

Starosta Poznański

ul. Jackowskiego 18  
60-509 Poznań

Poznań, dnia 14.04.2021 r.

WŚ.6222.11.2020.XIV

## DECYZJA

Na podstawie art. 189 ust. 1 i 2, art. 192, art. 214 ust. 5, art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.), w związku z art. 10 i art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.)

na wniosek **Prespa Sp. z o.o. ul. Wichrowa 20B, 60-499 Poznań NIP 5252519595,**

**REGON 145853687**

Starosta

- I. **Zmienia decyzję** Starosty Poznańskiego z 19.12.2007 r., znak: WŚ.II.7644-06/07, zmienioną decyzją z 25.01.2010 r., znak WŚ.XI.7644-03/09, decyzją z 27.02.2013 r. znak: WŚ.6222.17.2012.XIV, decyzją z 05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.17.2014.XIV, decyzją z 30.12.2014 r. znak: WŚ.6222.25.2014.XIV, decyzją z 20.09.2017 r. znak: WŚ.6222.6.2017 XIV oraz decyzją z 15.03.2019 r. znak: WŚ.6222.40.2018.XIV będącą pozwoleniem zintegrowanym na prowadzenie instalacji do produkcji szkła na terenie zakładu w Pobiedziskach, przy ul. Fabrycznej 4 (dz. o nr ew. 19, 20, 24, 25, 26/2, 27, 28, 29 i 30, arkusz mapy 14), w określony poniżej sposób:

1. **Oznaczenie podmiotu prowadzącego instalację, w każdym punkcie decyzji, w którym zostało użyte otrzymuje brzmienie:**

**Prespa Sp. z o.o. ul. Wichrowa 20 B, 60-449 Poznań**

2. **W rozdziale I, ustęp 1 otrzymuje brzmienie:**

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

<b>Nazwa instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</b>	<b>Rodzaj instalacji */</b>	<b>Parametry instalacji eksploatowanej na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4</b>
Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego	Instalacja do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę- pkt 3 ppkt 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 Klar Glass Sp. 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:

<b>L.p.</b>	<b>Surowiec/Paliwo</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Zużycie roczne</b>
1.	Piasek szklarski	Mg	19 293,9
2.	Soda ciężka	Mg	5 795,5
3.	Mączka wapienna	Mg	4 346,6
4.	Sjenit nefelinowy	Mg	1753
5.	Calumite	Mg	254
6.	Anhydryt	Mg	1497
7.	Stłuczka szklana	Mg	19 896,4
8.	Selenin cynku	Mg	0,252
9.	Tlenek kobaltu	Mg	0,006
11.	Gaz ziemny wysokometanowy	Nm <sup>3</sup>	7880600
12.	Gaz propan-butan	Mg	12
13.	Olej napędowy	Mg	4,5

Wszystkie surowce dostarczane są do zakładu transportem samochodowym. Piasek szklarski przynoszony jest do silosów za pomocą transportera taśmowego i kubekowego. Stłuczka szklana przynoszona 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. Zasyp zestawu do wanny szklarskiej następuje za pomocą zasypnika. Temperatura w basenie topliwym wanny oscyluje na poziomie 1530°C. Stopiony zestaw w postaci ujednocionej masy szklanej przepływa do części wyrobowej pieca, a z niej do głowic zasilaczy automatów. Zainstalowany w zakładzie piec charakteryzuje się następującymi parametrami:

- maksymalna dobową 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 wyłocznik ceramiczny i nożyce pneumatyczne. Odpowiednia porcja szkła podawana jest do kroplochwytów 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 wózkiem 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.

**3. W rozdziale I, w ustępie 4, punkt 4.2 otrzymuje brzmienie:**

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

Rodzaje odpadów	Kod odpadu	Sposób magazynowania	Dalsze postępowanie z odpadami
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08 *	Magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu pod wiatą	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	Magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu pod wiatą	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	Magazynowane w zamykanym kontenerze przy wiacie	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	W sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu pod wiatą	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot
Opakowania z drewna	15 01 03	W sposób uporządkowany, w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu pod wiatą	Przekazywane do zbierania lub przetwarzania uprawnionemu podmiotowi. Transport wykonywany przez uprawniony podmiot

- Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie, do którego podmiot Presa Sp. z o.o. posiada tytuł prawny.

