

## DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 211, art. 214, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Dekorglass Działdowo S.A., ul. Grunwaldzka 35, 13-200 Działdowo, złożonego dnia 02.03.2023 r., uzupełnionego dnia 23.03.2023 r., w sprawie zmiany decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWS.6222.2.2021, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym Huta Szkła w Turze przy ul. Bydgoskiej 40,

## orzekam

- I. Zmienić decyzję Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWS.6222.2.2021, udzielającą Dekorglass Działdowo S.A., ul. Grunwaldzka 35, 13-200 Działdowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym Huta Szkła w Turze przy ul. Bydgoskiej 40, w sposób następujący:

1. W całości anulować tabele zawarte w ust. II.1. orzeczenia decyzji pn.: Surowce, materiały, paliwo, energia, woda, i w to miejsce wprowadzić tabele:

Rodzaj surowca podstawowego /materiału pomocniczego	Zastosowanie	Wnioskowane zużycie roczne [Mg/rok]
<b>Zużycie surowców, materiałów pomocniczych innych niż niebezpieczne</b>		
<b>1. Surowce podstawowe</b>		
Piasek krzemionkowy – SiO <sub>2</sub>	Surowiec szklotwórczy	---*
Stuczka szklana	Surowiec szklotwórczy	---*
Mączka wapienna – CaCO <sub>3</sub>	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Mączka dolomitowa – dolomit CaMg(CO <sub>3</sub> )	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Siarczan sodu – Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Tlenek antymonu – Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Surowiec pośredni/modyfikator zamiennik siarczanu sodu	---*
Tlenek ceru – CeO <sub>2</sub>	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Mocznik	Do oczyszczania spalin	---*
<b>2. Materiały pomocnicze</b>		
Smar	Smar do form	---*
Olej maszynowy	Olej maszynowy	---*
Opakowania z papieru i tektury (kartony)	Materiał opakowaniowy	---*
Opakowania z tworzyw sztucznych (folie)	Materiał opakowaniowy	---*
Opakowania z drewna (palety)	Materiał opakowaniowy	---*

Zużycie surowców, materiałów pomocniczych niebezpiecznych		
<b>1. Surowce podstawowe</b>		
Węglan sodu – Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Selenin baru – BaSeO <sub>3</sub>	Barwnik/odbarwicz	---*
Tlenek kobaltu – Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Barwnik/odbarwicz	---*
Węglan potasu – K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Surowiec szklotwórczy	---*
Wodorotlenek glinu – Al(OH) <sub>3</sub>	Surowiec szklotwórczy	---*
Wodorotlenek sodu – NaOH	Surowiec szklotwórczy	---*
Węglan baru – BaCO <sub>3</sub>	Surowiec szklotwórczy	---*
<b>2. Materiały pomocnicze</b>		
Klej	Klej do szkła	---*

Zużycie energii, paliw i wody na potrzeby instalacji IPPC			
Rodzaj surowca podstawowego/materiału pomocniczego	Zastosowanie	Jednostka	Wnioskowane zużycie roczne
Gaz propan-butan (propan)	Paliwo do wózków widłowych	Mg/rok	---*
Gaz ziemny wysokometanowy (NG)**	Paliwo stosowane w piecu szklarskim, odprężarkach	m <sup>3</sup> /rok	---*
Propan-butan (LPG-C)**	Paliwo stosowane w piecu szklarskim	kg/rok	---*
Olej napędowy	Paliwo do agregatów	Mg/rok	---*
Energia elektryczna	Do urządzeń i maszyn	MWh/rok	---*
Woda z gminnej sieci wodociągowej na cele technologiczne instalacji IPPC	Do chłodzenia	m <sup>3</sup> /rok	17 000

Ilość energii cieplnej wytworzonej w instalacji ze spalania gazu w instalacji wyniesie ok. ---\* GJ/rok.

Objaśnienie:

\* - Informacja na temat przewidywanego zużycia objęta jest wyłączeniem informacji z udostępniania.

\*\* - Gaz ziemny wysokometanowy (NG) i gaz propan-butan (LPG-C) będą wykorzystywane zamiennie do opalania wanny szklarskiej tzn. jeśli wanna szklarska będzie funkcjonować na NG, to nie będzie funkcjonować na gazie LPG-C i odwrotnie. W tabeli wskazano maksymalne roczne zużycie paliw przy założeniu, że piec szklarski może funkcjonować cały rok na gazie NG lub LPG-C.

