

**OŚR-I.6223.18.2014**

### **DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.);
- art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. Poz. 1101);
- art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.);
- ust. 3 pkt 3 załącznika 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. poz. 1169);

po wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, należącej do spółki Guardian Częstochowa Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, wydane decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27 czerwca 2005 r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05 i zmienione decyzją z dnia 4 stycznia 2008 r. znak: OŚR.I.7681-5/07/08,

### **orzekam**

**zmieniam pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, należącej do spółki Guardian Częstochowa Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, wydane decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27 czerwca 2005 r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05 i zmienione decyzją z dnia 4 stycznia 2008 r. znak: OŚR.I.7681-5/07/08, w następujący sposób:**

**I.** W części II dodaję punkt 6:

„6. Określam 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:

6. 1. Prowadzący instalację winien prowadzić właściwy sposób postępowania z surowcami i odpadami zawierającymi substancje niebezpieczne, eliminujący możliwość migracji zanieczyszczeń w nich zawartych

- do środowiska gruntowo-wodnego.
- 6.2. Miejsca magazynowania surowców i odpadów zawierających substancje niebezpieczne winny być wyznaczone w sposób uniemożliwiający oddziaływanie czynników atmosferycznych i posiadać szczelne podłoże.
  - 6.3. Surowce i odpady zawierające substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych chemoodpornych specjalistycznych pojemnikach odpornych na działanie zawartych w nich substancji.
  - 6.4. W miejscach magazynowania surowców i odpadów zawierających substancje niebezpieczne należy zastosować system zabezpieczeń pojemników eliminujących przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska (w przypadku wystąpienia wycieku lub rozszczelnienia pojemników), w tym poprzez ustawienie pojemników w wannach, wyposażenie miejsc magazynowania w sorbenty.
  - 6.5. Stan techniczny pojemników przeznaczonych do magazynowania surowców i odpadów zawierających substancje niebezpieczne należy systematycznie monitorować.
  - 6.6. Okresowo należy wykonywać badania wód podziemnych pobranych z dwóch studni podziemnych i wykonanych pięciu piezometrów na terenie zakładu, z częstotliwością co najmniej dwa razy w roku w zakresie następujących wskaźników: odczyn PH, przewodność elektryczna właściwa, chlorki, siarczany, twardość ogólna, benzyna, substancje ropopochodne, chrom, cynk, kadm, mangan, miedź, ołów, potas, sód, żelazo ogólne, wapń, magnez."

## **II. W części III:**

**1.** W punkcie 2 zmieniam zapisy podpunktów 2.1 i 2.2, które otrzymują brzmienie:

„2.1 Ciągłych pomiarów emisji NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO i pyłów do powietrza z pieca szklarskiego (na emitorze nr 1).

2.2. Okresowych pomiarów emisji NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO i pyłów oraz pozostałych zanieczyszczeń (HCl i HF) do powietrza z wanny szklarskiej (na emitorze nr 1) z częstotliwością 2 razy w roku (raz w ciągu półroczu), w regularnych odstępach czasu.”

**2.** Dodaję punkty 6, 7 i 8:

„6. Wykonywania sprawozdań z rocznych ilości zużycia: gazu, oleju napędowego, energii elektrycznej, wody, surowców, odpadów (wprowadzanych do procesu wytopu szkła) i przekazywania ich Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie do końca marca następnego roku kalendarzowego.

7. Wykonywania sprawozdań z rocznych ilości: wytwarzanych odpadów, zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza (z miesięcznymi raportami dla pomiarów ciągłych), produkcji i przekazywania ich Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie do końca marca następnego roku kalendarzowego.

8. Wyniki pomiarów badania wód podziemnych należy na bieżąco przekazywać Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.”

**III.** W części IV zmieniam zapis, który otrzymuje brzmienie:

„IV. Pozwolenie jest wydawane na czas nieoznaczony”

### **Uzasadnienie**

W dniu 27 października 2014 r. z urzędu zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, należącej do spółki Guardian Częstochowa Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Korfantego 31/35, wydanego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27 czerwca 2005 r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05 (sprostowaną postanowieniem z dnia 17 października 2005 r. znak: OŚR.I.7681-6/04/05) i zmienionego decyzją z dnia 4 stycznia 2008 r. znak: OŚR.I.7681-5/07/08.

Prowadzone postępowanie wynika z wejścia w życie z dniem 5 września 2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101). Zgodnie z art. 28 ust. 2 tej ustawy, pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu wejścia w życie nowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art.201 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 oraz będą objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego – organ właściwy do ich wydania:

1. Zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą oraz
2. Analizuje i zmienia z urzędu pozwolenie, w zakresie:
  - monitorowania wielkości emisji zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT, a w przypadku braku konkluzji BAT – może uwzględnić dokumenty referencyjne BAT;
  - wymagań zapewniających 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, o ile są konieczne;
  - 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 Prawa ochrony środowiska.