- Sposób magazynowania wszystkich odpadów musi zabezpieczać przed rozprzestrzenianiem się odpadów, mieszaniem się odpadów różnych rodzajów oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń z odpadów do środowiska.
- Pojemniki 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.
- Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących przepisów sanitarnych, bhp oraz ochrony środowiska.
- Czas magazynowania odpadów, w celu uzbierania partii transportowej, będzie ograniczany do minimum i nie będzie przekraczał okresu 1 roku.
- Sposób magazynowania odpadów, oznakowanie miejsc magazynowania odpadów oraz etykietowanie odpadów musi być prowadzone zgodnie z przepisami wykonawczymi obowiązującymi w tym zakresie.

**4. W rozdziale I, w ustępie 4, punkt 4.3 otrzymuje brzmienie:**

**4.3. Określa warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów**

**4.3.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku:**

lp.	kod	Rodzaje odpadów	(Mg/rok)
1.	ex 10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 – odpady obojętne spełniające kryteria dopuszczania do składowania na składowiskach odpadów obojętnych	W łącznej ilości 3 645
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
3.	ex 16 01 20	Szkło - odpady obojętne spełniające kryteria dopuszczania do składowania na składowiskach odpadów obojętnych	
4.	17 02 02	Szkło	
5.	19 12 05	Szkło	
6.	20 01 02	Szkło	

- poprzedzenie kodu odpadu literami „ex” oznacza, że dany kod obejmuje tylko wyodrębnioną część odpadów określonych, jako rodzaj odpadu danego kodu określony w załączniku do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10).

**4.3.2. Miejsce magazynowania odpadów** – przeznaczone do odzysku odpady będą bezpośrednio wprowadzane do instalacji do produkcji szkła lub magazynowane na terenie zakładu w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4 – w boksach betonowych w wyznaczonym miejscu na utwardzonym placu. Odpady magazynowane będą w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się odpadów i wnikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

**4.3.3. Miejsce przetwarzania** – odzysk odpadów wymienionych w punkcie 4.3.1. pozwolenia prowadzony będzie w instalacji do wytopu szkła, zlokalizowanej na terenie zakładu w Pobiedziskach, przy ul. Fabrycznej 4.

**4.3.4. Dopuszczone metody przetwarzania** - recykling w procesie oznaczonym w załączniku nr 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach jako R5 – Recykling lub odzysk innych

materiałów nieorganicznych – polegający na wprowadzeniu stłuczki szklanej do technologii produkcji opakowań szklanych.

**4.3.5. Dodatkowe warunki prowadzenia przetwarzania odpadów:**

- Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia stałej kontroli jakości przyjmowanej stłuczki szklanej.
- Instalacje do odzysku odpadów muszą spełniać wymagania ochrony środowiska.
- Wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami będą prowadzone z zachowaniem obowiązujących zasad, bhp oraz bezpieczeństwa pożarowego.

**5. W rozdziale I, w ustępie 4, dodaje się punkt 4.5:**

**4.5 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Lp.	Rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)
1	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11 - odpady obojętne spełniające kryteria dopuszczania do składowania na składowiskach odpadów obojętnych	ex 10 11 12	25	3645
2	Opakowania ze szkła	15 01 07	25	3645
3	Szkło - odpady obojętne spełniające kryteria dopuszczania do składowania na składowiskach odpadów obojętnych	ex 16 01 20	25	3645
4	Szkło	17 02 02	25	3645
5	Szkło	19 12 05	25	3645
6	Szkło	20 01 02	25	3645

- Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 25 Mg.
- Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3645 Mg.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, wynikająca z wymiarów tego miejsca wynosi 30 Mg.

**Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia wynosi 30 Mg.**

**6. W rozdziale I, w ustępie 4, dodaje się punkt 4.6.:**

**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 na terenie zakładu zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, określone w operacie przeciwpożarowym, opracowanym w lutym 2020 r. przez mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019), uzgodnionym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu postanowieniem z dnia 9 czerwca 2020 r., znak PZ.5560.124.1.2020.BKw.

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

**Uzasadnienie**

Klar Glass Spółka z o.o. z siedzibą w Pobiedziskach, wnioskiem z 05.03.2020 r., który wpłynął do Starostwa Powiatowego w Poznaniu 05.03.2020 r., za pośrednictwem pełnomocnika pana Marcina Kaźmierskiego wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 19.12.2007 r., znak: WŚ.II.7644-06/07, zmienionego decyzją z 25.01.2010 r., znak WŚ.XI.7644-03/09, decyzją z 27.02.2013 r. znak: WŚ.6222.17.2012.XIV, decyzją z 05.12.2014 r. znak: WŚ.6222.17.2014.XIV, decyzją z 30.12.2014 r. znak: WŚ.6222.25.2014.XIV, decyzją z 20.09.2017 r. znak: WŚ.6222.6.2017.XIV oraz decyzją z 15.03.2019 r. znak: WŚ.6222.40.2018.XIV, na prowadzenie instalacji do produkcji szkła na terenie zakładu w Pobiedziskach, przy ul. Fabrycznej 4.

