

Krosno, dnia 26.01.2017 r.

OS.6223.4.2016.D

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 10 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 oraz udzielenia odstępstwa od granicznych wielkości emisyjnych, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 02.07.2007 r. o znaku: OS.VI.7642-04/2007, zmienioną decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 02.12.2014 r. o znaku: KS.6223.10.2014.K udzielającego Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-2, eksploatowanej na terenie zakładu w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 13

orzekam

I. Zmienić decyzję własną z dnia 02.07.2007 r. znak: OS.VI.7642-04/2007 udzielającą **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-2 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 02.07.2007 r. o znaku: OS.VI.7642-04/2007 udzielającą **Krośnieńskim Hutą Szkła „Krosno” S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-2 w następujący sposób:

1) Po punkcie II.1.2. Maksymalna dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji (str. 6), dodaje się 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	∑(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	0,40
2	NO _x wyrażone jako NO ₂	5,00

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

2) W punkcie II.3.1. Odpady niebezpieczne, tabela nr 3 (str. 7) określająca wykaz i rodzaje wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 3.

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	0,300

3) W punkcie II.3.2. Odpady inne niż niebezpieczne, tabela nr 4 (str. 8) określająca wykaz i rodzaje wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 4.

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	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Soda ciężka, węglan baru, dolomit, węglan wapnia, potaż, trójtlenek antymonu	300,00
3	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Szlamy stanowią mieszaninę pumeksu i węgliku krzemu	10,00
4	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Pyły pochodzące z rozkurzu zestawu szklarskiego zawierające: piasek, sodę, węglan baru, węglan wapnia, dolomit, potaż.	0,30

5	15 01 01	Opakowania z papieru	Materiał organiczny celuloza	0,50
6	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Glinokrzemiany, krzemionka krystaliczna, tlenek glinu, dwutlenek krzemu, tlenek cyrkonu.	60,00
7	17 04 05	Żelazo i stal	Żeliwo i stal, domieszki molibdenu, wanadu, chromu, manganu	10,00

4) Punkt IV.3.1. Miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych wraz z tabelą nr 7 (str. 11) otrzymuje brzmienie: Miejsca gromadzenia/czasowego magazynowania i sposób postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Tabela nr 7.

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 i odpowiednie ilości sorbentu oraz pojemnik na zużyty sorbent.	R1, R9, D10
2	13 05 08*	Mieszanina 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, ściěrki) 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.	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 powierzchnią 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

- 5) Punkt IV.3.2. wraz z tabelą nr 8 (str. 11) otrzymuje brzmienie: Miejsca gromadzenia/czasowego magazynowania i sposób postępowania z odpadami innymi niż niebezpieczne.

Tabela nr 8.

Lp	Kod	Rodzaje odpadów inne 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

- 6) Po podpunkcie VI.2.4. Metodyki pomiarowe (str. 15) dodaje się następujący podpunkt:
VI.2.5. Dla wykonanych pomiarów określonych w ppkt. VI.2.3. należy dokonać przeliczenia wielkość emisji na tonę wytopionej masy szklanej.

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

IV. Zmienić decyzję własną z dnia 02.12.2014r. o znaku: KS.6223.10.2014.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-2 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. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

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-2 położonej w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 13 w zakresie zmiany prowadzącego instalacje, dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzji BAT oraz w zakresie rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów z przedmiotowej instalacji. Dodatkowo pismem z dnia 29.09.2016 r. Krosno Glass Sp. z o.o. poinformowała o zmianie siedziby spółki. Pismem z dnia 05.10.2016 r. organ prowadzący postępowanie wezwał wnioskodawcę 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. Pismem z dnia 12.10.2016 r. znak: D/1017/2016 wnioskodawca uzupełnił wniosek o w/w dokumenty. Wnioskodawca na podstawie aktu notarialnego (repertorium A nr 4798/2016), stał się prowadzącym instalacje IPPC objętą pozwoleniem zintegrowanym i na podstawie art. 189 ustawy 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.6223.4.2016.D poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformowano, że stosowna informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Ekoportal) pod numerem 515/2016 oraz o prawie wnoszenia uwag do przedmiotowego wniosku. Ogłoszenie przez 21 dni było dostępne na tablicach ogłoszeń 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 ze 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 28.12.2016r. znak: D/DOS14/2016, 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 cytowanej ustawy Prawo Ochrony Środowiska, 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, wiążą 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-2, nie stwierdza się możliwości wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. Surowce stosowane w procesie produkcyjnym są w postaci sypkiej, które 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
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