Instalacje, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego określa nowe (obowiązujące od 5 września 2014 r.) Rozporządzenie 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. poz. 1169). Instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę, wymienione są w ust. 3 pkt 3 załącznika do tego rozporządzenia. Maksymalna wydajność przedmiotowej instalacji do wytopu szkła płaskiego typu FLOAT wynosi 700 ton na dobę i nadal objęta jest obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1, art. 183 i art. 3 pkt. 35 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), w powiązaniu z § 3 ust. 1 pkt 26 rozporządzenia Rady Ministrów

z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), organem ochrony środowiska właściwym do wydania tegoż pozwolenia zintegrowanego jest Prezydent Miasta Częstochowy. Należy przy tym wskazać, że w świetle art. 185 ust. 1 ww. ustawy w postępowaniu o wydanie pozwolenia stroną jest prowadzący instalację.

Art. 28 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. Poz. 1101) nakłada na organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego obowiązek zmiany z urzędu wydanego wcześniej pozwolenia zintegrowanego, w zakresie czasu na jaki zostało ono wydane. Zmiana ta ma zostać dokonana, zgodnie ze znowelizowanym na mocy wyżej wymienionej ustawy brzmieniem art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.).

Zgodnie z jego zapisem, pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony. Przepis dopuszcza jednak możliwość wydania pozwolenia zintegrowanego na czas oznaczony, jeżeli wystąpi o to prowadzący instalację.

Uwzględniając powyższe, zawiadomieniem z dnia 27 października 2014 r. znak: OŚR-I.6223.18.2014 poinformowano prowadzącego instalację o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego i wystąpiono (pismo z dnia 27 października 2014 r. znak: OŚR-I.6223.18.2014), z zapytaniem, czy prowadzący instalację chce zachować dotychczasowy termin obowiązywania pozwolenia zintegrowanego tj. do dnia 31 marca 2015 r. lub zmienić termin obowiązywania aktualnego pozwolenia zintegrowanego, na dowolny inny oznaczony termin. Jednocześnie poinformowano, że stosowny wniosek w tej sprawie należy złożyć w przeciągu siedmiu dni od daty otrzymania tego pisma, a w przypadku jego nie złożenia, tut. organ zmieni z urzędu czas obowiązywania tego pozwolenia na czas nieokreślony, zgodnie ze wskazanym wyżej przepisem.

W wyznaczonym terminie od prowadzącego instalację nie wpłynął wniosek ww. sprawie i w części III niniejszej decyzji zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Jednocześnie w świetle art. 28 ust. 2 pkt 2 wcześniej wymienionej ustawy o zmianie Prawa ochrony środowiska, w celu dostosowania do wymagań wynikających z obowiązujących przepisów art. 211 ust. 5 i 6 pkt. 3 i 12 Prawa ochrony środowiska, tut. organ zważył co następuje:

1. Czy określony zakres monitorowania wielkości emisji jest zgodny z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT, a w przypadku braku konkluzji BAT z dokumentem referencyjnym BAT?

Dla przedmiotowej instalacji obowiązują konkluzje BAT wydane Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej, Ldz. 70 z dnia 8 marca 2012 r.).

Zgodnie z zapisami w konkluzjach BAT, w zakresie monitorowania wielkości emisji

dla instalacji do produkcji szkła, wykonuje się pomiary ciągłe pyłu, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> lub nieciągłe co najmniej dwa razy w roku. Jeżeli w celu redukcji emisji NO<sub>x</sub> stosuje się techniki podstawowe lub techniki chemicznej redukcji paliwem lub może wystąpić spalanie częściowe, to należy prowadzić ciągłe pomiary lub regularne okresowe emisji CO. Jednocześnie w instalacji do produkcji szkła należy prowadzić regularne okresowe pomiary emisji HCl, HF i CO oraz metali, szczególnie jeżeli stosowane są surowce zawierające takie substancje lub może wystąpić spalanie częściowe.

W części III w podpunkcie 2.1 i 2.2. zmienianego pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację ma obowiązek wykonywania ciągłych pomiarów emisji z pieca szklarskiego (na emitorze nr 1), a także kontrolnych okresowych pomiarów emisji z częstotliwością raz na sześć miesięcy z tego źródła. Należy przy tym wskazać, że w wydanym pozwoleniu, określono dopuszczalną wielkość emisji tylko dla dwutlenku azotu i siarki, natomiast dla chlorowodoru, fluoru, tlenku węgla i pyłu zawieszono jedynie na ich emisję (zgodnie ze złożonym wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego, ich emisja nie powodowała przekroczenia 10 % dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, dla których nie określono dopuszczalnej wielkości ich emisji).