Na terenie zakładu w Pobiedziskach, przy ul. Fabrycznej 4 znajduje się instalacja do produkcji szkła opakowaniowego o dotychczas określonej zdolności produkcyjnej 80 ton na dobę. Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości i wymieniona została w załączniku do rozporządzenia (pkt 3 ppkt 3).

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych wyznaczonych przez Ministra Obrony Narodowej oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a tej 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 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 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.

Podstawą do wydania przedmiotowej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego złożony przez Klar Glass Sp. z o.o. 05.03.2020 r. Konieczność przedłożenia wniosku wyniknęła z wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.). Zgodnie z art. 10 ww. ustawy prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych niniejszą ustawą.

W celu prawidłowego ustalenia właściwości organu do zmiany pozwolenia pismem z 20.03.2020 r. tut. organ wezwał spółkę Klar Glass Sp. z o.o. o jednoznaczne określenie mocy przerobowej instalacji w odniesieniu do ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) instalacje do przetwarzania (...)mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę (...) zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Pełnomocnik wnioskodawcy 31.03.2020 r. przedstawił pismo z 26.03.2020 r., z którego wynika, że ilość przetwarzanych odpadów będzie mniejsza niż 10 Mg na dobę. Zmniejszenie ilości odpadów szklanych przewidzianych do przetwarzania, w odniesieniu do ilości dotychczas określonej w pozwoleniu zintegrowanym, związane jest przede wszystkim z faktem, że dotychczasowi dostawcy stłuczki szklanej wypełniają postanowienia Rozporządzenia Komisji Europejskiej (UE) Nr 1179/2012 z dnia 10 grudnia 2012 r., ustanawiające kryteria określające, kiedy stłuczka szklana przestaje być odpadem, na podstawie Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE, kwalifikując przekazywaną stłuczkę szklaną jako produkt, a nie jako odpad.

Starosta Poznański pismami 06.04.2020 r., 15.07.2020 r., 29.07.2020 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pełnomocnik wnioskodawcy pismami z 20.07.2020 r. i 17.08.2018 r. przedłożył w wyznaczonym terminie uzupełnienia braków.

Pismem z 09.06.2020 r. pełnomocnik wnioskodawcy wniosł o dopuszczenie spółki Presa Sp. z o.o. jako strony do toczącego się postępowania przed tut. organem w sprawie o zmianę pozwolenia zintegrowanego i wydanie na jej rzecz decyzji zmieniającej. Wniosek ten wyniknął z zawarcia umowy w formie aktu notarialnego pomiędzy Klar Glass Sp. z o.o. i Presa Sp. z o.o. dotyczącej przeniesienia praw do nieruchomości w związku z przeniesieniem przedsiębiorstwa. Według pełnomocnika spółek Presa Sp. z o.o. stała się prowadzącym instalację oraz przejęła prawa i obowiązki wynikające z pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, na podstawie art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Pismem z 02.09.2020 r. wystąpiono o zmianę pozwolenia w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację ze spółki Klar Glass Sp. z o.o. na Presa sp. z o.o.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zapis wniosku w postaci elektronicznej przekazano 12.06.2020 r. Ministrowi Klimatu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Starosta Poznański pismami z 10.09.2020 r., 22.09.2020 r., 07.12.2020 r., 28.01.2021 r., 01.03.2021 r. wezwał prowadzącego instalację o złożenie dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Pełnomocnik strony uzupełnił wniosek pismami z 14.10.2020 r., 23.10.2020 r., 25.11.2020 r., 13.12.2020 r., 11.02.2021 r.

We wniosku o zmianę pozwolenia oraz w uzupełnieniach do wniosku przedstawiono dokumenty oraz dane wymagane w związku z „dostosowaniem” pozwolenia zintegrowanego w części uwzględniającej przetwarzanie odpadów. W złożonej dokumentacji wskazano maksymalną masę

poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsca magazynowania odpadów. Do wniosku dołączono wymagane przepisami art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zaświadczenia i oświadczenia posiadacza odpadów oraz wspólników, członków zarządu i prokurentów posiadacza odpadów. Wnioskodawca wystąpił także o zmianę pozwolenia w zakresie zdolności produkcyjnej instalacji oraz opisu procesu technologicznego związanego z przeprowadzeniem remontu wanny szklarskiej.

