

**OŚR-I.6223.15.2014**

**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 przebudowanej instalacji do produkcji szkła opakowaniowego, o zdolności produkcyjnej 200 ton na dobę wraz z instalacjami do dekorowania szkła, zlokalizowanymi w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347 należącymi do firmy STOLZLE CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347, wydane decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 29 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.10.2014,

**orzekam**

**zmieniam pozwolenie zintegrowane dla przebudowanej instalacji do produkcji szkła opakowaniowego, o zdolności produkcyjnej 200 ton na dobę wraz z instalacjami do dekorowania szkła, zlokalizowanymi w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347 należącymi do firmy STOLZLE CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347, wydane decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 29 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.10.2014, w następujący sposób:**

**I.** W części IV dodaję punkt 7:

„7. 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, zostały zawarte w części II w punktach 1.1. i 1.3. oraz w części IV w punkcie 6.2. niniejszego pozwolenia.”

**II.** W części VI w punkcie 1:

**1.** W podpunkcie 1.3 zmieniam zapis lit. a), który otrzymuje brzmienie:

„a) okresowych pomiarów emisji NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> i pyłów do powietrza z badaniem składu pyłu z wanny szklarskiej i z suszarni (na emitorach A1 i A2) z częstotliwością 2 razy w roku, w regularnych odstępach czasu (raz w ciągu półrocza);”

**2.** Dodaję podpunkt 1.8:

„1.8. Wykonywanie sprawozdań z rocznych ilości: wytwarzanych odpadów, zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, produkcji i przekazywanie ich Prezydentowi Miasta Częstochowy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie do końca marca następnego roku kalendarzowego.”

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

„VII. Pozwolenie jest wydawane na czas nieoznaczony”

### **Uzasadnienie**

W dniu 27 października 2014 r. z urzędu zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przebudowanej instalacji do produkcji szkła opakowaniowego, o zdolności produkcyjnej 200 ton na dobę wraz z instalacjami do dekorowania szkła, zlokalizowanymi w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347 należącymi do firmy STOLZLE CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ul. Warszawskiej 347, wydanego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 29 sierpnia 2014 r. znak: OŚR-I.6223.10.2014 (sprostowaną postanowieniem z dnia 17 listopada 2014 r. znak: OŚR-I.6223.10.2014).

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 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.

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 sodowo-wapniowo-krzemowego wynosi 200 ton na dobę (z dogrzewem elektrycznym) 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 strona 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. zmianami).

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.6223.15.2014 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.6223.15.2014) z zapytaniem, czy prowadzący instalację chce zachować dotychczasowy termin obowiązywania pozwolenia zintegrowanego tj. do dnia 15 września 2024 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. Należy, przy tym wskazać, że w przedmiotowej instalacji nie jest stosowana technika selektywnej redukcji NO<sub>x</sub> do azotu, katalityczna (SCR) czy selektywna redukcja niekatalityczna (w instalacji tej ograniczenie emisji dwutlenku azotu prowadzone jest poprzez zastosowanie tzw. palników Low-NO<sub>x</sub> i systemu opalania MinNO<sub>x</sub>). 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 VI w pkt 1.3 w lit. a) i b) zmienianego pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację ma obowiązek wykonywania:

- a) okresowych pomiarów emisji pyłów do powietrza z badaniem składu pyłu z wanny szklarskiej i z suszarni (na emitorach A1 i A2) z częstotliwością 2 razy w roku w okresie pierwszego roku eksploatacji, w regularnych odstępach czasu (raz w ciągu półrocza), a następnie jeden raz w roku;
- b) okresowych pomiarów emisji pozostałych zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z wanny szklarskiej i z suszarni (na emitorach A1 i A2) z częstotliwością 1 raz w roku eksploatacji.

Określony ww. monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza nie spełnia wymagań określonych ww. konkluzjach BAT. W związku z tym, niniejszą zmianą pozwolenia zintegrowanego, zobowiązano prowadzącego instalację do wykonywania okresowych pomiarów emisji NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> i pyłów do powietrza z badaniem składu pyłu z wanny szklarskiej i z suszarni (na emitorach A1 i A2), z częstotliwością 2 razy w roku, w regularnych odstępach czasu (raz w ciągu półrocza). Natomiast dla pozostałych zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza z tych instalacji, częstotliwość wykonywania pomiarów nie ulegnie zmianie, która określona jest 1 raz w roku.

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. Jednak transport tych surowców w szczelnych zamykanych pojemnikach (węglan baru może być przywieziony również cysterną) i magazynowanie ich w pomieszczeniach o szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu – w magazynie chemii lub w magazynie big-bagów (silos węgla baru zlokalizowany jest w budynku zestawieni) zapewni pełną ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed jego zanieczyszczeniem. Wytworzone ścieki przemysłowe powstające okresowo (1 raz na 2 lata) z układu chłodzenia wanny odprowadzane są do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Ponadto, cały teren zakładu jest utwardzony i wyposażony w kanalizację sanitarną, deszczową, a powstające ścieki bytowe, wody i ścieki opadowe na tym terenie, odprowadzone są do rozdzielczych kanalizacji należących do innych podmiotów. Jednocześnie określona w pozwoleniu gospodarka z wytwarzanymi odpadami w tym odpadom niebezpiecznym (zużyte oleje i zaolejona woda), spełnia wymagania określone ustawą o odpadach i nie stanowi ona zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Szczegółowe wymagania w zakresie wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych zostały zawarte w części II w punkcie 1.1. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości w zakresie ochrony zasobów wodnych przed niewłaściwą lub nadmierną eksploatacją oraz przed zanieczyszczeniem” i w punkcie 1.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości w zakresie ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami” oraz w części IV w punkcie 6.2. „Sposoby zapobiegania negatywnemu oddziaływaniu odpadów na środowisko” zmienianego pozwolenia, co zostało uwzględnione w części I niniejszej decyzji.

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: wytwarzanych odpadów, zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza i produkcji, z przekazywaniem ich ww. organom, 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.

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.) zawiadomieniem z dnia 17 listopada 2014 r. znak: OŚR-I.6223.15.2014 poinformowano 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:

STOLZLE CZĘSTOCHOWA Sp. z o.o., ul. Warszawska 347, 42-209 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. Ligonia 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