

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

WŚ.6222.23.2022.I

## DECYZJA

Na podstawie art. 192 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), w związku z Decyzją Wykonawczą Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych, w odniesieniu do produkcji szkła,

po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Presa spółka z o.o., ul. Wichrowa 20B, 60-449 Poznań, NIP 5252519595, REGON 145853687, KRS 0000399391,

### Starosta

**zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 25 sierpnia 2021 r., znak WŚ.6222.34.2021.XIV, będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji szkła na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, w granicach działek o nr ewid. 19, 20, 24, 25, 26/2, 27, 28, 29 i 30, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska, powiat poznański, województwo wielkopolskie, w sposób określony poniżej:

#### I. W literze A, akapit drugi pozwolenia otrzymuje brzmienie:

Udziela podmiotowi Presa spółka z o.o., ul. Wichrowa 20B, 60-449 Poznań, NIP 5252519595, REGON 145853687 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła, na terenie zakładu zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, w granicach działek o nr ewid. 19/1, 19/2, 20/1, 20/2, 22/3, 22/4, 24, 25, 26/1, 26/3, 26/4, 27, 28, 29, 30, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

#### II. W rozdziale I, ustęp 1 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz rodzaj prowadzonej działalności.

Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego	Rodzaj instalacji */	Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4
Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego	Instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę - ust. 3 pkt 3	Zdolność produkcyjna – 99 ton wytopu/dobę

\*/ zgodnie z załącznikiem 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).

W zakładzie Presa spółka. z o.o. w Pobiedziskach prowadzona jest produkcja bezbarwnych opakowań szklanych dla przemysłu spirytusowego oraz spożywczego. Głównymi produktami huty są butelki i słoiki o zróżnicowanych kształtach i pojemnościach od 105 ml do 1,75 l. Roczna produkcja opakowań w zakładzie w Pobiedziskach to około 100 mln sztuk opakowań. W zakładzie eksploatowana jest instalacja do produkcji szkła, stanowiąca zespół stacjonarnych urządzeń technicznych, w skład którego wchodzi:

- zespół zasilaczy, taśmociągów i zbiorników,
- granulator,
- zespół mieszarek wraz z urządzeniami towarzyszącymi,
- piec wannowy U-płomienny o pojemności 105 Mg,
- zestaw dwóch automatów formujących,
- zespół odprężarek mechanicznych,
- foliarka.

Podstawowymi surowcami i paliwami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym są:

Lp.	Surowiec/Paliwo	Jednostka	Zużycie roczne
1.	Piasek szklarski	Mg	13 500
2.	Soda ciężka	Mg	4 000
3.	Mączka wapienna	Mg	3 100
4.	Sjenit nefelinowy	Mg	700
5.	Calumite	Mg	650
6.	Anhydryt	Mg	130
7.	Stłuczka szklana	Mg	22 000
8.	Selenin cynku	Mg	1,50
9.	Tlenek kobaltu	Mg	0,10
11.	Gaz ziemny wysokometanowy	Nm <sup>3</sup>	4 500 000
12.	Gaz propan-butan	Mg	20
13.	Gaz propan	Mg	0,50
13.	Olej napędowy	l	7 000

Wszystkie surowce dostarczane są do zakładu transportem samochodowym. Piasek szklarski przenoszony jest do silosów za pomocą transportera taśmowego i kubelkowego. Stłuczka szklana przenoszona jest mechanicznie do zbiornika zlokalizowanego w hali produkcyjnej. Pozostałe surowce rozładowywane są automatycznie w hali z autocysterny, a surowce w postaci jednostek paletowych rozładowywane są za pomocą wózków widłowych na wyznaczone miejsca w hali produkcyjnej. Proces pobierania surowców z dozowników jest w pełni zautomatyzowany i zsynchronizowany z mieszarką zestawu. Odważone surowce transportowane są przenośnikiem taśmowym do mieszarki, która jest automatycznie załączana do ruchu. Po opróżnieniu się zbiorników wagowych wyłącza się transporter zbierający i następuje mieszanie surowców w mieszarce. Zasypanie zestawu do wanny szklarskiej następuje za pomocą zasypnika. Temperatura

w basenie topliwym wanny oscyluje na poziomie 1530°C. Stopiony zestaw w postaci ujednoczonej masy szklanej przepływa do części wyrobowej pieca, a z niej do głowic zasilaczy automatów. Zainstalowany w zakładzie piec charakteryzuje się następującymi parametrami:

- maksymalna dobowa wydajność pieca - 96 Mg/dobę,
- moc cieplna palnika gazowego (Q) – 5,2 MW,
- wydajność cieplna palnika gazowego – 12,38 MW<sub>t</sub>,
- sprawność cieplna całego układu pieca – 42 %.