Do uzupełnienia wniosku z 20.07.2020 r. załączony został operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla obiektu zlokalizowanego w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, opracowany w lutym 2020 r. przez mgr Marcina Kowalskiego - rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019) oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2020 r., znak PZ.5560.124.1.2020.BKw uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej dla ww. zakładu. W związku z rozbieżnościami pomiędzy obowiązującym pozwoleniem a operatem przeciwpożarowym m. in. w zakresie magazynowania wytwarzanych odpadów pismem z 10.09.2020 r. Starosta Poznański wezwał wnioskodawcę o złożenie wyjaśnień dotyczących kwestii magazynowania odpadów o kodach 13 02 08\*, 15 01 10\* i 15 01 01. Pismem z 14.10.2020 r. wnioskodawca wyjaśnił, że zmiana w sposobie magazynowania ww. odpadów związana jest z koniecznością dostosowania warunków magazynowania odpadów do wymagań ochrony przeciwpożarowej i wniósł o zmianę pozwolenia w tym zakresie. W dniu 26 lutego 2021 r. pełnomocnik podmiotu Presa Sp. z o.o. złożył pisemne wyjaśnienia i zadeklarował, że sposoby i miejsca magazynowania odpadów na terenie zakładu spełniają dodatkowe wymagania określone dla magazynowania odpadów poszczególnych rodzajów rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742).

Jednym z załączników do wniosku winna być decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, o której mowa w art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku gdy dla terenu, którego wniosek dotyczy nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego chyba, że uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie jest wymagane. Z Systemu Informacji Przestrzennej dla Powiatu Poznańskiego wynika, że działki o nr ewid. 19, 20, 24, 25, 26/2, 27, 28, 29 i 30, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska, w obrębie których zlokalizowany jest zakład Presa sp. z o.o. nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W związku z tym, że wnioskodawca do wniosku nie załączył decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu dla przedmiotowego terenu Starosta Poznański pismem z 6 kwietnia 2020 r. wezwał wnioskodawcę o jej przedłożenie. Pismem z 20 lipca 2020 r. (data wpływu do Starostwa 22 lipca 2020 r.) wyznaczony do reprezentowania spółki pełnomocnik przedstawił zaświadczenia Burmistrza Miasta i Gminy Pobiedziska, z dnia 18 grudnia 2019 r., znak RliPP.6727.650.2019.KP i RliPP.6727.649.2019.KP, z których wynika, że dla terenu działek o nr ewid. 29 i 30, arkusz mapy 14, obręb Pobiedziska, gmina Pobiedziska, nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), natomiast w „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pobiedziska” przyjętym uchwałą Rady Miejskiej Gminy Pobiedziska nr V/40/2011 z dnia 24 lutego 2011 r. ww. działki przeznaczone są pod tereny zabudowy techniczno-produkcyjno-usługowej, natomiast pismem z 14 października 2020 r. (data wpływu do



Starostwa 19 października 2020 r.) wskazał, że w analizowanym przypadku zastosowanie ma art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z przywołanym przepisem ustalenia w drodze decyzji o warunkach zabudowy wymaga zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego, polegająca na budowie obiektu budowlanego lub wykonaniu innych robót budowlanych, a także zmiana sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, z zastrzeżeniem art. 50 ust. 1 i art. 86. Powyższy przepis stosuje się również do zmiany zagospodarowania terenu, która nie wymaga pozwolenia na budowę, z wyjątkiem tymczasowej, jednorazowej zmiany zagospodarowania terenu, trwającej do roku (art. 59 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym). Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że w przedmiotowym przypadku zgodnie art. 59 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzja o warunkach zabudowy nie jest wymagana, gdyż od dnia uzyskania pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów na przedmiotowym terenie nie dokonano zmiany sposobu zagospodarowania terenu polegającej na budowie obiektu budowlanego, nie wykonano innych robót budowlanych, ani nie przeprowadzono zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części.

Zgodnie z art. 183c. ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) Starosta Poznański pismem z 26.10.2020 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży w Poznaniu (dalej KMPSP), z prośbą o ustalenie terminu i przeprowadzenie kontroli zakładu zlokalizowanego w Pobiedziskach, prowadzonego obecnie przez Presa Sp. z o.o. w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu. KMPSP po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych z zakresu ochrony przeciwpożarowej w dniu 04.02.2021 r., postanowieniem z 5.02.2021 r., znak PZ.5585.86.4.2020.BKw stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa operacie przeciwpożarowym, opracowanym dla miejsca wytwarzania i tymczasowego magazynowania odpadów na terenie firmy Klar Glass Sp. z o.o. zlokalizowanej w Pobiedziskach przy ul. Fabrycznej 4, w lutym 2020 r. przez mgr inż. poż. Marcina Kowalskiego - rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 682/2019) oraz postanowieniu Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Poznaniu z dnia 9 czerwca 2020 r., znak PZ.5560.124.1.2020.BKw.

Zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Zgodnie z art. 41a ust. 6 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisy dotyczące kontroli WIOŚ stosuje się także w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Ze względu na to, że w posiadanym przez prowadzącego instalację pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym warunki przetwarzania odpadów nie nastąpi istotna zmiana a ilość przetwarzanych odpadów ulegnie zmniejszeniu, tutejszy organ uznał, że w przypadku omawianego wniosku o zmianę dostosowującą decyzji Starosty Poznańskiego z dnia z 19.12.2007 r., znak: WŚ.II.7644-06/07 ze zm. w części dotyczącej przetwarzania odpadów, nie nastąpi zmiana istotna zezwolenia. W związku z powyższym, w sytuacji braku konieczności

przeprowadzenia przez WIOŚ, w oparciu o art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, kontroli przedmiotowego zakładu, Starosta Poznański pismem z 28.01.2021 r. wystąpił do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o przekazanie tutejszemu organowi informacji o ewentualnych administracyjnych karach pieniężnych wymierzonych podmiotowi Presa Sp. z o.o., w celu sprawdzenia czy nie zachodzi przesłanka do odmowy zmiany pozwolenia. W odpowiedzi organ ten pismem z 09.02.2021 r. poinformował, że nie prowadził postępowania administracyjnego w sprawie wymierzenia kar pieniężnych dla przedmiotowej Spółki.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, we wniosku należy wskazać proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt. 1 obowiązek, o którym mowa w ust. 1 (dotyczący ustanowienia zabezpieczenia roszczeń) nie dotyczy odpadów obojętnych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118 tej ustawy. Spośród odpadów przewidzianych do przetwarzania odpady o kodach: 15 01 07 (opakowania ze szkła), 17 02 02 (szkło), 19 12 05 (szkło) i 20 01 02 (szkło) wymienione zostały wykazie odpadów obojętnych zamieszczonym w załączniku nr 1 w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277). Odpady o kodach 10 11 12 (szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11) i 16 01 20 (szkło) nie zostały umieszczone w tym wykazie i w związku z powyższym nie można uznać tych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji na terenie zakładu w Pobiedziskach jako obojętne, chyba, że wykazane zostanie, że spełniają one określone przepisami ww. rozporządzenia kryteria przyjęcia odpadu na składowisko odpadów obojętnych (załącznik nr 2). Starosta Poznański pismem z 01.03.2021 r. wystąpił do wnioskodawcy o przedstawienie dowodów potwierdzających spełnienie kryteriów ww. rozporządzenia dla tych odpadów lub zweryfikowanie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania. W odpowiedzi pełnomocnik strony przedstawił wyjaśnienia, że wszystkie odpady przewidziane do przetwarzania poddawane są temu samemu procesowi przetwarzania, a w celu zapewnienia stabilności procesu przetwarzania wszystkie odpady charakteryzują się tymi samymi właściwościami. Według wnioskodawcy przyjęcie do przetwarzania stłuczki innej niż obojętne mogłoby prowadzić do zaburzenia stabilności wsadu, wystąpienia awarii czy wytworzenia produktu posiadającego niepożądane parametry lub wady. W przypadku zamiaru przyjęcia do przetwarzania odpadów o kodach 10 11 12 i 16 01 20 (obecnie z uwagi na sytuację rynkową przyjmowane są wyłącznie odpady o kodzie 15 01 07) zażąda od przekazującego odpady stosownych badań. W związku z powyższym wnioskodawca zadeklarował, że do przetwarzania przyjmowane będą wyłącznie odpady obojętne wskazane w ww. rozporządzeniu lub odpady, dla których wykonano badania, o których mowa w tym rozporządzeniu.

Biorąc powyższe pod uwagę nie określono zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Przed wydaniem decyzji Starosta Poznański zawiadomił stronę postępowania pismem z 22.03.2021 r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia wniosków, na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.). W wyznaczonym terminie strona nie wniosła dodatkowych uwag do prowadzonego postępowania.

W związku z tym, że wnioskowane zmiany nie mają charakteru istotnej zmiany w instalacji, Starosta Poznański nie przeprowadził postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach określonych w ustawie 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 2021 r. poz. 247).

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