W związku z czym, określony ww. monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza spełnia wymagania określone ww. konkluzjach BAT. Jednak, w trakcie przeprowadzenia analizy przedmiotowego pozwolenia w 2013 r. stwierdzono, że prowadzący instalację prowadzi ciągły monitoring wyłącznie dla NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, O<sub>2</sub>, i pyłów, co potwierdził także ostatnio prowadzący instalację (pismo z dnia 24 listopada 2014 r.). Uwzględniając powyższe, niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego doprecyzowano, dla których zanieczyszczeń ma być prowadzony obowiązkowo ciągły pomiar, a dla których wymagany jest tylko okresowy pomiar emisji z częstotliwością 2 razy w roku (raz w ciągu półrocza), w regularnych odstępach czasu. Określony w niniejszej decyzji monitoring jest zgodny z wymaganiami określonymi w obowiązujących ww. konkluzjach BAT.

2. Czy w przedmiotowym pozwoleniu określone są 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, o ile są konieczne?

Z przedstawionego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego wynika, że do produkcji szkła będą używane surowce zawierające substancje niebezpieczne, które są szkodliwe dla środowiska. Należy przy tym wskazać, że zakład ten zaliczany jest także do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i podlega obowiązkowi posiadania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, że w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym, nie określono wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, pismem z dnia 12 listopada 2014 r. znak:OSR-I.6223.18.2014, zwrócono się do prowadzącego instalację o złożenie wyjaśnień ww. zakresie. Pismem z dnia 24 listopada 2014 r. prowadzący instalację przedłożył wymagane dane, na podstawie których w części I niniejszej decyzji określone zostały szczegółowe wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych. Należy przy tym wskazać, że na terenie zakładu prowadzony jest także monitoring jakości wód podziemnych na terenie zakładu z ich badaniem 2 razy w roku (wyniki pomiarów były przekazywane

regularnie do urzędu), co zostało także uwzględnione w zmienianym pozwoleniu, a określony zakres tych badań jest zgodny z przekazywanymi do tej pory sprawozdaniami. Ponadto, zakład prowadzi okresowe (2 razy w roku) badania odprowadzanych i oczyszczonych wód i ścieków opadowych z terenu zakładu do ziemi i ścieków przemysłowych skierowanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, zgodnie z określonymi warunkami w pozwoleniu zintegrowanym.

3. Czy w przedmiotowym pozwoleniu określone są sposoby 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?

W świetle obowiązujących przepisów dla przedmiotowej instalacji wymagane jest tylko wykonywanie okresowych pomiarów hałasu w środowisku z częstotliwością raz na dwa lata. Wyniki z tych pomiarów prowadzący instalację przedstawiają organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku z tym, że pozwolenie zintegrowane zawiera wiele elementów istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, w II części niniejszej decyzji, wprowadzono nowe obowiązki (które nie są uwzględnione w pozwoleniu) dla prowadzącego instalację w zakresie wykonywania sprawozdań z rocznych ilości:

- zużycia gazu, oleju napędowego, energii elektrycznej, wody, surowców, odpadów (wprowadzanych do procesu wytopu szkła);
- wytwarzanych odpadów, zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza (z miesięcznymi raportami dla pomiarów ciągłych), produkcji;

z przekazywaniem ich Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie do końca marca następnego roku kalendarzowego.

Przedstawienie ww. danych pozwoli tut. organowi na dokonanie oceny zgodności eksploatacji przedmiotowej instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Jednocześnie niniejszą decyzją zobowiązano także do przekazywania na bieżąco sprawozdań z pomiarów badań wód podziemnych Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) pismem z dnia 27 listopada 2014 r. znak: OŚR-I.6223.18.2014 zawiadomiono stronę, że zostały zebrane dowody oraz materiały niezbędne do wydania zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, o możliwości wypowiedzania się strony co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym 3 dniowym terminie oraz w trakcie całego postępowania, od strony nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Aleja Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Prezydenta Miasta w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Otrzymują:

Guardian Częstochowa Sp. z o.o., ul. Korfantego 31/35, 42-202 Częstochowa

### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie  
ul. Rząsawska 24/28, 42-209 Częstochowa
3. Marszałek Województwa Śląskiego, ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice

### Kopia:

aa/MR

Możliwe jest również składanie dokumentów za pomocą platformy Systemu Elektronicznej Komunikacji Administracji Publicznej Województwa Śląskiego <https://www.sekap.pl>.

Z up. Prezydenta Miasta  
mgr inż. Andrzej Szczerba  
Naczelnik Wydziału Ochrony  
Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa