

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 216 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Przymuszały, pełnomocnika BA Glass Poland Sp. z o. o., o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Opolskiego z 30 grudnia 2016 r. nr OŚ.6222.4.2016.KAH (z późn. zm.) dla instalacji do produkcji szkła opakowaniowego o maksymalnej zdolności wytopu 560 Mg szkła na dobę, zlokalizowanej w Jedlicach, gmina Ozimek

orzekam

- I. zmienić decyzję Starosty Opolskiego z 30 grudnia 2016 r. nr OŚ.6222.4.2016.KAH, zmienioną następnie decyzją tego samego organu z 18 września 2017 r. nr OŚ.6222.2.2017.KAH oraz decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 23 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.61.2019.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji szkła opakowaniowego o maksymalnej zdolności wytopu 560 Mg szkła na dobę, zlokalizowanej w Jedlicach, gmina Ozimek, w następujący sposób:

1. Po punkcie III.1.9 dodaje się punkt III.1.10 pn.: „Instalacje pomocnicze” o treści:

„III.1.10 Instalacje pomocnicze

Napawanie polega na natryskiwaniu proszkami w płomieniu gazowym oczyszczonej i nagrzonej powierzchni stopu z użyciem mieszanki tlenowo-acetylenowej Stanowiska do napawania – 7 szt. wyposażone są w palniki Rototec-80 i Eutaloy Super Jet. Służą one do bieżącej regeneracji uszkodzonych części formujących z żeliwa stopowego (form i przedform) do produkcji wyrobów gotowych. W tym celu stosuje się specjalistyczne palniki i proszki do napawania. Po napawaniu części formujące kierowane są do obróbki mechanicznej poprzez skrawanie.

Spawalnia brygady mechanicznej ogólno-remontowej posiada 2 stanowiska prac spawalniczych. Brygada w liczbie 6 osób zajmuje się wszelkimi remontami podzespołów do maszyn i urządzeń oraz niezbędnymi w tym zakresie pracami spawalniczymi. W spawalni wykorzystywane są spawarki przenośne 3 sztuki. Stanowisko do spawania 'niebieska hala' to typowe stanowisko do bieżącego spawania dla działu produkcji, wyposażone w jedną spawarkę.”

2. W punkcie III.2.1. pn.: „W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia i obiekty” w tabeli nr 1 część dotycząca Zakładowych magazynów surowców - zestawia i otrzymuje brzmienie:

Zakładowe magazyny surowców - zestawia i	
1.	silos piasku – pojemność 125,0 m ³
2.	silos sody nr 1 - pojemność 290,0 m ³

3. silos sody nr 2 - pojemność 290,0 m³
4. silos wapienia nr 1 - pojemność 290,0 m³
5. silos wapienia nr 2 - pojemność 96,0 m³
 6. silos calumite - pojemność 96,0 m³
 7. silos skalenia - pojemność 96,0 m³
8. silos siarczku - pojemność 43,0 m³
 9. silos pyłu z elektrofiltra - pojemność 11 m³
 10. płaski zadaszony magazyn piasku - pojemności 8000 Mg

3. W punkcie III.2.1. pn.: „W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia i obiekty” w tabeli nr 1 dodaje się kolejne wiersze o brzmieniu:

agregat prądowórczy dla W-1
agregat prądowórczy dla W-2
agregat prądowórczy (dla zasilania pomp ppoż.)

4. Punkt III.2.2. pn.: „Instalacje pomocnicze” otrzymuje brzmienie:

„III.2.2. Instalacje pomocnicze

Tabela nr 2

Lp.	Instalacja
1.	warsztat mechaniczny - 7 stanowisk do napawania
2.	spawalnia - 2 stanowiska spawania wyposażone w 3 przenośne spawarki
3.	1 stanowisko spawalnicze w niebieskiej hali
4.	zbiornik magazynowy oleju napędowego o pojemności 10 m ³

5. Punkt III.2.4.2. pn.: „Paliwa, energia, woda i powietrze” otrzymuje brzmienie:

„III.2.4.2. Paliwa, energia, woda i powietrze

Tabela nr 4

Lp.	Wyszczególnienie	Zużycie	Wskaźnik zużycia na Mg szkła
1.	paliwo: olej napędowy naturalny gaz gaz płynny	185 m ³ /rok 36 000 000 Nm ³ /rok 185 Mg/rok	176 Nm ³ /Mg
2.	energia cieplna	1 370 000 GJ/rok	6,7 GJ/Mg
3.	energia elektryczna	61 000 000 kWh/rok	298,43 kWh/Mg

Na potrzeby instalacji pobierana jest woda podziemna (studnia wiercona 1A) do celów:

1. woda uzupełniająca do chłodni wentylatorowych, w ilości:

$$Q_{sr\ d} = 96 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max\ h} = 9,5 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{max\ d} = 130 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max\ r} = 35\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

2. woda awaryjna w przypadku braku zasilania w wodę z wodociągu miejskiego.

Na potrzeby instalacji pobierana jest również woda z wodociągu Szczedrzyk do celów:

1. woda technologiczna do przygotowania emulsji chłodzącej nożyce na automatach, w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 12 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 0,6 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max d}} = 14,4 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max r}} = 5\,256 \text{ m}^3/\text{rok},$$

2. woda uzupełniająca zamknięty, ciśnieniowy obieg chłodniczy kompresorów, w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 0,005 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 0,001 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max d}} = 0,024 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max r}} = 10,5 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

6. Punkt IV.1. pn.: „Wprowadzanie ścieków do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych” otrzymuje brzmienie:

„IV.1. Wprowadzanie ścieków do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych

W wyniku pracy instalacji powstają ścieki technologiczne (z odświeżania obiegu chłodniczego oraz wody pochłonicze z automatów szklarskich), w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 151,33 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max d}} = 211,29 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max h}} = 8,64 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{max r}} = 55\,235,45 \text{ m}^3/\text{r};$$

oraz o stanie i składzie nie przekraczającym:

– węglowodory ropopochodne	15 mg/l,
– bar	5 mg B/l,
– selen	1 mg Se/l,
– kobalt	1 mg Co/l,
– cynk	5 mg Zn/l,
– miedź	1 mg Cu/l,
– cyna	2 mg Sn/l.

Zakład nie powoduje bezpośredniej emisji ścieków do środowiska, gdyż powstające ścieki technologiczne wprowadzane są do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

7. Punkt IV.2. pn.: „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„IV.2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

IV.2.1. Źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 5

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji (emitor)	Wysokość emitora [m]	Średnica [m]	Typ emitora	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temp. na wylocie [K]	Czas emisji [h/rok]
Instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego								
1	E38	Piec wanny W-2 o wydajności 240 Mg/d oraz piec wanny W-1 o wydajności 320 Mg/d	60	1,80	otwarty	9,12	633	8760
2	E3	Wywiewiak hali gorącej W-1	22,4	4,00	zadaszony (grawitacyjny)	-	298	8760
3	E4	Wywiewiak hali gorącej W-2	21,5	2,60	zadaszony (grawitacyjny)	-	298	8760
4	E5	Wywiewiak hali zimnej W-1	22,4	2,00	zadaszony (grawitacyjny)	-	298	8760
5	E6	Wywiewiak hali zimnej W-2	21,5	2,00	zadaszony (grawitacyjny)	-	298	8760
6	E8	Silos piasku 1	17,6	0,80	zadaszony	-	293	1425
7	E9	Silos sody nr 1	22	0,20	zadaszony	-	293	510
8	E10	Silos sody nr 2	22	0,20	zadaszony	-	293	510
9	E11	Silos wapienia	22	0,20	zadaszony	-	293	180
10	E12	Silos siarczku	15	0,16	zadaszony	-	293	70
11	E13	Silos wapienia 2	15	0,20	zadaszony	-	293	70
12	E14	Silos skalenia	15	0,20	zadaszony	-	293	48
13	E37	Silos kaluminy	15	0,20	zadaszony	-	293	233
14	E39	Silos pyłu z elektrofiltra	15	0,20	zadaszony	-	293	260
15	E18	Agregat prądowy dla W-1	10	0,20	zadaszony	-	350	17
16	E19	Agregat prądowy dla W-2	7	0,20	zadaszony	-	350	17
17	E40	Agregat prądowy (dla zasilania pomp ppoż.)	4	0,437	boczny	-	350	17
Instalacje pomocnicze wymagające uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów								
18	E20	Warsztat mechaniczny/ napawanie	2,2	0,25	zadaszony	-	293	960
19	E21	Spawalnica	4,5	0,16	zadaszony	-	293	180
20	E22	Stanoisko spawania - niebieska hala	5	0,20	zadaszony	-	293	60
Instalacje pomocnicze nie wymagające uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów								
21	E15	Maszt oddechowy zbiornika oleju napędowego	4	0,05	zadaszony (grawitacyjny)	-	393	6

IV.2.2. Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji

Tabela nr 6

Lp.	Kod emitora	Źródło emisji (emitor)	Emitowane substancje	Urządzenie do redukcji emisji sprawność η [% redukcji]	Dopuszczalna wielkość emisji				
					kg/Mg wytopionego szkła	z emitora kg/h	ze źródła kg/h		
Instalacje wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego									
1	E 38	Piec wanny W – 2 o wydajności 240 Mg/d	pył ogółem	Filtr elektrostatyczny $\eta=98$	0,06	0,00328	0,0014 ¹⁾		
			bar		*				
			chlorowódor		0,03				
			dwutlenek siarki		0,75				
			cynk		*			0,0064	0,00275 ¹⁾
			dwutlenek azotu		1,20				
cyna	0,0075								

			kadm		0,0075		
			kobalt		0,0075		
			mangan		0,0075		
			miedź		0,0075		
			nikiel		0,0075		
			ołów		0,0075		
			selen		0,0075		
			tlenek węgla		*	23,35	10,04 ¹⁾
			żelazo		*	0,0077	0,0033 ¹⁾
			Piec wannowy W – 1 o wydajności 320 Mg/d		pył ogółem	0,06	
		bar			*		0,00187 ¹⁾
		chlorowodór			0,03		
		dwutlenek siarki			0,75		
		cynk			*		0,0036 ¹⁾
		dwutlenek azotu			1,20		
		cyna			0,0075		
		kadm			0,0075		
		kobalt			0,0075		
		mangan			0,0075		
		miedź			0,0075		
		nikiel			0,0075		
		ołów			0,0075		
		selen			0,0075		
		tlenek węgla	*			13,31 ¹⁾	
żelazo	*		0,0044 ¹⁾				
2	E3	Wywietrzak hali gorącej W-1	pył ogółem	brak	**		
			dwutlenek azotu				
			dwutlenek siarki				
			tlenek węgla				
3	E4	Wywietrzak hali gorącej W-2	pył ogółem	brak	**		
			dwutlenek azotu				
			dwutlenek siarki				
			tlenek węgla				
4	E5	Wywietrzak hali zimnej W-1	pył ogółem	brak	**		
			chlorowodór				
			cyna				
			dwutlenek azotu				
			dwutlenek siarki				
			tlenek węgla				
5	E6	Wywietrzak hali zimnej W-2	pył ogółem	brak	**		
			chlorowodór				
			cyna				
			dwutlenek azotu				
			dwutlenek siarki				
			tlenek węgla				
6	E8	Silos piasku 1	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,036997	0,036997
7	E9	Silos sody nr 1	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597
8	E10	Silos sody nr 2	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597
9	E11	Silos wapienia	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597
10	E12	Silos siarczku	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597
11	E13	Silos wapnia 2	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597
12	E14	Silos skalenia	pył ogółem	odpylacz tkaninowy η=99,4	-	0,001597	0,001597

