
3	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Wyznaczone, odporne na substancje którymi zostały zanieczyszczone odpady, szczelne i oznakowane pojemniki, umieszczone w miejscach zabezpieczonych utwardzoną i szczelną powierzchnią, zadaszonych. Odpady zabezpieczone w taki sposób aby nie doszło do reakcji pomiędzy substancjami zanieczyszczającymi materiały filtracyjne.	R9, D10, D15

4	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte lampy fluorescencyjne lub inne elementy zawierające rtęć, szkło aktywne przechowywane w atestowanych, oznakowanych pojemnikach, w odpowiednio przygotowanym pomieszczeniu, zadaszonym, z utwardzoną nawierzchnią i bez dostępu osób postronnych. Zapewniony dostęp do sproszkowanej siarki i pojemnika na zużytą siarkę jako zabezpieczenie na wypadek stłuczenia. Monitory komputerowe, ups, przechowywane w wyznaczonym, oznakowanym pomieszczeniu w wydzielonym miejscu na odpad.	R8, R11, D10, D15
---	-----------	---	--	-------------------

19) W podpunkcie IV.3.1. Miejsce i sposób magazynowania odpadów, tabela nr 10 Odpady inne niż niebezpieczne (str.14), otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 10

Lp	Kod	Rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne	Miejsce gromadzenia/czasowego magazynowania	Sposób postępowania z odpadami
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R5, D10, D15
2	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R5, R11, D10, D15
3	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R5, D10, D15
4	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	D10, D15
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R1, D10, D15
6	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R5, R11, D10, D15
7	17 04 05	Żelazo i stal	Gromadzenie i magazynowanie w oznakowanych, wyznaczonych miejscach i/lub pojemnikach	R4, D15

20) W podpunkcie IV.3.1. Miejsca i sposób magazynowania odpadów (str.15), skreśla się tabele nr 11 i nr 12, określające miejsca i sposób gromadzenia wytworzonych odpadów z instalacji W-7.

21) W punkcie IV.4. Charakterystyka źródeł emisji hałasu do środowiska, skreśla się podpunkt IV.2.2. wraz z tabelą nr 14 (str.17).

22) Podpunkt V.1.2. Dla instalacji IPPC W-7 (str.18), określający zużycie mediów energetycznych dla instalacji W-7, skreśla się w całości.

- 23) W podpunkcie V.2. Pobór wody (str.18), zapis dotyczący ilości poboru wody na potrzeby chłodzenia z centralnego obiegu wody chłodniczej dla instalacji W-5 otrzymuje nowe brzmienie:
dla instalacji IPPC W-5 Q_{\max} -600 m³/d ,
oraz skreśla się zapis dotyczący poboru wody na potrzeby chłodzenia dla instalacji IPPC W-7 (zawarte na str. 18 i str.19) w/w punkcie.
- 24) W podpunkcie V.3. Ustalam maksymalną ilość surowców i materiałów stosowanych w instalacji (str.19), zapis dotyczący zużycia surowców dla instalacji W-7 skreśla się w całości.
- 25) W podpunkcie VI.2.1. Stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza będą zamontowane na emitorach E-9/4 „O”, E-10/4 „O”, E-13/4 „O” (str.20), skreśla się zapis dotyczący emitora E-13/4 „O”.
- 26) W podpunkcie VI.2.3. Ustalam zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji z emitorów (str.20), w tabeli nr 15 wiersz dotyczący prowadzenia pomiar dla wanny Nr 7 skreśla się w całości.
- 27) Po podpunkcie VI.2.6. określającym sposób postępowania z wynikami pomiarów (str. 21) dodaje się następujący podpunkt:
- VI.2.7. Dla wykonanych pomiarów określonych w ppkt VI.2.3. i ppkt VI.2.4. należy dokonać przeliczenia wielkość emisji na tonę wytopionej masy szklanej.
- 28) W podpunkcie VI.4.1. Ścieki przemysłowe – woda (str.21), skreśla się zapis dotyczący punktu zbiorczego ścieków po instalacji IPPC W-7 – studzienka S-2.

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

IV. Zmienić decyzję własną z dnia 04.05.2009 r. o znaku: OS.J-7642-7/09 zmieniającą pozwolenie zintegrowane **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 w następujący sposób, że oznaczenie prowadzącej instalacje otrzymuje brzmienie:
Krosno Glass Sp. z o.o. , ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno
REGON 364383766 NIP 5252658150

V. Zmienić pozostałe zapisy decyzji własnej z dnia 04.05.2009 r. o znaku: OS.J-7642-7/09 udzielającą **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 w następujący sposób:

- 1) W punkcie I skreślić w całości podpunkt 1 (str 1) określający ilość odprowadzanej wody pochłodniczej z instalacji IPPC W-5
- 2) W punkcie I skreślić w całości podpunkt 4 (str 2) określający zużycie energii elektrycznej w instalacji IPPC W-7
- 3) W punkcie I skreślić w całości podpunkt 5 (str 2) określający zużycie sprężonego powietrza w instalacji IPPC W-7
- 4) W punkcie I skreślić w całości podpunkt 6 (str 2) określający pobór wody na cele chłodniczej dla instalacji IPPC W-7

VI. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

VII. Zmienić decyzję własną z dnia 02.12.2014 r. o znaku: KS.6223.9.2014.K zmieniającą pozwolenie zintegrowane **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie,**

ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 w następujący sposób, że oznaczenie prowadzącego instalacje otrzymuje brzmienie:
Krosno Glass Sp. z o.o. , ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno
REGON 364383766 NIP 5252658150

