

DECYZJA

Na podstawie art. 155, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Spółki Dekorglass Działdowo S.A., ul. Grunwaldzka 35, 13-200 Działdowo, złożonego dnia 23.02.2024 r., uzupełnionego dnia: 29.04.2024 r. i 17.05.2024, w sprawie zmiany decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWŚ.6222.2.2021, zmienionej decyzją z dnia 12.04.2023 r., znak: WWŚ.6222.2.2023, 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: WWŚ.6222.2.2021, zmienioną decyzją z dnia 12.04.2023 r., znak: WWŚ.6222.2.2023, 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]
Zużycie surowców, materiałów pomocniczych innych niż niebezpieczne		
1. Surowce podstawowe		
Piasek krzemionkowy – SiO ₂	Surowiec szklotwórczy	---*
Stłuczka szklana	Surowiec szklotwórczy	---*
Kokos naftowy **	Surowiec szklotwórczy	---*
Proszek grafitowy – C**	Surowiec szklotwórczy	---*
Mączka wapienna – CaCO ₃	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Mączka dolomitowa – dolomit CaMg(CO ₃)	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Siarczan sodu – Na ₂ SO ₃	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Skaleń sodowy	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Tlenek antymonu – Sb ₂ O ₃	Surowiec pośredni/modyfikator zamiennik siarczanu sodu	---*
Tlenek ceru – CeO ₂	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Mocznik	Do oczyszczania spalin	---*
2. Materiały pomocnicze		
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		
1. Surowce podstawowe		
Węglan sodu – Na ₂ CO ₃	Surowiec pośredni/modyfikator	---*
Selenin baru – BaSeO ₃	Barwnik/odbarwiacz	---*
Tlenek kobaltu – Co ₃ O ₄	Barwnik/odbarwiacz	---*
Wodorotlenek glinu – Al(OH) ₃	Surowiec szklotwórczy	---*
Wodorotlenek sodu – NaOH	Surowiec szklotwórczy	---*
2. Materiały pomocnicze		
Klej	Klej do szkła	---*

Objaśnienie:

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

** - Koks naftowy oraz proszek grafitowy będą używane zamiennie, tzn. jeżeli w skład zestawu szklarskiego będzie wchodził koks naftowy to nie będzie używany proszek grafitowy i odwrotnie – w przypadku zastosowania proszku grafitowego, nie będzie używany koks naftowy. Łączne zużycie surowców wyniesie do 7 000 Mg/rok.

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 ³ /rok	---*
Biometan (mogący występować w dwóch postaciach ciekłym bio-LNG i z sieci gazowej) ***	Paliwo stosowane w piecu szklarskim, odprężarkach	m ³ /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 ³ /rok	17 000

Objaśnienie:

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

** - Gaz propan-butan LPG-C będzie wykorzystywany wyłącznie do awaryjnego zasilania wanny szklarskiej.

***- Biometan i gaz ziemny wysokometanowy (NG), będą wykorzystywane zamiennie do opalania wanny szklarskiej tzn. jeśli wana szklarska będzie funkcjonować na biometan, to nie będzie funkcjonować na gazie ziemnym wysokometanowym (NG) i odwrotnie. W tabeli przedstawiono maksymalne zużycie paliw roczne przy założeniu, że piec szklarski może funkcjonować cały rok na biometanie lub gazie NG.

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

2. W istniejącej tabeli zawartej w ust. V.3.1. orzeczenia decyzji pn.: Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, dodać odpad o kodzie 19 12 05 Szkło:

Rodzaje i charakterystyka wytwarzanych odpadów			
Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i źródło powstawania	Skład chemiczny i właściwości
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
19 12 05	Szkło	Hala produkcyjna, pomieszczenia magazynowe. Opakowania szklane po różnych materiałach oraz partie własnych produktów.	Skład chemiczny: Krzemionka/SiO ₂ (70-74%), Na ₂ O (12-16%), CaO (5-11%), MgO (1-3%), Al ₂ O ₃ (1-3%). Postać stała, obojętna.

3. W istniejącej tabeli zawartej w ust. V.3.2. orzeczenia decyzji pn.: „Określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku”, dodać odpad o kodzie 19 12 05 Szkło:

Ilości wytwarzanych odpadów			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość wytwarzanych odpadów [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
14	19 12 05	Szkło	10 000,0

4. W istniejącej tabeli zawartej w ust. V.3.4. orzeczenia decyzji pn.: „Opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów”, dodać odpad o kodzie 19 12 05 Szkło:

Sposoby gospodarowania odpadami			
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób gospodarowania odpadami
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
14	19 12 05	Szkło	Odpady będą gromadzone selektywnie, a następnie poddawane odzyskowi we własnym zakresie w instalacji do produkcji wyrobów ze szkła na terenie Zakładu. Odpady będą stanowić zamiennik kruszywa mineralnego (piasku szklarskiego) w procesie produkcji szkła (w fazie technologicznej otrzymywania masy szklarskiej). Dalszy sposób gospodarowania: odzysk R5.

5. W istniejącej tabeli zawartej w ust. V.3.5. orzeczenia decyzji pn.: „Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów”, dodać odpad o kodzie 19 12 05 Szkło:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE			
14	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane na placu magazynowym (boksach) w obrębie utwardzonego placu. Odpady magazynowane luzem w formie pryzmy bezpośrednio na utwardzonym podłożu.

6. W całości anulować tabelę zawartą w ust. XI. orzeczenia decyzji pn.: Sposób i częstotliwość przekazywania wyników prowadzonego monitoringu, i w to miejsce wprowadzić tabelę:

Gromadzenie i przekazywanie wyników monitoringu				
Lp.	Monitoring/ sprawozdanie/ raport	Częstotliwość wykonywania monitoringu/ sprawozdania/ raportu/wykazu	Zakres	Organ otrzymujący
1	Woda wodociągowa	Raz w roku	Zestawienie miesięcznych i rocznych odczytów zużytej wody wodociągowej	Raport dostępny w zakładzie dla organów kontrolujących
2	Woda podziemna	Kwartalnie, co pół roku oraz raz w roku	Zestawienie kwartalnych, półrocznych i rocznych odczytów pobranej wody podziemnej	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska WIOŚ oraz do właściwego organu PGW WP
3	Wody opadowe i roztopowe	n/d	Oplata stała obliczana jest na podstawie maksymalnego przepływu i związana jest z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym	Wysokość opłaty stałej ustalają Wody Polskie a następnie, w formie informacji rocznej, przekazują podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne
4	Ścieki	Raz w roku	Zestawienie miesięcznych i rocznych odczytów zużytej wody wodociągowej (poza wodą zużytą bezzwrotnie)	Raport dostępny w Zakładzie dla organów kontrolujących
5	Hałas	Raz na dwa lata	Pomiar hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie – tereny zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska WIOŚ
6	Powietrze	Raz w roku (do 31 marca)	Wykaz zawierający informacje i dane o rodzajach i wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz o wysokości należnych opłat	Przekazanie do właściwego organu Urzędu Marszałkowskiego + Zakład a/a
		Raz w roku (do końca lutego)	Podmiot korzystający ze środowiska, którego działalność powoduje emisje, sporządza i wprowadza raport do KOBIZE	Przekazanie do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami
		Raz w roku	Pomiar stężeń substancji: amoniak, tlenek węgla, dwutlenek siarki, chlorowodór, fluorowodór, selen, ołów, kadm (na końcu emitora E1 z pieca szklarskiego) metodyką referencyjną	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska WIOŚ
		Dwa razy w roku	Pomiar stężeń substancji: NO ₂ , SO ₂ , pył zawieszony PM10 (na końcu emitora E1 z pieca szklarskiego) metodyką referencyjną	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska WIOŚ
7	Odpady	Na bieżąco	Bieżąca ewidencja rodzajów i ilości przetwarzanych i wytwarzanych odpadów (karty ewidencji odpadów w systemie BDO)	Zestawienie dostępne w Zakładzie dla organów kontrolujących
		Raz w roku (do 15 marca)	Roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami	Przekazanie do Urzędu Marszałkowskiego + Zakład a/a
8	Zużycie energii	Raz w roku	Zestawienie 2-miesięcznych odczytów liczników energii elektrycznej	Raport dostępny w Zakładzie dla organów kontrolujących
9	Zużycie paliw	Raz w roku	Zestawienie zużycia paliwa do opalania wani szklarskich	Raport dostępny w Zakładzie dla organów kontrolujących

10	Zużycie surowców i materiałów	Raz w roku	Zestawienie rodzaju, ilości i składu zużytych surowców i materiałów	Raport dostępny w Zakładzie dla organów kontrolujących
11	Wielkość produkcji	Raz w roku (do 31 marca)	Sprawozdanie zawierające dane o przekroczeniu obowiązujących wartości progowych dla uwolnień i transferów zanieczyszczeń oraz transferów odpadów, w tym wielkości produkcji i zatrudnionych pracowników – PRTR – Europejski Rejestr Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń	Przekazanie do właściwego organu ochrony środowiska WIOŚ

7. 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: WWŚ.6222.2.2021, zmienionego decyzją z dnia 12.04.2023 r., znak: WWŚ.6222.2.2023, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Spółka Dekorglass Działdowo S.A., ul. Grunwaldzka 35, 13-200 Działdowo, wystąpiła z wnioskiem z dnia 20.02.2024 r., znak: Ldz 36/PW/24 o zmianę decyzji Starosty Nakielskiego z dnia 04.05.2021 r., znak: WWŚ.6222.2.2021, zmienionej decyzją z dnia 12.04.2023 r., znak: WWŚ.6222.2.2023, 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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczy: dodania kodu odpadu 19 12 05 Szkło do odpadów wytworzonych, ujednoczenia zapisów odnoszących się do częstotliwości badań emisji do powietrza, zmiany surowców szklotwórczych i modyfikatorów (wykreślenie węgla baru i węgla potasu a dodanie koksu naftowego, proszku grafitowego i skalenia sodowego), dodania sposobu zasilania wanny szklarskiej na biometan w dwóch postaciach bio-LNG ciekłej i z sieci gazowej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją wprowadzone zmiany nie wpłyną na zmianę emisji zorganizowanej.

W dniu 23.02.2024 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 2024 r., poz. 1112 t.j.) 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.

Pismem z dnia 05.04.2024 r., znak: WWŚ.6222.2.2024 tutejszy organ wezwał Wnioskodawcę o przedłożenie dokumentu potwierdzającego przeprowadzenie analizy zapisów zawartych w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z pismem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z dnia 08.02.2024 r., znak: PR.5268.4.2024.MB. Spółka przedłożyła dokumenty w dniu 29.04.2024 r. i 17.05.2024 r., znak: Ldz 82/PW/24.

Zgodnie z art. 61 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), pismem z dnia 14.06.2024 r., znak: WWŚ.6222.2.2024 zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), który wskazuje, że pozwolenie na wytwarzanie odpadów wydawane jest po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu, z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej występuje właściwy organ. Tutejszy organ pismem z dnia 14.06.2024 r., znak: WWŚ.6222.2.2024 wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji. Komendant

Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Nakle nad Notecią wydał postanowienie z dnia 08.08.2024 r., znak: PR.5268.12.2024.4.MC, w którym stwierdza spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodności z warunkami ochrony pożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym przedłożonym przez Dekorglass Działdowo S.A.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), pismem z dnia 13.08.2024 r., znak: WWS.6222.2.2024 zawiadomiono Stronę 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 2024 r., poz. 54 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.

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.



Z UP. STAROSTY
DYREKTOR WYDZIAŁU ŚRODOWISKA
E. Białłńska
mgr inż. Elżbieta Białłńska

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
(zapis w wersji elektronicznej, e-mail: pozwolenia.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 00/100) 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 2023 r., poz. 2111 t.j.) 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).