13	E37	Silos calumite	pył ogółem	odpylacz tkaninowy $\eta=99,4$	-	0,159686	0,159686
14	E39	Silos pyłu z elektrofiltru	pył ogółem	odpylacz tkaninowy $\eta=99$	-	0,0000692	0,0000692
15	E 18	Agregat prądowórczy dla W-1	pył ogółem	brak	-	0,0405	0,0405
			dwutlenek azotu		-	0,1458	0,1458
			dwutlenek siarki		-	0,0504	0,0504
			tlenek węgla		-	0,1685	0,1685
16	E 19	Agregat prądowórczy dla W-2	pył ogółem	brak	-	0,0405	0,0405
			dwutlenek azotu		-	0,1458	0,1458
			dwutlenek siarki		-	0,0504	0,0504
			tlenek węgla		-	0,1685	0,1685
17	E 40	Agregat prądowórczy dla pomp p. poz.	pył ogółem	brak	-	0,0275	0,0275
			dwutlenek azotu		-	0,1375	0,1375
			dwutlenek siarki		-	0,0005	0,0005
			tlenek węgla		-	0,0110	0,0110
Instalacje pomocnicze wymagające uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów							
18	E20	Warsztat mechaniczny / napawanie – 7 stanowiska	pył ogółem	brak	-	0,02588	0,0369 ¹⁾
			dwutlenek azotu		-	0,00518	0,00074 ¹⁾
			dwutlenek siarki		-	0,01040	0,00148 ¹⁾
			tlenek węgla		-	0,10368	0,0148 ¹⁾
19	E21	Spawalnia (3 urządzenia do spawania spawania)	pył ogółem	brak	-	0,03480	0,0116 ¹⁾
			dwutlenek azotu		-	0,00690	0,0023 ¹⁾
			dwutlenek siarki		-	0,01390	0,00463 ¹⁾
			tlenek węgla		-	0,13890	0,0463 ¹⁾
20	E22	Stanowisko spawania - niebieska hala (1 stanowisko spawania)	pył ogółem	brak	-	0,02110	0,02110
			dwutlenek azotu		-	0,00421	0,00421
			dwutlenek siarki		-	0,00830	0,00830
			tlenek węgla		-	0,08320	0,08320
Instalacje pomocnicze nie wymagające uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów							
21	E15	Maszta oddechowy zbiornika oleju napędowego	węglowodory alifatyczne do C12	brak	Emitor E15 funkcjonuje na podstawie zgłoszenia, objętego odrębnym postępowaniem		
Emisja roczna							
Dopuszczalna emisja roczna z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego			Substancja		Dopuszczalna wielkość emisji Mg/rok		
			pył ogółem		12,752		
			bar		0,0288		
			chlorowodór		6,132		
			dwutlenek siarki		153,302		
			cynk		0,056		
			dwutlenek azotu		245,287		
			cyna		0,1916		
			kadm		0,1916		
			kobalt		0,1916		
			mangan		0,1916		
			miedź		0,1916		
			nikiel		0,1916		
			ołów		0,1916		
			selen		0,1916		
			tlenek węgla		204,548		
żelazo		0,0675					
Dopuszczalna emisja roczna z instalacji pomocniczych wymagających uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów			Substancja		Dopuszczalna wielkość emisji Mg/rok		
			pył ogółem		0,03237		
			dwutlenek azotu		0,006468		
			dwutlenek siarki		0,012984		

	tlenek węgla	0,129527
--	--------------	----------

¹⁾ przez źródło rozumie się pojedyncze urządzenie.

[*] konkluzje BAT nie określają poziomu emisji tej substancji.

[**] zgodnie z przepisem art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się emisji dopuszczalnej z wentylacji grawitacyjnej.”

8. Punkt IV.3. pn.: „Emisja hałasu do środowiska” otrzymuje brzmienie:

„IV.3. Emisja hałasu do środowiska

IV.3.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 9

Lp.	Kod źródła	Opis źródła	Czas pracy źródła hałasu w czasie odniesienia w porze dnia i porze nocy ¹⁾	
			Pora dnia 6:00 – 22:00 [h]	Pora nocy 22:00 – 6:00 [h]
Źródła punktowe				
1.	E1	Silos piasku	8	1
2.	E2	Silos sody Nr 1	8	1
3.	E3	Silos sody Nr 2	8	1
4.	E4	Silos wapienia Nr 1	8	1
5.	E5	Silos wapienia Nr 2	8	1
6.	E6	Silos calumite	8	1
7.	E7	Silos skalenia	8	1
8.	E8	Silos siarczku	8	1
9.	E9	Stanowisko napawania	4	-
10.	E10	Wyciąg – warsztat mechaniczny	4	-
11.	E11a	Agregat prądotwórczy nr 1	1	-
12.	E11b	Agregat prądotwórczy nr 2	1	-
13.	E11c	Agregat prądotwórczy nr 3	1	-
14.	E12	Czerpnia powietrza	8	1
15.	E13	Stanowisko ładowania wózków	4	-
16.	E14	Stanowisko stłuczki szklanej na produkcję	4	-
17.	E15	Komin pieca JE-1 JE-2	8	1
18.	E16	Wyrzutnia z tłumikiem X wentylatora	1	-
19.	E17	Wyrzutnia z tłumikiem XI wentylatora	1	-
20.	E18	Wyrzutnia z tłumikiem XII wentylatora	1	-
21.	E19	Wyrzutnia z tłumikiem XIII wentylatora	1	-
22.	E20	Wyrzutnia z tłumikiem XIV wentylatora	1	-
23.	E21	Wyrzutnia z tłumikiem XV wentylatora	1	-
24.	E22	Wyrzutnia z tłumikiem I wentylatora	1	-
25.	E23	Wyrzutnia z tłumikiem II wentylatora	1	-
26.	E24	Wyrzutnia z tłumikiem III wentylatora	1	-
27.	E25	Wyrzutnia z tłumikiem IV wentylatora	1	-
28.	E26	Wyrzutnia z tłumikiem V wentylatora	1	-
29.	E27	Wyrzutnia z tłumikiem VI wentylatora	1	-
30.	E28	Wyrzutnia z tłumikiem VII wentylatora	1	-
31.	E29	Wyrzutnia z tłumikiem VIII wentylatora	1	-
32.	E30	Wyrzutnia z tłumikiem IX wentylatora	1	-
33.	E31	Wyrzutnia z tłumikiem XVII wentylatora	8	-
34.	E32	Wyrzutnia z tłumikiem XVIII wentylatora	8	-
35.	E33	Wyrzutnia z tłumikiem XIX wentylatora	8	1
36.	E34	Wyrzutnia z tłumikiem XX wentylatora	8	-
37.	E35	Wyrzutnia z tłumikiem XXI wentylatora	8	-
38.	E36	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-
39.	E37	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-

40.	E38	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-
41.	E39	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-
42.	E40	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-
43.	E41	Wyrzutnia z tłumikiem centrali	8	-
44.	E42	Wyrzutnia z tłumikiem XVI wentylatora	8	-
45.	E43	Silos pyłu z elektrofiltru	8	1
46.	E44	Wentylator chłodzenia transformatora dla JE1	8	1
47.	E45	Wentylator chłodzenia transformatora dla JE2	8	1
Źródła liniowe				
48	L1.1	Dostawa surowców – odcinek 1	8	-
	L1.2	Dostawa surowców – odcinek 2	8	-
	L1.3	Dostawa surowców – odcinek 3	8	-
49	L2	Wywóz wyrobów gotowych z magazynu	8	-
50	L3	Wywóz wyrobów gotowych z magazynu ob.4	8	1
51	L4	Transport z magazynu piasku do silosów	8	1
52	L5	Transport z silosów do mieszarki	8	1
53	L6	Transport z mieszarek do hali wanien	8	1
54	L8	Transport wyrobów gotowych do magazynu	8	-
55	L9	Transport wyrobów gotowych do magazynu	8	-
56	L10	Ruch samochodów osobowych	1	0,5
Źródła - budynki				
57	B2	Hala pieców	8	1
58	B3	Hala pieców zimny koniec	8	1
59	B4	Transformatorownia	8	1
60	B5	Warsztat mechaniczny i elektryczny	8	-
61	B6	Napawanie	8	-
62	B7	Spawanie – niebieska hala	8	-
63	B8	Spawalnia	8	-
64	B9	Pompownia wody chłodzącej	8	1
65	B10	Stacja trafo	8	1
66	B11	Mieszalnia surowców	8	1
67	B12	Magazyn wyrobów gotowych	8	1
68	B13	Hala pieców zimny koniec	8	1
69	B14	Budynek sprężarkowni	8	1

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

IV.3.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 10

Lp.	Oznaczenie terenów objętych ochroną przed hałasem zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego ¹⁾	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku wyrażony równoważnym poziomem dźwięku LAeq D i LAeq N	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	MN – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	Lp.2a. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	MW - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	Lp.3a tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego	55	45

¹⁾ klasyfikacja terenów chronionych na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Ozimku nr XXXI/289/09 z dnia 27.02.2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Szczedrzyk i Pustków (część obrębów Szczedrzyk oraz część obrębu Schodnia) (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2009 r. poz. 446)."

9. Wykreśla się punkt IV.4. pn.: „Promieniowanie elektromagnetyczne”.

10. Po punkcie IV.5.2a dodaje się punkty IV.5.2b i IV.5.2c o treści:

„IV.5.2b. Wytworzone odpady do czasu ich wywozu celem przetworzenia będą magazynowane selektywnie, w sposób nie zagrażający środowisku, w wyznaczonych i zabezpieczonych miejscach, na terenie do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny, a następnie przekazywane będą posiadaczom odpadów posiadającym wymagane prawem zezwolenia. Transport odpadów prowadzony będzie przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, z uwzględnieniem przepisów obowiązujących w tym zakresie.

IV.5.2c. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- stosowanie urządzeń i materiałów o wysokiej trwałości i wydajności,
- kontrola procesu produkcyjnego,
- systematyczne kontrole, przeglądy i modernizacja oraz usuwanie na bieżąco drobnych usterek,
- optymalne planowanie zakupów,
- realizacja zasady czystej produkcji, polegającej na minimalizacji odpadów „u źródła”,
- selektywne magazynowanie odpadów,
- wykorzystywanie wskaźników mierzalnych związanych z wytwarzaniem odpadów,
- kontrola ilości wytwarzanych odpadów,
- promocja eko-projektowa (systematyczne uwzględnianie aspektów środowiskowych przy projektowaniu produktu z zamiarem poprawienia charakterystyki oddziaływania jakie dany produkt wywiera na środowisko przez cały cykl życia),
- magazynowanie odpadów w wyznaczonych i opisanych miejscach, zabezpieczonych przed wejściem osób niepowołanych, posiadających szczelną, betonową posadzkę.”

11. Wykreśla się punkt VI.1. pn.: „Ustalam warunki gospodarowania odpadami”.

12. Punkt VIII.3.1.1. pn.: „Sposób postępowania z wynikami pomiarów” otrzymuje brzmienie:

„VIII.3.1.1. Sposób postępowania z wynikami pomiarów

Wyniki pomiarów emisji substancji do powietrza, wynikające z nałożonych dodatkowych obowiązków prowadzenia pomiarów będą przekazywane **Marszałkowi Województwa Opolskiego** i Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w formie przedstawionej zgodnie z obowiązującymi przepisami, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

Pozostałe wyniki pomiarów, do prowadzenia których jest zobowiązany zakład z mocy prawa – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.”

13. Punkt VIII.5 pn. „Monitoring rodzaju i ilości odpadów” otrzymuje brzmienie:

„VIII.5. Monitoring rodzaju i ilości odpadów

Na terenie eksploatowanych instalacji ilości wytwarzanych i przetwarzanych odpadów określana będzie wagowo. Zakład wyposażony jest w legalizowaną wagę samochodową.”