Masa szklana z głowic zasilaczy automatów wytłaczana jest w postaci kropli przez mechanizm wyposażony w wytłocznik ceramiczny i nożyce pneumatyczne. Odpowiednia porcja szkła podawana jest do kroplochwyłów dwóch automatów rządowych. Uformowane wyroby z formy automatu wyjmowane są przez odbieracze szczękowe z napędem pneumatycznym. Wyroby gotowe, uformowane na automatach i przetransportowane do „czoła” odprężarki po ustawieniu na siatce żaroodpornej przemieszczają się w tunelu o długości 25 m, przechodząc w określonym czasie przez kilka stref o coraz niższej temperaturze od 550°C do temperatury pokojowej. Po obniżeniu temperatury wyrobów do temperatury pokojowej wyroby wyjeżdżają z tunelu odprężarki. Gotowe wyroby przejeżdżają przez linię sortowniczą gdzie następuje wydzielenie wybrakowanych wyrobów. Wyroby spełniające wymagania kierowane są do pakowania. Po ułożeniu odpowiedniej ilości wyrobów na palecie zostaje ona opakowana folią termokurczliwą i wózkami paletowym przenoszona na stanowisko zgrzewarki ramowej. Zakład korzysta z dostaw wody z miejskiego systemu wodociągowego. Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej, stosowana technologia nie generuje ścieków przemysłowych. Roczne zużycie energii elektrycznej szacuje się na poziomie ponad 6000 MWh.

### III. W rozdziale I ustęp 3 punkt 3.3 pozwolenia otrzymuje brzmienie:

#### 3.3 Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z emitora E1:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczeń	Wielkość emisji BAT-AEL*	
		mg/Nm <sup>3</sup>	kg/t wytopionego szkła
1.	Pył	< 20	< 0,06
2.	SO <sub>x</sub> wyrażone jako SO <sub>2</sub>	< 500	< 0,75
3.	NO <sub>x</sub> wyrażone jako NO <sub>2</sub>	< 800	<1,70
4.	Tlenek węgla wyrażony jako CO	< 100	-
5.	Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> )	< 1	< 1,5 x 10 <sup>-3</sup>
6.	Σ (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr <sub>VI</sub> ,Sb, Pb, Cr <sub>III</sub> , Cu, Mn, V, Sn)	< 5	< 7,5 x 10 <sup>-3</sup>

\* BAT-AEL – poziomy emisji do powietrza odpowiadające najlepszym dostępnym technikom, mające zastosowanie w warunkach referencyjnych określonych w konkluzjach BAT, tj. 8% obj. tlenu i odnoszą się do warunków standardowych: gaz suchy, temperatura 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa.

**IV. W rozdziale I ustęp 3 punkt 3.5 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**3.5 łączna roczna emisja gazów i pyłów dla całej instalacji:**

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja (Mg/rok)
Pył ogółem (w tym pył zawieszony PM10 i PM2,5)	6,0
Tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	61,4295
Tlenek węgla	26,4440
Dwutlenek siarki	27,1012
Kobalt	0,0012
Selen	0,01892

**V. W rozdziale I ustępie 4 punkt 4.2 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**4.2 Sposób gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby magazynowania odpadów na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4:**

ODPADY NIEBEZPIECZNE				
Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
1	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08 *	Magazynowane w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów, ustawionych w budynku „Magazyn odpadów”	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
2	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Magazynowane w pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie zawartych w nich odpadów, ustawionych w budynku „Magazyn odpadów”	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
Lp.	Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
1	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w zamkniętym stalowym kontenerze na utwardzonym placu	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
2	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	Magazynowane w postaci zbelowanej, sprasowanej na paletach na utwardzonym placu	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
3	Opakowania z drewna	15 01 03	Magazynowane luzem w sposób uporządkowany na utwardzonym placu	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

- a) Wyznaczonymi i wydzielonymi miejscami, w których selektywnie magazynowane będą odpady są:
- budynek „Magazyn odpadów” o pow. 75 m zlokalizowany w granicach działki o nr ewid. 20/2, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska,
  - utwardzony plac o pow. 100 m<sup>2</sup> zlokalizowany w granicach działek o nr ewid. 19/2 i 20/2, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska.
- b) Magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie do którego podmiot Presa spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu posiada tytuł prawny.
- c) Opakowania stosowane do magazynowania odpadów będą dostosowane wielkością do gabarytów odpadów, wykonane z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i opisane kodem odpadów zgodnie z ich przeznaczeniem, a na opakowaniach przeznaczonych do magazynowania odpadowego oleju dodatkowo będzie umieszczony napis „OLEJ ODPADOWY”.
- d) Sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.
- e) Sposób magazynowania odpadów musi zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem się odpadów, mieszaniem się odpadów różnych rodzajów oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska.
- f) Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów sanitarnych, bhp oraz ochrony środowiska.
- g) Czas magazynowania odpadów, w celu uzbierania partii transportowej, będzie ograniczany do minimum i nie będzie przekraczał okresu 1 roku.
- h) Ilości odpadów magazynowanych w danej chwili nie przekroczą ilości określonych w operacie przeciwpożarowym.

**VI. W rozdziale I ustęp 4 punkt 4.6 pozwolenia otrzymuje brzmienie:**

**4.6. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:**

Prowadzący instalację zapewni warunki przeciwpożarowe, określone w operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Presa spółka z o.o., ul. Fabryczna 4 w Pobiedziskach, opracowanym w październiku 2022 r. przez mgr inż.– rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz panią – specjalistę działu operatów przeciwpożarowych, uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 26 października 2022 r., znak MZ.5268.83.1.2022.AG.

**VII. Pozostałe warunki decyzji Starosty Poznańskiego z 25 sierpnia 2021 r., znak WŚ.6222.34.2021.XIV, pozostają bez zmian.**

**Uzasadnienie**

Presa spółka z o.o., ul. Wichrowa 20B, 60-449 Poznań, NIP 5252519595, REGON 145853687, KRS 0000399391, wnioskiem z 22 kwietnia 2022 r., który wpłynął do tutejszego starostwa 26 kwietnia 2022 r., wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Poznańskiego z 25 sierpnia 2021 r., znak WŚ.6222.34.2021.XIV, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji szkła na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, w granicach działek o nr ewid. 19, 20,

24, 25, 26/2, 27, 28, 29 i 30, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Objęta pozwoleniem zintegrowanym instalacja została wymieniona w ust. 3 pkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 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) (instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę), wydanego na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzenie takiej instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 192 ustawy Prawo ochrony środowiska, przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie z art. 378 ust. 1 tej ustawy, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest starosta, gdyż instalacja nim objęta nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2a wymienionej ustawy, tj.:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt. 1,
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 22 kwietnia 2022 r., uzupełniony i zmieniony pismami z 26 maja 2022 r., 30 czerwca 2022 r., 29 lipca 2022 r., 30 sierpnia 2022 r., 20 września 2022 r., 28 października 2022 r., 4 listopada 2022 r. i 9 grudnia 2022 r.

Wnioskowane zmiany dotyczą uaktualnienia numerów ewidencyjnych działek w obrębie, których zlokalizowany jest zakład, uwzględnienia w pozwoleniu aktualnego miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji oraz zmian w zakresie wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ponadto wnioskodawca przedstawił zaktualizowany bilans wykorzystywanych w instalacji surowców i paliw w ciągu roku. Wnioskowane zmiany nie zostały zaliczone do istotnej zmiany w instalacji.

Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 184 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, współnika, członków zarządu i prokurentów prowadzącego instalację, operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Presa spółka z o.o., ul. Fabryczna 4 w Pobiedziskach, opracowany w październiku 2022 r. przez mgr inż.

– rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz panią – specjalistę działu operatów przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 26 października 2022 r., znak MZ.5268.83.1.2022.AG.

Zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), 4 maja 2022 r. Starosta Poznański zamieścił w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, informację o złożeniu wniosku przez podmiot Presa spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego (numer karty informacyjnej: WKI-000708/22).

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z 4 maja 2022 r., znak WŚ.6222.23.2022.I, przekazał zapis wniosku w postaci elektronicznej Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z dnia 3 czerwca 2022 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Starosty Poznańskiego z 25 sierpnia 2021 r., znak WŚ.6222.34.2021.XIV, będącej pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji szkła na terenie zakładu zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4.

