

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 183 ust. 1, art. 192, art. 378 ust. 1 - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2022r. poz.2556 z późn.zm. ),
- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn.zm./,

po rozpatrzeniu wniosku Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. Portowa 24 27-600 Sandomierz (pismo znak: ZB/3/analiza PZ/2023 z dnia 13.09.2023r.) w sprawie dokonania zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła płaskiego udzielonego decyzją Starosty Sandomierskiego z dnia 29.12.2006r. znak: RO.XIII.Oś.7648/11/2006, zmienioną decyzją z dnia 05.12.2014r. znak: RO.XIII.Oś.6222.1.2014r. , decyzją z dnia 28.06.2018r. znak: RO.6222.5.2018 , decyzją z dnia 04.11.2022r. znak: ŚLR.6222.1.2021 i decyzją z dnia 18.11.2022r. znak: ŚLR.6222.5.2022, -

### orzekam

I. w decyzji Starosty Sandomierskiego z dnia 29.12.2006r. znak: RO.XIII.Oś.7648/11/2006, zmienionej decyzją z dnia 05.12.2014r. znak: RO.XIII.Oś.6222.1.2014 , decyzją znak: RO.6222.5.2018 z dnia 28.06.2018r., decyzją z dnia 04.11.2022r. znak: ŚLR.6222.1.2021 i decyzją z dnia 18.11.2022r. znak: ŚLR.6222.5.2022, udzielającej Pilkington Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Sandomierzu ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła płaskiego metodą FLOAT o zdolności produkcyjnej 500 Mg wytopu na dobę wprowadza się zmiany jak niżej:

**1. W ust.1 pkt 1.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów , surowców i paliw otrzymuje nowe brzmienie :**

Zużycie poszczególnych surowców w instalacji do produkcji szkła

Rodzaj surowca	Zużycie [Mg/rok]
piasek	115 000
soda	36 000
dolomit	32 000
wapień	9 500
antracyt	60
nefelin	5 000
siarczan	2 000
<b>suma:</b>	<b>199 560</b>
własna stłuczka szklana	25 000
zakupiona stłuczka szklana	35 000
<b>suma:</b>	<b>60 000</b>

Zużycie paliw i energii elektrycznej w instalacji do produkcji szkła

Rodzaj	Jednostka	Zużycie
gaz ziemny GZ-50	m <sup>3</sup> /rok	42 000 000
energia elektryczna	kWh/rok	32 000 000
olej napędowy	m <sup>3</sup> /rok	5500

Zużycie innych materiałów i mediów stosowanych w produkcji i przetwórstwie szkła

Rodzaj	Jednostka	Zużycie
azot	m <sup>3</sup> /rok	15 000 000
wodór	m <sup>3</sup> /rok	1 000 000
woda	m <sup>3</sup> /rok	55 000
puder (FLOAT)	Mg/rok	10
puder (Laminowanie)	Mg/rok	1
Folia PVB lamino	m <sup>2</sup> /rok	1 000 000

**2. W ust. 1 pkt 1.8. Ścieki pochodzące z instalacji do produkcji szkła** otrzymuje nowe brzmienie:

„ Zakładowy system kanalizacji deszczowo-przemysłowej na terenie Pilkington Polska Sp. z o.o. oraz na terenie sąsiednich zakładów nie stanowi elementu instalacji do produkcji szkła. Wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz opadowych do rzeki Wisły uregulowane jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, udzielonym decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZUZ.4.4210.126.2021.ES z dnia 13.12.2021r., skorygowanej postanowieniem o sprostowaniu oczywistej omyłki znak: KR.ZUZ.4.4210.126.2021.ES.1 z dnia 03.01.2022r.. Ilość wprowadzanych ścieków przemysłowych będzie określana na podstawie ilości pobranej wody. Punktem kontrolnym badania jakości ścieków przemysłowych będzie pierwsza studzienka pomiarowo-kontrolna o współrzędnych geodezyjnych w układzie (PL-ETRF 2000): X:5614415,52 Y: 7552509,90. Badania jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych w zakresie zawartości substancji są prowadzone w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, określoną w obowiązujących przepisach w zakresie ustalonych wskaźników, zlecając wykonanie badań jednostce specjalistycznej.

Najwyższe ilości substancji zanieczyszczających dla środowiska wodnego wprowadzanych do rzeki Wisły:

Wskaźnik zanieczyszczeń	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń
odczyn	6,5-8,5 [pH]
ChZT <sub>Cr</sub>	125 [mg/l]
BZT <sub>5</sub>	25 [mg/l]
siarczany	500 [mg/l]
chlorki	1000 [mg/l]
żelazo ogólne	10 [mg/l]
zawiesina ogólna	35 [mg/l]

Łączna ilość ścieków przemysłowych wprowadzanych do rzeki Wisły nie będzie przekraczać:

- $Q_{maxs} = 0,96 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- $Q_{srd} = 6\,828 \text{ m}^3/\text{d}$ ,
- $Q_{maxrok} = 2\,492\,220 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Spółka Pilkington Polska odprowadza wody opadowe lub roztopowe z własnych terenów przemysłowych i z terenów sąsiednich zakładów oraz wód drenażowych do rzeki Wisły. Przedmiotowe wody opadowe lub roztopowe zostaną przeprowadzone kolektorem „A” i „C” do zbiornika wyrównawczo-retencyjnego, gdzie zostaną przepompowane do Wisły. Skład ścieków opadowych lub roztopowych nie może przekraczać w odpływie:

- zawartość zawiesin ogólnych – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l.