2. W całości anulować treść załącznika nr 1 do decyzji pn. Informacje niepodlegające udostępnieniu i w to miejsce wprowadzić nową treść załącznika zawierającą dane niepodlegające udostępnieniu.

- II. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWS.6222.2.2021, pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Spółka Dekorglass Działdowo S.A. wystąpiła z wnioskiem z dnia 28.02.2023 r., znak: Ldz. 24/PW/2023 o zmianę decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWS.6222.2.2021, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na

dobę, zlokalizowanej w Zakładzie Produkcyjnym Huta Szkła w Turze przy ul. Bydgoskiej 40, w związku ze zmianą paliwa do pieca szklarskiego z gazu ziemnego wysokometanowego na gaz ziemny wysokometanowy (NG) lub gaz propan-butan (LPG-C).

W dniu 02.03.2023 r. Spółka na podstawie art. 16 ust. 3, w związku z art. 16 ust. 1 pkt 7 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.) złożyła także wniosek o wyłączenie z udostępniania wrażliwych informacji, stanowiących istotną wartość handlową oraz tajemnicę przedsiębiorstwa. W związku z powyższym dane wyłączone z udostępniania zawarto w załączniku do decyzji, który nie podlega udostępnieniu.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest ze zmianą paliwa zasilającego palniki wanny szklarskiej z gazu ziemnego wysokometanowego na gaz ziemny wysokometanowy lub gaz propan-butan LPG-C. Nowe paliwo będzie wykorzystywane tylko w sytuacjach awaryjnych/tymczasowych, m.in. na wypadek ograniczenia lub wstrzymania dostaw gazu ziemnego. Oznacza to, że jeśli wanna szklarska będzie eksploatowana na gazie NG, to nie będzie pracować na LPG-C, i odwrotnie.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zastosowanie nowego paliwa do awaryjnego zasilania wanny szklarskiej nie wpłynie na proces technologiczny, wielkość produkcji czy zmianę w funkcjonowaniu instalacji. Jedyne wpływy planowanego zamierzenia na funkcjonowanie instalacji do produkcji szkła wynika z faktu awaryjnego spalania paliwa SNG (mieszanina ciekłego gazu propan-butan LPG-C z powietrzem) w instalacji IPPC, którego parametry spalania nie odbiegają od parametrów spalania gazu ziemnego określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Z uwagi na wprowadzone zmiany emisja zorganizowana z instalacji IPPC nie ulegnie zmianie względem udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze powyższe Wnioskodawca wniósł o wprowadzenie zmian w ust. II.1. orzeczenia decyzji pn.: Surowce, materiały, paliwo, energia, woda, w tabeli dotyczącej zużycia energii, paliw i wody na potrzeby instalacji IPPC, w zakresie nowego paliwa do awaryjnego zasilania wanny szklarskiej, określając jego zużycie roczne. Natomiast rodzaje surowca podstawowego/materiału pomocniczego oraz zużycie roczne, a także ilość energii cieplnej wytworzonej w instalacji ze spalania gazu w instalacji nie ulegną zmianie.

Na terenie Zakładu Produkcyjnego Huta Szkła w Turze planowana jest realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie 10 zbiorników podziemnych do magazynowania płynnego gazu propan-butan LPG-C. Inwestycja polegająca na budowie podziemnego parku zbiorników do magazynowania gazu propan-butan, jest oddzielną inwestycją i nie jest elementem instalacji IPPC, inwestycja objęta jest decyzją Burmistrza Szubina o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17.11.2022 r., znak: OŚiR.6220.53.2022.

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28.03.2023 r., znak: WWS.6222.2.2023 zawiadomiono Stronę o wszczętym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej, a także o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu oraz nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano do Ministerstwa Klimatu i Środowiska zapis wniosku o zmianę ww. decyzji, w postaci elektronicznej.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu 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.



**Z UP. STAROSTY  
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA**

*Elżbieta Bielicka*  
**mgr inż. Elżbieta Bielicka**

**Otrzymują:**

1. Dekorglass Działdowo S.A.  
Zakład Produkcyjny Huta Szkła w Turze  
ul. Bydgoska 40, 89-200 Tur
2. a/a WWŚ - M.J.

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska  
(zapis w wersji elektronicznej, e-mail: [pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
2. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy  
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
4. Burmistrz Szubina  
ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin

Opłatę skarbową za zmianę decyzji pobrano w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych) na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c, art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) i części I ust. 53 załącznika do ustawy o opłacie skarbowej oraz rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. z 2007 r., Nr 187, poz. 1330).