W pozwoleniu uaktualniono nr ewid. działek w obrębie, których zlokalizowany jest zakład oraz tabelę przedstawiającą wykorzystywane surowce i paliwa w procesie produkcyjnym, zgodnie z wnioskiem.

W zakresie gospodarki odpadami prowadzący instalację we wniosku z 22 kwietnia 2022 r., wniosk o uaktualnienie zapisów zawartych w rozdziale I ust. 4 punktach 4.2 i 4.6, określających sposoby i miejsca magazynowania wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji odpadów oraz warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego. Z zapisów wniosku wynika, że pozostałe warunki pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami tj. rodzaje, ilości wytwarzanych i przyjmowanych do przetwarzania odpadów w okresie roku, sposoby i miejsca magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przyjmowanych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, największą masę odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania oraz sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko pozostają bez zmian. W związku z koniecznością uaktualnienia w pozwoleniu warunku określającego warunki przeciwpożarowe, zgodnie z art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Starosta Poznański pismem z dnia 10 stycznia 2023 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu, z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu Presa spółka z o.o., zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej, postanowieniem z 26 stycznia 2023 r., znak MZ.52805.5.3.2023.AG stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w „Operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu Presa sp. z o.o., ul. Fabryczna 4 w Pobiedziskach” opracowanym w październiku 2022 r., przez mgr inż. – rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz panią – specjalistę działu operatów przeciwpożarowych oraz w postanowieniu Komendanta Miejskiego PSP w Poznaniu o sygnaturze MZ.5268.83.1.2022.AG z dnia 26 października 2022 r.

W zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza w pozwoleniu określono zgodne z wnioskiem aktualne rodzaje zanieczyszczeń oraz poziomy emisji odpowiadające BAT dla SO<sub>x</sub> w mg/Nm<sup>3</sup>, NO<sub>x</sub> oraz

SO<sub>x</sub> w kg na tonę wytopu i w Mg/rok dla całej instalacji. Konieczność zwiększenia wielkości emisji dla ww. substancji wyniknęła ze zmian technicznych w instalacji, wielkości rocznej produkcji, a przede wszystkim z uwagi na odnotowane zwiększone względem dotychczas obowiązującego pozwolenia zintegrowanego wartości współczynnika w kg/t wytopu dla tlenków azotu oraz tlenków siarki. Przedstawiona we wniosku analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń wykazała, że dla wnioskowanych wielkości emisji dotrzymane zostaną dopuszczalne wartości stężeń dla wszystkich emitowanych substancji.

Z wniosku i uzupełnień do niego wynika, że nie nastąpiły zmiany w zakresie pozostałych warunków określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że po określeniu wnioskowanych warunków instalacja w dalszym ciągu spełniać będzie wymagania określone w opublikowanych konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do produkcji szkła.

Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 8 lutego 2023 r. o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w ramach postępowania dotyczącego zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla zakładu zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4. W wyznaczonym ww. zawiadomieniu terminie strona nie wniosła uwag do postępowania.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja zmieniająca pozwolenie zintegrowane określa wymagania, o których mowa w art. 188 i 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

**Pouczenie.** 1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Staroście Poznańskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna i nie będzie podlegała zaskarżeniu do sądu administracyjnego.

z up. STAROSTY  
Dominik Olejniczak  
Kierownik Referatu  
w Wydziale Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa



Otrzymuje:

1. Pan  
pełnomocnik podmiotu Presa spółka z o.o.

2. aa

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Wielkopolskiego  
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Ministerstwo Środowiska i Klimatu  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa  
(za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań  
(po stwierdzeniu ostateczności za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Sprawę prowadzi:

Ewa Grabus  
starszy inspektor  
tel. (61) 8410-509

Opłatę skarbową w wysokości **1022,50 zł** za zmianę pozwolenia zintegrowanego (1005,50 zł) oraz złożenie dokumentów stwierdzających udzielenie pełnomocnictwa (17 zł), wniesiono 21 kwietnia 2022 r. na rachunek Urzędu Miasta Poznania-Oddział Dochodów Budżetowych PKO BANK POLSKI S.A. nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Dowód zapłaty dołączono do akt sprawy.