VIII. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Pismem z dnia 2 września 2016 r. Krosno Glass Sp. z o.o. w Warszawie ul. Grzybowska 5a, 00-132 Warszawa, przedłożyła wniosek o nieistotną zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 i W-7 położonej w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 13 w zakresie zmiany prowadzącego instalacje, dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT, uaktualnienia źródeł emisji z przedmiotowej instalacji, rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów i wygaszenie w części dotyczącej instalacji W-7 oraz pismem z dnia 29.09.2016 r. poinformowała o zmianie siedziby spółki. Pismem z dnia 05.10.2016 r. wezwano Krosno Glass Sp. z o.o. do uzupełnienia wniosku o dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie w języku niespecjalistycznym oraz zapis wniosku w postaci elektronicznej. Krosno Glass Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 12.10.2016 r. znak: D/1019/2016, przesłało wymagane dokumenty. Wnioskodawca na podstawie aktu notarialnego (repertorium A nr 4798/2016), stał się prowadzącym instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym i na podstawie art. 189 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) przejął wszystkie prawa i obowiązki wynikające z decyzji Prezydenta Miasta Krosna. Zmiany przedmiotowego pozwolenia nie stanowią istotnych zmian sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art.3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 cytowanej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem z dnia 26.10.2016 r. znak: OS.6223.3.2016.D poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformowano o umieszczeniu przedmiotowego wniosku w publicznie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Ekoportal) pod numerem 517/2016 oraz o prawie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni było dostępne na tablicach ogłoszeń na terenie Krosno Glass Sp. z o.o., oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Krosna. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag. Pismem z dnia 12.12.2016 r. zarządzono rozprawę administracyjną w powyższym postępowaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego. W dniu 22.12.2016 r. przeprowadzona została rozprawa administracyjna celem zapoznania się z zmianami w instalacji objętej przedmiotowym wnioskiem. W trakcie rozprawy wnioskodawca zobowiązał się do uzupełnienia wniosku o informacje w zakresie nieproporcjonalnie wysokich kosztów w stosunku do korzyści dla środowiska, które należało by dokonać celem osiągnięcia wymagań określonych w konkluzjach BAT. Stosownie do zapisu art. 10 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, na rozprawie poinformowano również wnioskodawcę o możliwości wypowiedzenia się odnośnie zebranych dowodów i materiałów przedmiotowej sprawie. Krosno Glass Sp. z o.o. przy piśmie z dnia 28.12.2016 r. znak: D/DOS13/2016, uzupełniło wniosek o informacje określone w trakcie rozprawy administracyjnej oraz nie wniosło dodatkowych uwag do postępowania.

Na podstawie złożonego wniosku wraz z uzupełnieniem stwierdza się, że zgodnie z art. 204 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawa Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do udzielenia odstępstw od granicznych wymagań BAT określonych w konkluzjach BAT (dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE) dla emisji pyłu i emisji NOx. Zdolność produkcyjna pieca jest poniżej 80 ton wytopu masy szklanej /dobę. Nakłady na ograniczenie emisji tych zanieczyszczeń do standardów

BAT, wiąże się z niewspółmiernie wysokimi kosztami inwestycyjnymi budowy instalacji oczyszczających w stosunku do korzyści środowiskowych, jak również wysokimi kosztami rocznymi eksploatacji tych instalacji, co zostało przedstawione w przedłożonej przez Krosno Glass Sp. z o.o. informacji. Należy również nadmienić, że wykonanie i podłączenie takiej instalacji wymaga wyłączenia z ruchu i przebudowy przedmiotowej instalacji, co wiąże się z utraconymi zamówieniami i nieprzewidywalnym możliwym ryzykiem całkowitego wstrzymania produkcji. Przedmiotowa instalacja nie przekracza wielkości granicznych emisji określonych na podstawie rozprzestrzeniania emisji zanieczyszczeń do powietrza, a zastosowane już obecnie nisko emisyjne palniki NOx oraz odpowiednia konstrukcja wanny szklarskiej ogranicza powstawanie emisji pyłu.

Na podstawie przedłożonej analizy ryzyka zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych dla przedmiotowej instalacji IPPC W-5, nie stwierdza się możliwości wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. Surowce stosowane w procesie produkcyjnym są w postaci sypkiej, są magazynowane i stosowane w pomieszczeniach zamkniętych, a produkcja szkła jest technologią bezściekową. Instalacja produkcyjna znajduje się w zadaszonym budynku produkcyjnym i w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji nie ma studzienek kanalizacji sanitarnej i opadowej. Na terenie zakładu funkcjonuje szczelny i zamknięty obieg wody przemysłowej (pochłodniczej), a powstające zanieczyszczenia olejowe są odbierane bezpośrednio z odstożników przez firmy specjalistyczne, które znajdują się w pomieszczeniach zamkniętych. Transport wewnętrzny odbywa się po utwardzonych i oznakowanych drogach wewnętrznych, wody opadowe z terenu dróg odprowadzane są do zamkniętego obiegu wody przemysłowej. W związku z powyższym odstąpiono od obowiązku przedłożenia raportu początkowego jak również prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód podziemnych.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkie zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikające z art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz.1827), niniejsze pozwolenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc pięć złotych pięćdziesiąt groszy). Przedmiotowa opłata została wpłacona w dniu 30 sierpnia 2016 r. na konto Urzędu Miasta Krosna nr 95 1240 1792 1111 0010 6149 6883.



Z up. PREZYDENTA

Małgorzata Bocianowska
Geolog Miejski

Otrzymują:

1. Krosno Glass Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno
2. OS a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – do wiadomości (wersja elektroniczna),
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Jasle, ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło