

Prezydent Miasta Częstochowy

Częstochowa, 10 stycznia 2022 r.

OŚR.6223.13.2021

Decyzja

(w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego)

Na podstawie:

- art. 155 oraz art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zmianami);
- art. 180, art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 w związku z art. 378 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1 i 4, art. 211 ust. 1 w powiązaniu z art. 192 oraz 214 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zmianami);
- art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233);
- ust. 3 pkt 3 załącznika 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);

po rozpatrzeniu wniosku spółki „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ulicy Wojciecha Korfanteo 31/35, z dnia 15 czerwca 2021 r. wraz z późniejszymi uzupełnieniami

orzekam

zmieniam pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji szkła płaskiego o wydajności ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie, przy ulicy Wojciecha Korfanteo 31/35, eksploatowanej przez spółkę „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o., z siedzibą w Częstochowie przy ulicy Wojciecha Korfanteo 31/35 (numer REGON: 151572156, numer identyfikacji podatkowej NIP: 9491751475), udzielone decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27 czerwca 2005 r., znak: OŚR.I.7681-6/04/05, sprostowane postanowieniem Prezydenta Miasta

Częstochowy z dnia 17 października 2005 r., znak: OŚR.I.7681-6/04/05, a następnie zmienione decyzjami Prezydenta Miasta Częstochowy:

- z dnia 4 stycznia 2008 r., znak: OŚR.I.7681-5/07/08;

- z dnia 5 grudnia 2014 r., znak: OŚR-I.6223.18.2014;

- z dnia 25 maja 2018 r., znak: OŚR.6223.4.2018;

- z dnia 15 lipca 2020 r., znak: OŚR.6223.20.2019, sprostowaną postanowieniem z dnia 19 października 2020 r., znak: OŚR.6223.20.2019;

w następujący sposób:

I. Stwierdzam wygaśnięcie z dniem 01 listopada 2021 r. pozwolenia zintegrowanego w zakresie, w którym określa ono warunki i sposoby odprowadzania wód opadowych z terenu Huty Szkła do wód i do ziemi. W związku z tym:

1. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” decyzji zmieniam pkt 2.2.11.

„Wewnątrzzakładowa kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa” i nadaję mu brzmienie:

„2.2.11. Wewnątrzzakładowa kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa

Wewnątrzzakładowa sieć kanalizacji sanitarnej jest kanalizacją ciśnieniową. Wykonana jest z rur z tworzywa sztucznego typu przewodowego o średnicach od 110 do 300 mm. Ścieki sanitarne powstające na terenie zakładu prowadzone są rurami podziemnymi do studni głównej zlokalizowanej za wieżami chłodniczymi, w pobliżu budynku pieca do wytopu szkła. Wylot wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji przemysłowej (wykonany ze stali nierdzewnej o średnicy 90 mm), do sieci zewnętrznej znajduje się za głównym ogrodzeniem zakładu i biegnie wzdłuż drogi asfaltowej w kierunku północnym.

Ze względu na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych teren Zakładu podzielony jest na kilka zlewni. Wody z poszczególnych zlewni są ujmowane w zamknięte lub otwarte systemy wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej, a następnie wprowadzane do wód lub do ziemi za pomocą urządzeń wodnych. Sposób i warunki odprowadzania wód opadowych z terenu Zakładu zostały określone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

2. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego uchylam pkt 3.3.

3. W części III „W zakresie prowadzenia monitoringu emisji do środowiska zobowiązuję prowadzącego instalację do:” zmienianej decyzji, w punkcie 2 „Wykonywania pomiarów:” uchylam pkt 2.5 oraz pkt 2.7.

4. Uchylam Załącznik nr 3 do decyzji – pozwolenia zintegrowanego.

II. Zastępuję błędną nazwę kotła grzewczego „Viessman VITODENS 200-W”, prawidłową nazwą urządzenia „Wolf CGB-50”:

1. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 2.2.13 „Instalacje kotłowni grzewczych i instalacje bloków grzewczych”, w akapicie drugim.

2. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 1.3.1. „Instalacje pomocnicze położone na terenie zakładu”, w akapicie drugim.

III. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 2.1.1 „Instalacje do wytopu szkła płaskiego” zmieniam treść sekcji „Topienie zestawu surowcowego”. W wyniku powyższego wskazana sekcja otrzymuje brzmienie:

„Topienie zestawu surowcowego

Topienie odbywa się w piecu szklarskim regeneracyjnym poprzeczno płomiennym o pracy ciągłej. Energia potrzebna do przeprowadzenia procesu topienia zestawu szklarskiego pozyskiwana jest poprzez spalanie paliwa gazowego nad powierzchnią zestawu (szkła). Stosowane są zamiennie: gaz ziemny lub gaz propan - butan, uzyskiwany ze zgazowania gazu płynnego LPG, które przeprowadzane jest w stacji przygotowania tego gazu. Piec pracuje w cyklach rewersyjnych. Opalanie odbywa się w 20-to minutowych cyklach (rewersjach), podczas których na zmianę: jedna strona pali się, a druga akumuluje ciepło. Z części topliwej pieca materiał trafia do części rafinacyjnej, gdzie następuje odgazowanie z pęcherzy. Następnie przez przepływ głębinowy pod chłodnicą, materiał trafia do części wyrobowej pieca, gdzie jest schładzany do temperatury formowania (około 1 100°C). W przewężeniu znajduje się również zestaw mieszadeł, które homogenizują masę przed formowaniem i wejściem na wannę cynową.”

IV. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” pozwolenia zintegrowanego zmieniam treść punktu 2.2.15, nadając mu następujące brzmienie:

„2.2.15. Instalacja do magazynowania i przygotowania gazu propan - butan

Instalacja do magazynowania gazu płynnego służy do przygotowania gazu propan - butan. Gaz płynny LPG (propan - butan) dostarczany jest cysternami samochodowymi lub kolejowymi i przechowywany w 5 zbiornikach naziemnych o pojemności 206 m³ każdy (łącznie pojemność bazy magazynowej wynosi 1 030 m³, przy czym pojemność użytkowa wynosi 850 m³, co odpowiada około 462 Mg ciekłego gazu). Z miejsc magazynowania gaz przetłaczany jest do stacji preparacji gazu za pomocą pompy o wydajności 6 000 kg/h. Preparacja gazu obejmuje zgazowanie gazu płynnego za pomocą gorącej wody o temperaturze 90°C, redukcję ciśnienia do 2,8 bara po zmieszaniu gazu ze sprężonym powietrzem w celu uzyskania odpowiedniej wartości opałowej.

Każda z instalacji do wytopu szkła wyposażona jest w odrębną instalację przygotowania gazu LPG. W związku z tym, obie instalacje mogą być zasilane gazem LPG lub gazem ziemnym niezależnie od siebie. Oznacza to możliwość zasilania jednej instalacji gazem ziemnym, w czasie kiedy druga pracuje w oparciu o gaz LPG.

Stacja przygotowania gazu LPG dla instalacji IPPC nr 1 jest wyposażona w dwa kotły opalane gazem LPG o nominalnej mocy cieplnej w paliwie 940 kW każdy. Dla potrzeb instalacji IPPC nr 2 została wybudowana podobna stacja przygotowania gazu LPG, w skład której wchodzi dwa kotły zasilane gazem LPG typu ARCA Caldaie PRK 1200 o nominalnej mocy cieplnej w paliwie 1,315 MW każdy.”

V. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” zmienianej decyzji, zmieniam treść punktu 3.3 „Zużycie paliw i energii elektrycznej”, w wyniku czego otrzymuje on następujące brzmienie:

„3.3. Zużycie paliw i energii elektrycznej

Zużycie paliw i energii elektrycznej	Instalacja IPPC nr 1	Instalacja IPPC nr 2	Łącznie
Gaz ziemny ¹⁾	50 116 Mg/rok (67 000 000 Nm ³ /rok)	61 266 Mg/rok (81 906 000 Nm ³ /rok)	111 382 Mg/rok (148 906 000 Nm ³ /rok)
Gaz propan - butan ²⁾	51 088 Mg/rok	62 423 Mg/rok	113 511 Mg/rok
Olej napędowy	38 Mg/rok	49 Mg/rok	87 Mg/rok

Zużycie paliw i energii elektrycznej	Instalacja IPPC nr 1	Instalacja IPPC nr 2	Łącznie
Zużycie energii elektrycznej	81 000 MWh/rok	60 000 MWh/rok	141 000 MWh/rok

Objaśnienia:

¹⁾ Wartość określa roczne zużycie gazu ziemnego w przypadku gdyby przez cały rok piece opalane były wyłącznie gazem ziemnym, w przypadku jeśli piece pracują w takim wariantcie tylko przez część czasu w roku, zużycie paliwa jest odpowiednio mniejsze.

²⁾ Wartość określa roczne zużycie gazu płynnego LPG w przypadku gdyby przez cały rok piece szklarskie opalane były wyłącznie gazem płynnym LPG, w przypadku jeśli piece pracują w takim wariantcie tylko przez część czasu w roku, zużycie paliwa jest odpowiednio mniejsze.

Uwaga:

Możliwy jest również taki wariant pracy Zakładu, w którym jedna linia technologiczna opalana jest gazem ziemnym, podczas gdy, w tym samym czasie, druga linia technologiczna opalana jest gazem płynnym LPG.

VI. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 5.1.2 „W zakresie ochrony powietrza:”, zmieniam tiret pierwsze i nadaję mu brzmienie:

„- stosowanie paliw, tj. gazu ziemnego wysokometanowego oraz gazu płynnego LPG, charakteryzujących się niską emisją zanieczyszczeń do powietrza;”

VII. W części I „Rodzaj i parametry instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 5.2 „Efektywne wykorzystanie energii w instalacji objętej pozwoleniem osiąga się poprzez:”, zmieniam tiret drugie i nadaję mu brzmienie:

„- wyposażenie pieca do wytopu szkła w kompleksowy monitoring procesu produkcji masy szklanej, co pozwala na optymalne wykorzystanie surowców i paliw;”

VIII. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” zmienianej decyzji, nadaję następujące brzmienie punktowi 1.1.2:

„1.1.2. Linia do produkcji szkła płaskiego (instalacja do wytopu szkła płaskiego) – piec szklarski, regeneracyjny, poprzecznopłomienny:

- nominalna roczna wydajność instalacji podstawowej: 319 375 Mg;
- nominalna dobowa wydajność instalacji: 875 Mg;
- roczny czas pracy instalacji: 8 760 godzin;
- minimalna temperatura w piecu: 1 450°C;
- maksymalna temperatura w piecu: 1 600°C;
- minimalna temperatura eksploatacyjna w komorze regeneracyjnej: 250°C;
- maksymalna temperatura eksploatacyjna w komorze regeneracyjnej: 740°C;
- cykl pracy pieca (czas pojedynczej rewersji): 20 min;
- maksymalne zużycie gazu ziemnego wysokometanowego grupy E podczas pracy instalacji: około 7 650 Nm³/h;
- maksymalne zużycie gazu płynnego LPG podczas pracy instalacji: około 5,832 Mg/h.”

IX. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” zmienianej decyzji, nadaję następujące brzmienie punktowi 1.2.2:

„1.2.2. Linia do produkcji szkła płaskiego, instalacja do wytopu szkła płaskiego – piec szklarski, regeneracyjny, poprzecznopłomienny:

- nominalna roczna wydajność instalacji podstawowej: 401 500 Mg;
- nominalna dobowa wydajność instalacji: 1 100 Mg;
- roczny czas pracy instalacji: 8 760 godzin;
- minimalna temperatura w piecu: 1 450°C;
- maksymalna temperatura w piecu: 1 600°C;
- minimalna temperatura eksploatacyjna w komorze regeneracyjnej: 250°C;
- maksymalna temperatura eksploatacyjna w komorze regeneracyjnej: 740°C;
- cykl pracy pieca (czas pojedynczej rewersji): 20 min;
- maksymalne zużycie gazu ziemnego wysokometanowego grupy E podczas pracy instalacji: około 9 350 Nm³/h;
- maksymalne zużycie gazu płynnego LPG podczas pracy instalacji: 7,126 Mg/h.”

XI. W części II „Ustaliam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 1.5.7 „Określam warunki pracy instalacji IPPC nr 1 i 2 w warunkach odbiegających od normalnych” uchylam pkt 4.

XII. W części II „Ustaliam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, zmieniam pkt 1.5.8, w wyniku czego otrzymuje on brzmienie:

„1.5.8. Ustaliam wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji IPPC nr 1 w warunkach pracy odbiegających od normalnych

Źródło emisji/nr emitora Nazwa substancji zanieczyszczającej	Wielkości emisji podczas rozruchu pieca i wyłączenia instalacji do oczyszczania spalin [mg/Nm ³] ¹⁾	Wielkości emisji podczas konserwacji pieca [mg/Nm ³] ¹⁾
Piec szklarski/E1		
Tlenki azotu wyrażone jako NO ₂	4 397	400
Tlenki siarki wyrażone jako SO ₂	839	900
Tlenek węgla	1 214	99,99
Pył ogółem	160	19,99
Chlorowodór wyrażony jako HCl	76	9,99/24,99 ²⁾
Fluorowodór wyrażony jako HF	15	3,99
Amoniak	-	29,99
Suma metali z grupy I (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI})	0,99	0,99
Suma metali z grupy II (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Sb, Pb, Cr _{III} , Cu, Mn, V, Sn)	268	4,99

Objaśnienia:

¹⁾ Stężenia gazów i pyłów odprowadzanych do powietrza w mg/Nm³ wynikają z określonych granicznych wielkości emisyjnych w konkluzjach BAT dla instalacji do produkcji szkła z pieca do topienia szkła płaskiego (warunki standardowe: gaz suchy, tlen 8% obj., temp. 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa).

²⁾ Emisje chlorowodoru z emitora pieca do wytopu szkła odnoszące się do wariantu pracy instalacji z zawracaniem pyłu z elektrofiltrów instalacji oczyszczania spalin.

XIII. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, zmieniam pkt 1.5.9, w wyniku czego otrzymuje on brzmienie:

„1.5.9. Ustalam wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji IPPC nr 2 w warunkach pracy odbiegających od normalnych

Źródło emisji/nr emitora Nazwa substancji zanieczyszczającej	Wielkości emisji podczas rozruchu pieca i wyłączenia instalacji do oczyszczania spalin [mg/Nm³]¹⁾	Wielkości emisji podczas konserwacji pieca [mg/Nm³]¹⁾
Piec szklarski/E14		
Tlenki azotu wyrażone jako NO ₂	5 528	400
Tlenki siarki wyrażone jako SO ₂	1 055	900
Tlenek węgla	1 526	99,99
Pył ogółem	201	19,99
Chlorowodór wyrażony jako HCl	95	9,99/24,99 ²⁾
Fluorowodór wyrażony jako HF	19	3,99
Amoniak	-	29,99
Suma metali z grupy I (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI})	0,99	0,99
Suma metali z grupy II (As, Co, Ni, Cd, Se, Cr _{VI} , Sb, Pb, Cr _{III} , Cu, Mn, V, Sn)	284	4,99

Objaśnienia:

¹⁾ Stężenia gazów i pyłów odprowadzanych do powietrza z pieca do topienia szkła płaskiego wyrażone w mg/Nm³ odniesione do warunków określonych w konkluzjach BAT dla instalacji do produkcji szkła (warunki standardowe: gaz suchy, tlen 8% obj., temp. 273,15 K, ciśnienie 101,3 kPa).

²⁾ Emisje chlorowodoru z emitora pieca do wytopu szkła odnoszące się do wariantu pracy instalacji z zawracaniem pyłu z elektrofiltrów instalacji oczyszczania spalin.”

XIV. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego zmieniam numer punktu 2.2 „Rozkład czasu pracy źródeł hałasu instalacji IPPC nr 2 zainstalowanych na terenie zakładu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami,

od dnia 1 października 2019 r.” nadając temu punktowi numer 2.3. Następnie w tabeli w punkcie 2.3 dodaję na końcu jeden wiersz wraz z objaśnieniem, w brzmieniu następującym:

”

Oznaczenie źródła	Nazwa źródła	Charakterystyka źródła	Równoważny poziom hałasu [dB]	Rozkład czasu pracy źródła dla doby
ZP4a’ ZP4b’ ZP4c’ ZP4d’ ZP4e’ ZP4f’ ZP4g’	Wentylatory kanałowe instalacji przewietrzania mechanicznego budynku odprężarki	Wentylatory (7 szt.) Typ: AFC-HAT fi 800 Moc: 3,92 kW Obroty: 1480 obr./min Wydajność: 31 500 m ³ /h	97 ¹⁾	praca ciągła 24 godziny/dobę

Objaśnienia:

¹⁾ Podana wartość stanowi sumę mocy akustycznej wszystkich siedmiu wentylatorów pracujących jednocześnie. Moc akustyczna pojedynczego wentylatora wynosi: 85 dB(A).”

XV. Załącznik 1 „Lokalizacja źródeł hałasu” do pozwolenia zintegrowanego zastępuję załącznikiem 1 do niniejszej decyzji.

XVI. W części II „Ustalam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 4 „W zakresie gospodarki odpadami”, w podpunkcie 4.2 „Określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”, w tabeli „Odpady niebezpieczne” zmieniam treść wiersza trzeciego, w wyniku czego otrzymuje on brzmienie określone poniżej.

”

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Instalacja IPPC nr 1 [Mg/rok]	Instalacja IPPC nr 2 [Mg/rok]	Łącznie [Mg/rok]
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,5	2,16	4,66

”

XVII. W części II „Ustaliam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 4 „W zakresie gospodarki odpadami”, w podpunkcie 4.2 „Określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”, w tabeli „Odpady inne niż niebezpieczne” zmieniam treść wierszy czwartego oraz dziesiątego, w wyniku czego otrzymują one brzmienie określone poniżej.

”

Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Instalacja IPPC nr 1 [Mg/rok]	Instalacja IPPC nr 2 [Mg/rok]	Łącznie [Mg/rok]
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych	2 550	2 960	5 510
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,62	1,62	3,24

”

XVIII. W części II „Ustaliam warunki eksploatacji instalacji” pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 4.6 „Określam miejsce prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów wyszczególnionych w pkt 4.5 niniejszej decyzji:”, w części dotyczącej opisu procesu odzysku odpadów, nadaję następujące brzmienie sekcji „Topienie zestawu szklarskiego”:

„**Topienie zestawu szklarskiego** odbywa się w piecu szklarskim regeneracyjnym poprzeczno - płomiennym o pracy ciągłej przez spalanie paliwa (gazu ziemnego albo gazu płynnego LPG) nad powierzchnią zestawu (szkła). Z części topliwej pieca szkło trafia do części rafinacyjnej, gdzie następuje odgazowanie pęcherzy, a następnie przez przepływ głębinowy pod chłodnicą do części wyrobowej pieca, gdzie jest schładzane do temperatury formowania (około 1 100°C). Przed formowaniem i wejściem na wannę cynową, masa szklana poddana zostaje homogenizacji przy zastosowaniu mieszadeł.”

UZASADNIENIE

W dniu 16 czerwca 2021 r. (pismo z dnia 15 czerwca 2021 r., znak: GCZ/55/2021) spółka „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Wojciecha Korfanego 31/35 w Częstochowie zwróciła się z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła płaskiego o wydajności ponad 20 ton na dobę, zlokalizowanej w Częstochowie przy ulicy Wojciecha Korfanego 31/35, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 27 czerwca 2005 r., znak: OŚR.I.7681-6/04/05. Decyzja ta została sprostowana postanowieniem Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 17 października 2005 r., znak: OŚR.I.7681-6/04/05.

Pozwolenie było zmieniane decyzjami Prezydenta Miasta Częstochowy:

- z dnia 4 stycznia 2008 r., znak: OŚR.I.7681-5/07/08;
- z dnia 5 grudnia 2014 r., znak: OŚR-I.6223.18.2014;
- z dnia 25 maja 2018 r., znak: OŚR.6223.4.2018;
- z dnia 15 lipca 2020 r., znak: OŚR.6223.20.2019, sprostowaną następnie postanowieniem Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 19 października 2020 r.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczył:

- dodania do rozkładu czasu pracy źródeł hałasu dla doby, siedmiu nowych źródeł. Źródła te stanowią wentylatory kanałowe zamontowane w instalacji przewietrzania mechanicznego budynku odprężarki linii produkcyjnej PL2;
- zwiększenia ilości trzech rodzajów odpadów, dopuszczonych do wytwarzania w instalacji;
- korekty treści decyzji w zakresie typu kotła w kotłowni budynku spedycji;
- usunięcia z treści pozwolenia zapisów regulujących sposób odprowadzania wód opadowych z terenu zakładu. W związku ze zmianami obowiązujących przepisów, prowadzący uzyskał w tym zakresie wymagane pozwolenie wodnoprawne, udzielone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu, decyzją z dnia 31 maja 2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.808m.2020.AZ.

Zmiany wymienione powyżej nie powodują znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko. Zatem zmiany objęte wnioskiem nie stanowią istotnych zmian instalacji w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

W dniu 14 października 2021 r. (pismo z dnia 13 października 2021 r., znak: GCZ/72/2021) prowadzący instalację uzupełnił złożone dokumenty o zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku oraz o niekaralności członków zarządu za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2345). Tym samym prowadzący instalację wypełnił wymóg określony w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z ust. 3 pkt 3 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, instalacje w przemyśle mineralnym do produkcji szkła o zdolności produkcyjnej ponad 20 Mg wytopu na dobę (rozumianej jako największa ilość określonego wyrobu lub wyrobów, która może być wytworzona w jednostce czasu w normalnych warunkach pracy instalacji) należą do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Zmieniana decyzja w sprawie pozwolenia zintegrowanego dotyczy dwóch instalacji do produkcji szkła płaskiego (instalacja IPPC nr 1, instalacja IPPC nr 2), których zdolność produkcyjna wynosi, odpowiednio: 875 Mg/d oraz 1 100 Mg/d. Obie te wielkości przekraczają progową wartość 20 Mg na dobę, określoną w wymienionym wyżej przepisie rozporządzenia. Dlatego instalacje wymienione powyżej są kwalifikowane jako instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Zgodnie z art. 201 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 203 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, położone na terenie jednego zakładu obejmuje się jednym pozwoleniem zintegrowanym. W omawianym przypadku, pozwolenie zintegrowane oraz wnioski o jego zmianę dotyczą dwóch instalacji do produkcji szkła płaskiego, które leżą na terenie Huty Szkła GUARDIAN przy ulicy Wojciecha Korfańtego 31/35 w Częstochowie.

Zgodnie z art. 183 ust. 1 w powiązaniu z art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane wydaje w drodze decyzji organ ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 192 wyżej wymienionej ustawy przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków.

Zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy - Prawo ochrony środowiska, decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego, wynikającej ze zmian w instalacji, której dotyczy pozwolenie, określa te wymagania, które mają związek z planowanymi zmianami w instalacji.

Zgodnie z przepisem § 3 ust. 1 pkt 24 rozporządzenia 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 produkcji szkła stanowią przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2373).

W związku z powyższym, na podstawie art. 378 ust. 1 w powiązaniu z art. 183 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a ustawy - Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania oraz zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła, eksploatowanej przez spółkę „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o. jest starosta, odpowiedni ze względu na swoją właściwość miejscową.

Miasto Częstochowa, w granicach którego zlokalizowana jest Huta Szkła Guardian, jest miastem na prawach powiatu, zgodnie z art. 91 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 920 z późn. zmianami). Zgodnie z art. 26 ust. 1 i ust. 2 tej ustawy, organem wykonawczym powiatu jest zarząd powiatu, a starosta wchodzi w skład zarządu i jest jego przewodniczącym. Zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 2 tej ustawy, w mieście na prawach powiatu funkcję zarządu powiatu, w tym starosty, jako jego przewodniczącego, sprawuje prezydent miasta.

W świetle powyższego organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla omawianej instalacji jest Prezydent Miasta Częstochowy.

Zgodnie z art. 185 ust. 1, w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1 oraz art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, stroną postępowania w sprawie zmiany pozwolenia dla instalacji do wytopu szkła płaskiego jest prowadzący instalację, to jest spółka „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, stronami postępowania o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmującego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo

wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zmianami). Zgodnie z art. 211 ust. 2 oraz ust. 3 ustawy - Prawo wodne, śródlądowe wody płynące oraz wody podziemne stanowią własność Skarbu Państwa i są wodami publicznymi. Zgodnie z art. 212 cytowanej ustawy, prawa właścicielskie w stosunku do publicznych śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych, stanowiących własność Skarbu Państwa, wykonuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane określa warunki wprowadzania ścieków opadowych z terenu Huty Szkła Guardian do ziemi, na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego. Wniosek o zmianę pozwolenia dotyczy zmian w zakresie odprowadzania wód opadowych. Zgodnie z obecnym brzmieniem przepisów ustawy - Prawo wodne oraz wyżej cytowanymi przepisami ustawy - Prawo ochrony środowiska, stroną postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego jest również właściwy podmiot, wykonujący prawa właścicielskie w stosunku do wód w zakresie pozwolenia na odprowadzanie wód opadowych przez spółkę Guardian z terenu Huty Szkła. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 w związku z art. 389 ust. 1 ustawy - Prawo wodne, odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych stanowi usługę wodną, na którą należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a w związku z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy - Prawo wodne, organem właściwym do wydania takiego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu.

W związku z powyższym, stronami omawianego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego są: spółka „GUARDIAN Częstochowa” oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu.

W oparciu o powyższe wszczęto i przeprowadzono postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do produkcji szkła płaskiego, eksploatowanej przez spółkę „GUARDIAN Częstochowa sp. z o.o. przy ulicy Wojciecha Korfańskiego 31/35 w Częstochowie.

Pismem z dnia 25 października 2021 r., znak: OŚR.6223.13.2021, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W dniu 12 listopada 2021 r. (pismo z tego samego dnia, znak: GCz/76/2021) prowadzący instalacje złożył wyjaśnienia do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Do wyjaśnień Spółka dołączyła aneks do wniosku, w którym zaproponowała uwzględnienie w pozwoleniu nowego wariantu pracy obu instalacji do produkcji szkła, w którym piece do wytopu szkła

w obydwu instalacjach byłyby opalane gazem płynnym propan - butan (LPG). W wariantcie takim Zakład mógłby funkcjonować zamiennie w stosunku do obecnie przyjętego sposobu opalania tych urządzeń gazem ziemnym, przez cały rok, bez ograniczeń czasowych.

Wraz z aneksem, prowadzący instalację złożył pełnomocnictwo do reprezentowania Spółki w postępowaniu, wystawione na rzecz

Wnioskodawca przedstawił również dowód zapłaty opłaty rejestracyjnej, o której mowa w art. 210 ust. 1 oraz ust. 3a ustawy - Prawo ochrony środowiska. Wysokość wniesionej opłaty wynosiła 6 000,00 PLN, to jest połowę opłaty, jaka byłaby wymagana, w przypadku wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1183).

W pozwoleniu zintegrowanym, w jego aktualnej postaci została określona możliwość funkcjonowania obu instalacji do wytopu szkła, z zastosowaniem gazu LPG jako paliwa. Taki sposób funkcjonowania instalacji został jednak określony jako wariant pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Opalanie pieców do topienia szkła gazem LPG, może mieć miejsce, na warunkach pozwolenia w jego obecnym brzmieniu, wyłącznie w sytuacji gdy dojdzie do przerwy w dostawie gazu ziemnego, w wyniku awarii sieci lub innych przyczyn. Gaz LPG może być w takich przypadkach stosowany, w celu utrzymania ciągłości pracy urządzeń linii do wytopu oraz ich ochrony przed uszkodzeniami w wyniku wstrzymania wytopu w piecach. W tym celu w Zakładzie znajduje się instalacja do magazynowania i przygotowania gazu LPG, wyposażona w zbiorniki naziemne o łącznej pojemności około 1 000 m³ oraz dwie stacje przygotowania gazu LPG, odrębnie dla każdej instalacji. W pozwoleniu zintegrowanym zostały określone dopuszczalne wielkości emisji w trakcie stosowania gazu LPG jako paliwa w piecach do topienia szkła w czasie przerw w dostawie gazu ziemnego.

Określone w pozwoleniu wielkości dopuszczalnych emisji z emitatorów linii technologicznych do produkcji szkła przy stosowaniu gazu LPG w warunkach odbiegających od normalnych są dla większości emitowanych zanieczyszczeń takie same, jak dla pracy pieców przy stosowaniu gazu ziemnego jako paliwa. Wyjątek stanowi dopuszczalna wielkość emisji tlenków azotu, w przeliczeniu na ditlenek azotu. Dla wariantu pracy pieca w warunkach normalnych, przy stosowaniu gazu ziemnego, dopuszczalna zawartość ditlenku azotu w gazach odlotowych z pieca do wytopu wynosi 400 mg/Nm³. Natomiast, przy pracy w warunkach odbiegających od normalnych, przy stosowaniu gazu LPG, odpowiednia wartość jest równa 700 mg/Nm³.

W złożonym aneksie z dnia 12 listopada 2021 r. wnioskodawca nie przedstawił proponowanych wielkości emisji z linii do wytopu szkła, dla nowego proponowanego wariantu, w którym urządzenia te byłyby zasilane gazem płynnym LPG. Zamiast tego, w aneksie do wniosku znalazły się zapisy, które wskazywałyby, że wielkości emisji dopuszczalnej z emitorów pieców do wytopu szkła, przy stosowaniu gazu LPG jako paliwa, miałyby pozostać takie same, jak wielkości określone wcześniej dla tego paliwa w pozwoleniu zintegrowanym. Oznaczałoby to, że przy stosowaniu gazu LPG wielkość dopuszczalnej emisji tlenków azotu z emitorów obu linii technologicznych wynosiłaby 700 mg/Nm³, a nie - tak jak w przypadku stosowania gazu ziemnego - 400 mg/Nm³.

Obie wymienione powyżej wartości są zgodne z wymogami Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 28 lutego 2012 r. ustanawiającej 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 (Dz. Urz. Unii Europejskiej z dnia 08 marca 2012 r. seria L poz. 70). Jednakże zmiana wielkości dopuszczalnej emisji ditlenku azotu z poziomu 400 mg/Nm³ do poziomu 700 mg/Nm³ oznacza znaczący wzrost wielkości emisji tego zanieczyszczenia, co wobec zapisów art. 3 pkt 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska skutkuje zakwalifikowaniem proponowanej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji jako istotnej zmiany instalacji. Potwierdził to sam prowadzący instalację, dokonując zapłaty opłaty rejestracyjnej, której uiszczenie, zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy - Prawo ochrony środowiska, jest wymagane wyłącznie w przypadku zmiany pozwolenia zintegrowanego w związku z dokonaniem istotnych zmian instalacji objętych tym pozwoleniem.

W przypadku postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczącej istotnej zmiany instalacji, zgodnie z art. 218 pkt 2 w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania decyzji zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, na zasadach i w trybie 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zmianami).

W związku z tym, kierując się informacjami przedstawionymi w aneksie do wniosku z dnia 12 listopada 2021 r., zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), obwieszczeniem z dnia 10 grudnia 2021 r., znak: OŚR.6223.13.2021, podano do publicznej wiadomości informacje o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla omawianych instalacji, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwym do wydania decyzji, możliwościach zapoznania się z wnioskiem oraz uzupełnieniami do niego, możliwości składania uwag i wniosków w wyznaczonym terminie 30 dni.

Obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Częstochowy;
- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Częstochowy;
- w miejscu lokalizacji Huty Szkła GUARDIAN, przy ulicy Wojciecha Korfantego 31/35 w Częstochowie.

W dniu 06 grudnia 2021 r. (pismo z tą samą datą, znak: GCz/83/2021) prowadzący instalację złożył kolejny aneks do wniosku o zmianę pozwolenia. W aneksie tym, przedstawione zostały wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń emitowanych ze wszystkich źródeł emisji zorganizowanej na terenie Huty Szkła GUARDIAN. Jako wielkości wyjściowe do obliczeń zostały przyjęte wielkości emisji tlenków azotu z obu emitorów pieców do wytopu szkła w wysokości 400 mg/Nm³, niezależnie od rodzaju stosowanego paliwa (gaz ziemny lub gaz LPG). W dalszym ciągu, wnioskodawca nie podał w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości, jakie mają być proponowane wielkości emisji w trakcie opalania pieców do wytopu szkła gazem LPG.

Dopiero w kolejnym piśmie, złożonym w dniu 22 grudnia 2021 r. (pismo z dnia 21 grudnia 2021 r., znak: GCz/87/2021) prowadzący instalację wyjaśnił, że zmiana paliwa, którym opalane będą piece szklarskie, nie spowoduje zwiększenia dopuszczalnych wielkości emisji z tych urządzeń. Wielkości emisji dla obu proponowanych wariantów (opalenie pieców szklarskich gazem ziemnym, opalenie pieców szklarskich gazem płynnym propan - butan) będą takie same. Wielkości te będą równe dopuszczalnym wielkościom emisji z tych pieców, które zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym dla wariantu pracy pieców, w którym są one zasilane gazem ziemnym.

W związku z tym, wprowadzenie dodatkowego wariantu zasilania pieców do topienia szkła gazem LPG nie zmieni wielkości emisji z Zakładu, określonych w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z jego aktualnym brzmieniem. Wobec tego, zmiana sposobu funkcjonowania obu instalacji do wytopu szkła przedstawiona we wniosku prowadzącego instalację, nie spełnia przesłanki określonej w art. 3 ust. 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska i nie jest istotną zmianą instalacji.

Wobec powyższego, w związku z treścią przepisu art. 218 pkt 3, w powiązaniu z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w omawianym postępowaniu nie zapewnia się możliwości udziału społeczeństwa.

W związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 22 grudnia 2021 r., znak: OŚR.6223.13.2021, odwołano informacje podane we wcześniej wymienionym

obwieszczeniu z dnia 10 grudnia 2021 r., podając do publicznej wiadomości, że w świetle najnowszych wyjaśnień złożonych przez wnioskodawcę, prowadzone postępowanie nie dotyczy istotnej zmiany instalacji. Wobec tego, zgodnie z treścią art. 218 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w postępowaniu nie jest zapewniona możliwość udziału społeczeństwa. Ogłoszenie o takiej treści zostało zamieszczone na okres 14 dni (od dnia 23 grudnia 2021 r. do dnia 07 stycznia 2021 r.):

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Częstochowy;
- w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Częstochowy;
- w miejscu lokalizacji Huty Szkła GUARDIAN, przy ulicy Wojciecha Korfantego 31/35 w Częstochowie.

W dniu 29 grudnia 2021 r. (pismo z dnia 28 grudnia 2021 r., znak: GCz/89/2021) prowadzący instalację złożył wyjaśnienia do wniosku. W piśmie wnioskodawca doprecyzował, że wnioskowany sposób funkcjonowania instalacji do wytopu szkła obejmuje nie tylko wariant, w którym obie instalacje do wytopu szkła pracować będą jednocześnie w oparciu o drugi rodzaj paliwa stosowanego w Zakładzie, to jest gaz LPG. Jest również możliwy taki sposób funkcjonowania Zakładu, w którym każda z dwóch instalacji zasilana będzie innym rodzajem paliwa (jedna gazem płynnym, a druga - gazem ziemnym).

W decyzji - pozwoleniu zintegrowanym z dnia 27 czerwca 2005 r., znak: OŚR.I.7681-6/04/05, określono warunki wprowadzania spływów opadowych oraz roztopowych z terenu Zakładu.

W dniu 1 stycznia 2018 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2233). Zgodnie z przepisem art. 573 tej ustawy, uchylona została dotychczas obowiązująca ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (ostatni tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1121), na podstawie której w pozwoleniu zintegrowanym ustalono warunki odprowadzania wód opadowych z terenu Huty Szkła Guardian. Zgodnie z art. 545 ust. 7 aktualnej ustawy - Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawne wydane na podstawie uchylonej ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne zachowują moc. W związku z tym, w pozwoleniu zintegrowanym pozostawiono warunki dotyczące odprowadzania wód opadowych z terenu Zakładu.

W czasie obowiązywania nowej ustawy - Prawo wodne prowadzący instalację zaprojektował, a następnie dokonał rozbudowy Zakładu o drugą instalację do produkcji szkła płaskiego (instalacja IPPC nr 2). W związku z planowaną budową tej instalacji spółka „GUARDIAN Częstochowa” uzyskała decyzję Prezydenta Miasta Częstochowy z dnia 25 maja 2018 r., znak: OŚR.6223.4.2018 w sprawie zmiany dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego.

Nowa ustawa - Prawo wodne zmieniła sposób w jaki kwalifikowane są spływy opadowe i roztopowe z terenu Huty Szkła Guardian. Zgodnie z art. 16 pkt 69 tej ustawy, wody będące skutkiem opadów atmosferycznych, ujmowane przez sieć kanalizacji deszczowej i odprowadzane z terenu Zakładu są obecnie kwalifikowane jako „wody opadowe i roztopowe”, a nie jako „ścieki”, co miało miejsce wcześniej, pod rządami poprzedniej ustawy - Prawo wodne. W związku z tym, odprowadzanie wód opadowych z terenu Zakładu nie mieści się, zgodnie z aktualnymi przepisami, w kategorii „wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi”. Tym samym, kwestie związane z odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych nie mogą być już regulowane poprzez zmiany obowiązujących wcześniej lub wydawanie nowych pozwoleń zintegrowanych, w oparciu o art. 202 ust. 1 w związku z art. 211 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 obowiązującej ustawy - Prawo wodne, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej stanowi usługę wodną. Zgodnie z art. 389 pkt 1 tej ustawy, na korzystanie z usługi wodnej wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. W przypadku Huty Szkła GUARDIAN, organem właściwym do wydania takiego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy - Prawo wodne.

W oparciu o przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, prowadzący instalację uzyskał decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu z dnia 29 marca 2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.123.2019.TI, w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz usługę wodną polegającą na wprowadzaniu do ziemi wód opadowych i roztopowych z terenu nowej instalacji. Warunki dotyczące odprowadzania wód opadowych z terenu Zakładu, dla jego zagospodarowania przed budową nowej instalacji (IPPC nr 2) zostały pozostawione w pozwoleniu zintegrowanym bez zmian.

W następnej kolejności, w związku z budową nowej instalacji do wytopu szkła płaskiego, prowadzący instalację uzyskał nowe pozwolenie wodnoprawne, wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu decyzją z dnia 31 maja 2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.808m.2020.AZ. Pozwolenie zostało udzielone na usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu całego Zakładu, dla jego zagospodarowania uwzględniającego obie instalacje do wytopu szkła, eksploatowane przez Spółkę. W decyzji określono dzień, w którym następuje rozpoczęcie obowiązywania praw i obowiązków określonych w pozwoleniu na 01 listopada 2021 r.

Ponieważ obowiązki i prawa w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu Huty Szkła GUARDIAN zostały określone przez właściwy organ w pozwoleniu wodnoprawnym, z dniem 01 listopada 2021 r. pozwolenie zintegrowane stało się bezprzedmiotowe w zakresie, w którym określa ono sposób i warunki wprowadzania do ziemi wód opadowych. W związku z tym, zgodnie z art. 162 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, w decyzji stwierdzono wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego w zakresie warunków i sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, a także odpowiednio zmodyfikowano zapisy pozwolenia.

W związku z wygaszeniem części pozwolenia dotyczącej usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych:

- zmodyfikowano odpowiednio treść punktu 2.2.11 „Wewnątrzzakładowa kanalizacja sanitarna i kanalizacja deszczowa” w części I pozwolenia, usuwając z jego treści szczegółowy opis podziału terenu Zakładu na zlewnie wód opadowych i roztopowych oraz opis urządzeń wodnych służących do odprowadzania tych wód;
- uchylono pkt 3.3 w części II pozwolenia, w punkcie tym ustalone były warunki emisji na zasadach określonych dla pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi;
- uchylono pkt 2.5 oraz pkt 2.7 w punkcie 2 w części III decyzji, zapisy tych punktów dotyczyły obowiązków prowadzącego instalację w zakresie monitorowania skuteczności oraz prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych;
- uchylono Załącznik nr 3 do pozwolenia zintegrowanego, w załączniku określony został podział terenu Zakładu na poszczególne zlewnie związane z odprowadzaniem wód opadowych.

Wnioskodawca podał, że w wyniku pomyłki w dokumentach, w tekście pozwolenia zintegrowanego znalazła się nieprawidłowa nazwa kotła grzewczego na gaz ziemny wykorzystywanego jako źródło ciepła w kotłowni biura spedycji w instalacji IPPC nr 2. Zamiast „Viessman VITODENS 200-W”, powinno być „Wolf CGB-50”. Pozostałe parametry i wielkości emisji dotyczące tego urządzenia, które zostały określone w pozwoleniu zintegrowanym pozostają niezmienione.

W oparciu o przepisy art. 188 ust. 2 pkt 1 w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, zmieniono nazwę kotła na prawidłową, podaną we wniosku o zmianę pozwolenia:

- w części I decyzji, w punkcie 2.2.13 „Instalacje kotłowni grzewczych i instalacje bloków grzewczych”;
- w części II pozwolenia, w punkcie 1.3.1 „Instalacje pomocnicze położone na terenie zakładu”.

W aktualnym brzmieniu zmienianej decyzji określa ona jeden wariant pracy w warunkach normalnej eksploatacji instalacji do wytopu szkła. W wariantcie tym piece do wytopu szkła obydwu instalacji zasilane są paliwem podstawowym, którym jest gaz ziemny wysokometanowy. Paliwo doprowadzane jest na teren zakładu w sposób ciągły z krajowej sieci gazowej.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane uwzględnia możliwość zasilania pieców do wytopu szkła drugim paliwem, to jest gazem płynnym LPG. Jest to dopuszczalne jedynie w wariantcie pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Gaz LPG może być wykorzystywany jako paliwo rezerwowe przy braku dostaw gazu ziemnego.

Wnioskodawca podał, że w obu instalacjach eksploatowanych w Hucie Szkła istnieją możliwości techniczne dla ciągłego wykorzystania gazu płynnego LPG, jako paliwa zasilającego piece do wytopu szkła. Porty palnikowe pieców przystosowane są do spalania zarówno gazu ziemnego wysokometanowego, jak i gazu płynnego LPG. Na terenie zakładu eksploatowana jest infrastruktura magazynowa oraz odrębne stacje przygotowania tego paliwa dla obydwu pieców, które w pozwoleniu uwzględnione zostały jako instalacje pomocnicze. Przy wykorzystaniu tych instalacji możliwe jest zapewnienie strumienia gazu LPG o wielkości wystarczającej dla zapewnienia ciągłego zasilania tym paliwem obu instalacji do wytopu szkła.

Zgodnie ze złożonymi przez prowadzącego instalację dokumentami, w drugim półroczu 2021 r. na polskim rynku nastąpiły bardzo wysokie wzrosty cen gazu ziemnego dostępnego w krajowej sieci gazowej. Wzrosty te są na tyle wysokie, że powodują znaczne zwiększenie kosztów utrzymania omawianych instalacji do wytopu szkła, co ma bezpośrednie przełożenie na wzrost kosztów produkcji szkła płaskiego w Hucie Szkła „GUARDIAN Częstochowa”. Z dostępnych rynkowych prognoz finansowych wynika, że wysokie ceny gazu ziemnego na rynku mogą być zjawiskiem długookresowym. Z przeprowadzanych przez Spółkę bieżących analiz finansowych wynika, że utrzymywanie się wysokich cen rynkowych gazu ziemnego może stanowić bardzo duże zagrożenie dla opłacalności ekonomicznej produkcji szkła płaskiego w instalacjach objętych zmienianym pozwoleniem zintegrowanym. Dużo

korzystniejszym ekonomicznie byłoby wykorzystanie drugiego dostępnego paliwa na terenie zakładu, czyli gazu płynnego LPG. W związku z tym, prowadzący instalacje Huty Szkła GUARDIAN wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego i uwzględnienie w tej decyzji możliwości ciągłego zasilania instalacji do wytopu szkła gazem LPG.

Ze względu na to, że każda z dwóch instalacji IPPC wyposażona jest w odrębną stację przygotowania gazu LPG, istnieje możliwość jednoczesnego zasilania obu tych instalacji tym paliwem, jak również możliwość pracy jednej instalacji w oparciu o gaz LPG, podczas gdy do drugiej z nich dostarczany jest gaz ziemny.

Jak wyjaśnił prowadzący instalacje, niezależnie od tego, które z dwóch paliw będzie stosowane, dopuszczalne poziomy emisji z instalacji do wytopu szkła pozostaną niezmiennione, takie jak określone obecnie w pozwoleniu zintegrowanym.

Wprowadzenie nowych wariantów pracy instalacji do wytopu szkła, w których jedna z nich lub obie jednocześnie będą zasilane gazem płynnym, nie zmieni wielkości i skali oddziaływania Huty. W ocenie organu nie zachodzą wobec tego jakiegokolwiek negatywne przesłanki, wynikające z konieczności zapewnienia odpowiedniego poziomu ochrony środowiska, które stanowiłyby przeszkodę do uwzględnienia wniosku prowadzącego obie instalacje do wytopu szkła, w zakresie wprowadzenia drugiego rodzaju paliwa.

W oparciu o treść wniosku oraz aneksów i uzupełnień do niego oraz obowiązujące przepisy zostały zmienione odpowiednie warunki pozwolenia zintegrowanego.

Piece do wytopu szkła, eksploatowane w Hucie Szkła GUARDIAN, nie należą do żadnego z rodzajów instalacji wymienionych w przepisach rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860).

Instalacji do wytopu szkła dotyczą natomiast przepisy wcześniej wspomnianego rozporządzenia Komisji w sprawie konkluzji BAT dla produkcji szkła.

Zgodnie z art. 202 ust. 1, ust. 2 pkt 1, art. 211 ust. 1 w związku z art. 181 ust. 1 pkt 2 oraz w związku z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, wydanej w wyniku omawianego postępowania należy uwzględnić dopuszczalne wielkości emisji z emitatorów linii technologicznych do wytopu szkła, w warunkach gdy są one zasilane gazem płynnym LPG. Wielkości te określa się w oparciu o wartości wskazane w rozporządzeniu w sprawie konkluzji BAT dla produkcji szkła.

W obecnym brzmieniu zmienianej decyzji dopuszczalne wielkości emisji w trakcie normalnej pracy pieców do wytopu szkła zostały określone w oparciu o przepisy rozporządzenia w sprawie konkluzji BAT, zgodnie z konkluzjami: 10, 24, 25, 27, 28, 29. Dopuszczalne wielkości emisji z pieców zostały określone w mg/m³ gazów odlotowych w odniesieniu do warunków standardowych ciśnienia i temperatury (101,3 kPa, 273,15 K) dla gazu suchego i zawartości tlenu w gazach odlotowych równej 8% objętościowo.

Wielkości dopuszczalne emisji określono również w kg/Mg gotowego produktu (szkła). Druga z tych wielkości wynikała z przeliczenia emisji dopuszczalnych w oparciu o przelicznik dotyczący efektywności energetycznej instalacji do wytopu szkła ($2,5 \times 10^{-3}$ mg/Nm³ na kg/tonę wytopionego szkła) określony w dziale „Informacje ogólne”, w tabeli 2 rozporządzenia dotyczącego konkluzji BAT.

Wnioskodawca podał, że przy stosowaniu gazu płynnego LPG jako paliwa dla pieców do wytopu będzie dotrzymywał wielkości emisji określonych wcześniej w pozwoleniu zintegrowanym dla pracy tych urządzeń w wariantcie zasilania gazem ziemnym. Wielkości dopuszczalne emisji z emitorów pieców do wytopu szkła zostały określone w części II pozwolenia zintegrowanego, w tabelach w punktach: 1.5.1 oraz 1.5.2.

Ponieważ wielkości emisji w nowym wariantcie, przy opalaniu pieców szklarskich gazem LPG, będą takie same, jak dotychczasowe, tabele w punktach 1.5.1 i 1.5.2 pozwolenia zintegrowanego pozostawiono bez zmian.

W związku z planowanymi zmianami w sposobie funkcjonowania Zakładu zmiany wymagał pkt 2.1.1 „Topienie zestawu surowcowego” w części I pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie tym zmienione zostały zapisy dotyczące sposobu opalania pieców szklarskich, ze względu na wprowadzenie gazu płynnego LPG, jako drugiego paliwa, zamiennie z gazem ziemnym.

Zgodnie z art. 188 ust. 3 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym, w części I w punkcie 3.3 określono zużycie paliw i energii, w tym gazu ziemnego oraz gazu płynnego LPG, w instalacjach do produkcji szkła. W związku z wprowadzeniem nowego wariantu pracy instalacji, w którym piece szklarskie opalane będą gazem płynnym, zmianie ulegnie ilość tego paliwa, zużywana w Zakładzie.

W związku z tym, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, dokonano zmian w tabeli, w punkcie 3.3, w części I pozwolenia zintegrowanego. W punkcie tym dokonano również korekty dotyczącej zużycia energii elektrycznej w Zakładzie, które omyłkowo zostało określone w kW/rok. Wartości w tabeli zmieniono na kWh/rok.

W decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego określa się, zgodnie z art. 211 ust. 1 w związku z art. 188 ust. 2 pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków odbiegających od normalnych. W części II pozwolenia, w punktach 1.5.7, 1.5.8 oraz 1.5.9 określono warunki funkcjonowania instalacji oraz określono dopuszczalne wielkości emisji w sytuacjach odbiegających od normalnych, między innymi, w razie wstrzymania dostaw gazu ziemnego do instalacji do wytopu szkła. W takiej sytuacji, jako wariant pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, zmieniane pozwolenie dawało możliwość stosowania gazu płynnego LPG, jako paliwa zastępczego.

Po uwzględnieniu zmiany, której dotyczy wniosek prowadzącego instalację, opalenie pieców gazem LPG, będzie stanowić wariant normalnej pracy dla obu instalacji do produkcji szkła. W związku z tym, wariant taki nie może być już traktowany jako funkcjonowanie instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Z powyższych względów, w części II pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 1.5.7 usunięty został zapis punktu 4, dotyczący zasilania instalacji do wytopu szkła gazem LPG w warunkach przerw w dostawie gazu ziemnego, jako wariantu pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

W punktach 1.5.8 oraz 1.5.9 usunięte zostały zapisy określające dopuszczalne wielkości emisji z emitorów linii technologicznych IPPC nr 1 oraz IPPC nr 2 w trakcie zasilania tych linii gazem płynnym LPG, jako pracy w wariantcie odbiegającym od normalnych warunków pracy instalacji.

W związku z wprowadzeniem gazu płynnego LPG jako drugiego paliwa w instalacjach do wytopu szkła, zmian w zakresie informacji o stosowanych paliwach wymagały również zapisy następujących punktów pozwolenia:

- w części I pozwolenia: punktu 2.2.15 „Instalacja do magazynowania i przygotowania gazu propan-butan”;
- w części I pozwolenia: punktu 5.1.2 „W zakresie ochrony powietrza:” tiret pierwsze;
- w części I pozwolenia: punktu 5.2 „Efektywne wykorzystanie energii w instalacji objętej pozwoleniem osiąga się poprzez:” tiret drugie;
- w części II pozwolenia: punktu 1.1.2 „Linia do produkcji szkła płaskiego (...)”, punktu 1.2.2 „Linia do produkcji szkła płaskiego (...)”, w zakresie wielkości godzinowego zużycia paliw, w piecach;

- w części II pozwolenia, punktu 4.6 „Określam miejsce prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów wyszczególnionych w pkt 4.5 niniejszej decyzji.” w zakresie opisu topienia zestawu szklarskiego stanowiącego etap procesu odzysku odpadów w Zakładzie.

Zgodnie z przepisem art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy - Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane określa w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację podał, że dokonał zmiany w instalacji IPPC 2, polegającej na montażu zespołów wywiewnych instalacji przewietrzania mechanicznego budynku odprężarki. W związku z tym, zostało zamontowanych siedem nowych wentylatorów kanałowych, stanowiących źródła emisji hałasu. Wentylatory te zostały dodane do tabeli z rozkładem czasu pracy źródeł hałasu instalacji IPPC nr 2 zainstalowanych na terenie zakładu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami, w części II pozwolenia zintegrowanego. Punkt decyzji, w którym znajduje się ten rozkład został oznaczony omyłkowo numerem 2.2, który jest taki sam jak numer punktu z rozkładem czasu pracy źródeł hałasu instalacji IPPC nr 1. W związku z tym, dokonano korekty numeracji punktów decyzji i punktowi z rozkładem czasu pracy źródeł hałasu instalacji IPPC nr 2 nadano numer kolejny, to jest numer 2.3.

Ponieważ nastąpiła zmiana w zakresie źródeł hałasu eksploatowanych na terenie Huty Szkła Płaskiego „GUARDIAN Częstochowa”, dokonano również zmiany załącznika - mapy przedstawiającego lokalizację źródeł hałasu, poprzez zastąpienie załącznika dotychczasowego, załącznikiem do niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji powodująca emisję hałasu nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego z czerwca 2021 r. przedstawione zostały wyniki obliczeń prognozowanych poziomów hałasu w otoczeniu Zakładu. W obliczeniach tych uwzględniono źródła hałasu wymienione w pozwoleniu zintegrowanym, w jego dotychczasowym brzmieniu, a także źródła nowe, dodane do pozwolenia na podstawie wniosku prowadzącego instalację (siedem wentylatorów przewietrzania mechanicznego budynku odprężarki linii produkcyjnej PL2). Przedstawione wyniki obliczeń, wskazują, że funkcjonowanie źródeł hałasu zainstalowanych na terenie Huty, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w przepisach rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst

jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego z dnia 15 czerwca 2021 r. prowadzący instalację złożył kopię sprawozdania z pomiarów hałasu emitowanego z Huty Szkła GUARDIAN, wykonanych w dniu 20 maja 2021 r. przez Zakład Usług Technicznych „ZUT” s.c. z siedzibą w Częstochowie, przy ulicy Ikara 128B. Pomiary hałasu zostały wykonane po zainstalowaniu siedmiu nowych wentylatorów, w czasie pracy tych urządzeń. Pomiary przeprowadzono w porze dnia oraz w porze nocy. W punktach pomiarowych położonych na granicach terenów podlegających ochronie akustycznej zmierzone poziomy hałasu emitowanego z Zakładu były poniżej dopuszczalnych wielkości określonych w pozwoleniu zintegrowanym. Tym samym, wnioskodawca wykazał, że montaż nowych źródeł hałasu nie spowodował naruszenia nakazu zawartego w wyżej cytowanym przepisie art. 144 ust. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 w związku z art. 202 ust. 4 ustawy - Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 3 ustawy - Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wytwarzanie odpadów określa ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

We wniosku z dnia 15 czerwca 2021 r. prowadzący instalację zwrócił się o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania. Zmiana miałaby dotyczyć trzech rodzajów odpadów o następujących kodach: 15 01 10*, 10 11 10 oraz 16 02 14.

Zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), pierwszy z wymienionych rodzajów odpadów stanowi odpad niebezpieczny o nazwie „Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone”. Dwa pozostałe rodzaje odpadów są odpadami innymi niż niebezpieczne, o nazwach odpowiednio: „Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09” oraz „Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13”.

W przypadku odpadów o kodzie 15 01 10*, zgodnie z wnioskiem, ich ilość dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku miałaby ulec zwiększeniu z 3,12 Mg do 4,66 Mg. Ilość odpadów z przygotowania mas wsadowych wzrosłaby z łącznej wartości (dla obu instalacji łącznie)

3 510 Mg do 5 510 Mg. Łączna ilość zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie zawierających elementów niebezpiecznych (odpad o kodzie 16 02 14) wzrosłaby z 3,12 Mg do 3,24 Mg.

Wnioskodawca podał, że zwiększenie ilości dopuszczonych do wytworzenia odpadów, o które wnioskuje, wynika z obserwowanej, rzeczywistej praktyki eksploatacyjnej instalacji oraz ilości powstających aktualnie odpadów, które są bliskie obecnie określonym dopuszczalnym ilościom. Dodatkowo wnioskodawca przewiduje możliwość wystąpienia okresów, w których ilości omawianych odpadów będą wyższe niż wartości dopuszczalne, obecnie ustalone w pozwoleniu.

W przypadku odpadów o kodach 15 01 10* oraz 16 02 14 proponowane zwiększenie ilości przewidzianych do wytwarzania odpadów jest niewielkie w stosunku do ilości obecnie określonych w pozwoleniu.

Ilość przewidzianego do wytworzenia w ciągu roku odpadu o kodzie 10 11 10 wzrosłaby, zgodnie z wnioskiem o 2 000 Mg. Odpad ten, według informacji przedstawionych przez prowadzącego instalację, stanowią głównie składniki, takie jak: piasek szklarski z domieszką topników i uszlachetniaczy (węglanów, wodorotlenku sodu) oraz stłuczka szklana. Są to materiały nieorganiczne, które nie stanowią szczególnego zagrożenia dla środowiska i nie zawierają substancji, ani składników niebezpiecznych.

W związku z powyższym organ nie znalazł przeszkód do zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów, w sposób o jaki wystąpił prowadzący instalację.

W oparciu o przepis art. 192, w związku z wyżej przytoczonymi przepisami ustawy - Prawo ochrony środowiska, w części II pozwolenia zintegrowanego, w punkcie 4.2 „Określam ilości odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku”, zmienione zostały odpowiednie wiersze tabel z wyszczególnieniem rodzajów oraz ilości odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, przewidzianych do wytwarzania w instalacji.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, pozwolenie na wytwarzanie odpadów może być zmienione po przeprowadzeniu przez komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności w warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie

przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zmianami) oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Zgodnie ze wskazanymi w poprzednim zdaniu przepisami ustawy o odpadach, operat przeciwpożarowy zawiera warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a treść tego operatu musi zostać uzgodniona z właściwym komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej w drodze postanowienia.

Jednakże, zgodnie z art. 183c oraz ust. 7 w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta miejskiego Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego nie stosuje się w przypadku zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wydanego dla zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie Huty Szkła GUARDIAN magazynowany jest szereg substancji wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Między innymi, na terenie Zakładu magazynowany jest gaz płynny propan - butan w ilości maksymalnej 422 Mg. W związku z tym, zgodnie z przepisami tabeli 1 załącznika do cytowanego rozporządzenia, Huta Szkła GUARDIAN jest zakładem o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zgodnie z art. 208 ust. 6 pkt 3 oraz art. 251 w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej dołącza się kopię programu zapobiegania awariom.

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację dołączył kopię „Programu zapobiegania awariom” zaktualizowanego, zgodnie ze stanem Zakładu na miesiąc marzec 2020 r. Stan ten odpowiada zapisom pozwolenia zintegrowanego, z uwzględnieniem ostatniej zmiany tej decyzji z dnia 15 lipca 2020 r.

Wniosek prowadzącego instalację dotyczy zmian w zakresie ilości przewidzianych do wytworzenia w Zakładzie ilości odpadów. Nie ulegają zmianie zapisy pozwolenia dotyczące miejsc magazynowania odpadów, ani ilości odpadów magazynowanych w tych miejscach. Wobec tego nie zachodzi potrzeba modyfikacji ustaleń dotyczących ochrony

przeciwpożarowej Zakładu związanych z ilościami magazynowanych na jego terenie odpadów.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. a w związku z art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego należy dołączyć zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację za przestępstwa przeciwko środowisku.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 7 lit. b w związku z art. 202 ust. 4 oraz art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska, do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie dotyczącym wytwarzania odpadów, należy dołączyć zaświadczenie o niekaralności wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 2345).

Z danych we wpisie do Krajowego Rejestru Sądowego dla spółki „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o. (nr KRS: 0000025935, stan na dzień 29 grudnia 2021 r.) wynika, że Spółka ma jedynego wspólnika, spółkę GUARDIAN EUROPE S.A.R.L. Organem uprawnionym do reprezentacji Spółki jest Zarząd w składzie: (Prezes Zarządu), Zgodnie z treścią wpisu do Krajowego Rejestru Sądowego Spółka nie ustanowiła prokurentów.

Do uzupełnienia wniosku z dnia 13 października 2021 r. Spółka GUARDIAN dołączyła uwierzytelnione kopie odpowiedzi na zapytanie o udzielenie informacji z Krajowego Rejestru Karnego o członkach Zarządu Spółki. Z odpowiedzi tych wynika, że Prezes oraz pozostali członkowie Zarządu Spółki nie figurują w kartotece karnej Krajowego Rejestru Karnego.

Z kolei do uzupełnienia wniosku z dnia 12 listopada 2021 r. wnioskodawca dołączył odpowiedź na zapytanie dotyczące informacji o podmiocie zbiorowym, z którego wynika, że prowadzący instalacje Huty Szkła, spółka „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o nie figuruje w kartotece podmiotów zbiorowych Krajowego Rejestru Karnego.

Złożone dokumenty wymienione powyżej wyczerpują przesłanki określone w wyżej wymienionych przepisach ustawy - Prawo ochrony środowiska, dotyczących niekaralności prowadzącego instalacje oraz osób zarządzających.

Ze złożonych dokumentów wynika również, że w omawianym przypadku nie są spełnione przesłanki negatywne do wydania decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, określone w art. 186 ust. 1 punkty 8, 9 oraz 10 w związku z art. 202 ust. 1 oraz art. 192 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem z dnia 29 grudnia 2021 r., znak: OŚR.6223.13.2021, poinformowano strony o zebraniu dowodów oraz materiałów niezbędnych do wydania decyzji kończącej postępowanie. W zawiadomieniu wskazano termin trzech dni, w którym strony postępowania mogą wypowiadać się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wskazany w zawiadomieniu termin upłynął z dniem 04 stycznia 2022 r.

W wyznaczonym terminie trzech dni, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag, ani wniosków do zgromadzonych dowodów.

Również inne podmioty nie składały w toku postępowania wniosków, ani uwag do zgromadzonych materiałów i dowodów.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, Aleja Niepodległości 20/22 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Częstochowy w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zmianami), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Częstochowy. Z dniem doręczenia Prezydentowi Miasta Częstochowy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego).

2. Zgodnie z art. 214 ust. 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska, przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

3. Zgodnie z art. 194 ustawy - Prawo ochrony środowiska, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych

rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi pozwolenie zintegrowane może zostać cofnięte lub ograniczone.

4. Zgodnie z art. 195 ustawy - Prawo ochrony środowiska, jeżeli eksploatacja instalacji jest prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, przepisów ustawy - Prawo ochrony środowiska lub ustawy o odpadach, albo w przypadku zmiany przepisów dotyczących ochrony środowiska w stopniu uniemożliwiającym emisję na warunkach określonych w pozwoleniu, pozwolenie zintegrowane może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta

Z-ca Naczelnika Wydziału Ochrony

Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

/-/ mgr inż. Marika Komorowska

Załącznik:

Mapa z lokalizacją źródeł emisji hałasu zainstalowanych na terenie Huty Szkła Płaskiego GUARDIAN, przy ulicy Wojciecha Korfanteo 31/35 w Częstochowie

Otrzymują:

1. Pełnomocnik spółki „GUARDIAN Częstochowa” sp. z o.o. ul. Wojciecha Korfanteo 31/35 42-202 Częstochowa
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sieradzu pl. Wojewódzki 1 98-200 Sieradz (dokument w postaci elektronicznej za pomocą środków komunikacji elektronicznej)

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54 00-922 Warszawa (elektroniczna kopia za pomocą środków komunikacji elektronicznej)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie ul. Rząsawska 24/28 42-209 Częstochowa
3. Marszałek Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46 40-037 Katowice (kopia ostatecznej decyzji w formie dokumentu elektronicznego)

4. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie ul. Gen. Władysława Sikorskiego 82/94 42-202 Częstochowa (w postaci dokumentu elektronicznego)

Kopia:

aa/**KJ/MR**

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN (tysiąc pięć 50/100), opłatę wniesiono przelewem elektronicznym na konto Urzędu Miasta Częstochowy w dniu 14 czerwca 2021 r.