Ilość wód opadowych i roztopowych wyliczana jest jako iloraz powierzchni zredukowanej oraz wskazań zakładowej stacji meteorologicznej.”.

**3. W ust. 1 pkt 1.9.Woda** otrzymuje nowe brzmienie:

„ Woda do zakładu dostarczana jest z dwóch niezależnych sieci wodociągowych : z Sandomierza i Tarnobrzega. Ogółem Pilkington Polska Sp. z o.o. pobiera rocznie około 55 000 m<sup>3</sup> wody, w tym około 25 500 m<sup>3</sup> zakupionej wody przeznaczone jest na cele socjalno-bytowe. Szczegółowe zużycie wody w rozbiciu na poszczególne cele przedstawia tabela poniżej:

Lp.	Cel poboru	Zużycie [m <sup>3</sup> /rok]
1	Mycie szkła w myjce Wydziału produkcji Szkła metodą FLOAT	13 000
2	Mycie szkła w myjce Wydziału Produkcji Szkła Laminowanego	8 000
3	Woda na potrzeby regeneracji kolumn jonitowych na zmiękczalni	3 000
4	Uzupełnienie obiegów chłodniczych	2 000
5	Uzupełnienie obiegów grzewczych	1 000
6	Cele socjalno-bytowe	25 500
7	Pozostałe cele ogólnozakładowe (utrzymanie czystości obiektów, woda ppoż. i itp.)	2 500
Łączny pobór wody na potrzeby całego zakładu		55 000

Woda do celów przemysłowych jest uzdatniana w urządzeniach do zmiękczenia wody – kolumnach jonitowych regenerowanych solanką.” .

**4. W ust. 3 Zakres i sposób monitorowania dodaje się pkt 3.4.** w brzmieniu:

„ 3.4. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

a/ roczne zestawienie rodzajów i ilości wytwarzanych i poddawanych przetworzeniu odpadów w instalacji należy przedłożyć Staroście Sandomierskiemu i Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.

b/ roczne zestawienie zużycia surowców , paliw , energii i innych materiałów i mediów stosowanych w instalacji w ciągu roku należy przedstawić Staroście Sandomierskiemu i Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach do dnia 31 marca danego roku za rok poprzedni.”.

**5. W załączniku nr 1 do decyzji Starosty Sandomierskiego z dnia 29.12.2006 roku znak:RO.XIII.Oś-7648/11/2006 (zmiana: decyzja z dnia 05.12.2014r. znak:RO.XIII.Oś.6222.1.2014 i z dnia 28.06.2018r. znak: RO.6222.5.2018 i z dnia 04.11.2022r. znak: ŚLR.6222.1.2021 i z dnia 18.11.2022r. znak: ŚLR.6222.5.2022) pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji do produkcji szkła na terenie Pilkington Polska Spółka z o.o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz :**  
*Dopuszczalne rodzaje i ilości gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza wprowadza się zmiany: w wierszu o lp. 15 wyrażenie „silos skalenia S10” zastępuje się wyrażeniem „silos nefelinu S10” .*

**II.** Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

### **Uzasadnienie**

Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. Portowa 24 27-600 Sandomierz pismem znak: ZB/3/analiza PZ/2023 z dnia 13.09.2023r. (data wpływu do tut. Urzędu 19.09.2023r.) wystąpiła z wnioskiem w sprawie dokonania zmiany posiadanego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła płaskiego udzielonego decyzją Starosty Sandomierskiego z dnia 29.12.2006r. znak: RO.XIII.Oś.7648/11/2006, zmienioną decyzją z dnia 05.12.2014r. znak: RO.XIII.Oś.6222.1.2014r. , decyzją z dnia 28.06.2018r. znak: RO.6222.5.2018 , decyzją z dnia 04.11.2022r. znak: ŚLR.6222.1.2021 i decyzją z dnia 18.11.2022r. znak: ŚLR.6222.5.2022.

Wniosek dotyczący zmiany posiadanej decyzji został złożony stosownie do art. 216 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska /Dz.U. z 2022r. poz. 2556 z późn.zm./ zwanej dalej Poś., a jego obowiązek złożenia wynika z wezwania Starosty Sandomierskiego znak: ŚLR.6222.1a.2023 z dnia 14.03.2023r., wystosowanego po przeprowadzonej analizie ( pięcioletniej) zapisów warunków pozwolenia w odniesieniu do aktualnego stanu faktycznego instalacji.

Zgodnie z art. 378 ust.1 ustawy Poś, w związku z § 3 ust.1 pkt 24 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 z późn.zm.) organem właściwym w sprawie dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego jest Starosta Sandomierski. Analizując złożony wniosek stwierdzono, że przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany w instalacji , w rozumieniu art.3 pkt 7 jak również art. 214 ust.3 w/w ustawy Poś. W związku z tym postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia nie wymagało wniesienia opłaty rejestracyjnej i udziału społeczeństwa – w myśl art.210 i art.218 w/w ustawy Poś .

Zgodnie z art. 192 w/w ustawy Poś przepisy o wydaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Stosownie do art. 209 ust.1 zapis wniosku i jego uzupełnienie w wersji elektronicznej zostały przekazane za pomocą środków komunikacji elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Zawiadomieniem znak: ŚLR.6222.5.2023 z dnia 27.09.2023r. Starosta Sandomierski poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie wraz z możliwością zapoznania się z tematem postępowania i możliwością zgłaszania ewentualnych uwag i wniosków.

Przedmiotem wniosku jest dokonanie zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego poprzez aktualizację danych w zakresie określenia rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw (pkt I.1. niniejszej decyzji) . W tabeli „Zużycie poszczególnych surowców w instalacji do produkcji szkła” nie uwzględniono wnioskowanego rodzaju surowca o nazwie handlowej calumite, który w chwili obecnej nie jest stosowany. Zgodnie z wnioskiem Spółka w przyszłości planuje zastąpienie nim obecnie stosowanego surowca o nazwie nefelin. Zapisy pozwolenia winny być zgodne ze stanem faktycznym, a aktualnie calumite nie jest stosowany jako

surowiec tym samym nie może zostać uwzględniony w wykazie surowców wykorzystywanych w instalacji. Ponadto niniejszą decyzją (w pktcie I.2.) zaktualizowano zapisy w zakresie podania informacji nt. ścieków pochodzących z instalacji do produkcji szkła w oparciu o aktualnie posiadane przez Spółkę Pilkington Polska pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz opadowych do rzeki Wisły, udzielone decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: KR.ZUZ.4.4210.126.2021.ES z dnia 13.12.2021r., skorygowane postanowieniem o sprostowaniu oczywistej omyłki znak: KR.ZUZ.4.4210.126.2021.ES.1 z dnia 03.01.2022r., jak również informacje nt. zużycia wody w rozbiciu na poszczególne cele (w pktcie I.3.).

Ponadto tut. organ stosownie do treści art. 188 ust.3 pkt 5 i 7 ustawy Poś w ust.4 niniejszej decyzji nałożył na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania informacji i danych w zakresie i sposobu monitorowania procesów technologicznych i sposobu ich przekazywania tut. organowi oraz Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Ochrony Środowiska w Kielcach, które pozwolą na coroczne przeprowadzanie oceny zgodności prowadzonej działalności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zmiana zapisów pozwolenia dokonana w pktcie I.5. niniejszej decyzji wynika z zamiany surowca stosowanego w produkcji szkła o nazwie skażeń na nefelin (to ten sam produkt chemiczny posiadający inną nazwę handlową). Jest on magazynowany w silosie nr S10 (emitor E15). Dopuszczalna emisja dla tego emitora nie ulega zmianie.

Pismem znak: ŚLR.6222.5.2023 z dnia 16.10.2023r. Starostwo Powiatowe w Sandomierzu zawiadomiło strony, iż zostało zakończone zbieranie materiałów i dokumentów niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji i określono termin 3 dni od daty otrzymania pisma na zapoznanie się z zebranymi w sprawie dowodami oraz możliwości wypowiedzenia się w sprawie. W tym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

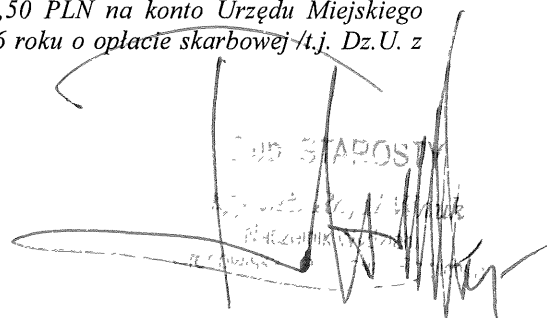
Podstawą dokonania powyższych zmian jest art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, w myśl którego decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego, gdyż w obrocie prawnym winny funkcjonować decyzje administracyjne, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonaniu tych zmian. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Starosty Sandomierskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023r. poz. 775 z późn.zm.) przed upływem 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.

*Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN na konto Urzędu Miejskiego w Sandomierzu w dniu 12.09.2023r zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej /t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2142 z późn zm./ częścią III pkt 46 załącznika do w/w ustawy,*

1005 STAROSTY  
12.09.2023  
BIAŁOBRZEGI  
12.09.2023



Otrzymują:

1 x Pilkington Polska Sp. z o.o.

ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz

1 x a/a.

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Świętokrzyski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25- 516 Kielce
4. Burmistrz Miasta Sandomierza  
Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz

*Sporządziła: M. Mucha*