14. Punkt XI pn.: „Ustalam dodatkowe obowiązki dla Zakładu” otrzymuje brzmienie:

„XI. Ustalam dodatkowe obowiązki dla Zakładu:

1. Opracowane wyniki pomiarów pyłów i gazów do powietrza przekazywać na bieżąco, **Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu.**
2. Sprawozdania z pomiarów hałasu przekazywać, na bieżąco, **Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu.**
3. Sprawozdawczość z gospodarki odpadami realizować zgodnie z ustaleniami zawartymi w ustawie o odpadach.
4. Przedkładać **Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, do dnia 31 marca każdego roku, informacje (zestawienia),** za rok poprzedni w zakresie:
 - 4.1. Rocznej wielkości zużytych w ciągu roku paliw, surowców i materiałów oraz ich rodzaju i składów chemicznych.
 - 4.2. Rodzaju i ilości wytworzonych odpadów.
 - 4.3. Rodzaju i ilości przetworzonych odpadów.”

15. Wykreśla się punkt XV pn.: „Integralną część pozwolenia stanowią załączniki mapowe”.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian

Uzasadnienie

Pismem z 18 listopada 2021 r. (bez numeru) Pan Marek Przymuszała, pełnomocnik BA Glass Poland Sp. z o. o., zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Opolskiego z 30 grudnia 2016 r. nr OŚ.6222.4.2016.KAH, zmienioną następnie decyzją tego samego organu z 18 września 2017 r. nr OŚ.6222.2.2017.KAH oraz decyzją Marszałka Województwa Opolskiego z 23 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.61.2019.AK dla instalacji do produkcji szkła opakowaniowego o maksymalnej zdolności wytopu 560 Mg szkła na dobę, zlokalizowanej w Jedlicach, gmina Ozimek.

Wniosek złożono w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Opolskiego z 28 maja 2021 r. nr DOŚ-III.7222.8.14.2020.AK wystosowane w wyniku przeprowadzonej, zgodnie z art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, analizy pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Instalacja do produkcji szkła opakowaniowego o maksymalnej zdolności wytopu 560 Mg szkła na dobę” opracowaną przez mgr inż. Adriannę Maćkowiak, mgr Wiesławę Sroczyńską, mgr inż. Ireneusza Szczecińskiego, mgr Marka Benedykcińskiego, EKO-PROJEKT Sp. z o. o. S.k. w Poznaniu, 15 listopada 2021 r.,

- pełnomocnictwo z 19 lipca 2021 r. udzielone Panu Markowi Przymuszale przez BA Glass Poland Sp. z o. o. ,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictwa,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od decyzji,
- zapis wniosku na płycie CD.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* i zgodnie z właściwością miejscową, organem właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód, tj. poboru wód podziemnych na potrzeby instalacji.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana decyzji nie stanowi istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportal (karta nr 385/2021) 23 listopada 2021 r.

Wypełniając obowiązek określony w przepisie art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 23 listopada 2021 r. nr DOŚ-III.7222.54.2021.AK przekazał elektroniczną wersję wniosku Ministrowi Klimatu i Środowiska poprzez platformę ePAUP.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, m.in. nie dołączono do niego aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców (KRS), Marszałek Województwa Opolskiego pismem z 3 grudnia 2021 r. nr DOŚ-III.7222.54.2021.AK wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków we wniosku. Koniecznych uzupełnień dokonano przy pismach z 18 stycznia 2022 r. oraz z 31 stycznia 2022 r.

Mając na uwadze, że wniosek wraz z uzupełnieniami spełniał wymogi formalne, organ pismem z 9 lutego 2022 r. nr DOŚ-III.7222.54.2021.AK zawiadomił o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

W związku z tym, że przedłożony wniosek wymagał dalszego wyjaśnienia i uzupełnienia organ pismami nr DOŚ-III.7222.54.2021.AK z 9 lutego 2022 r., z 21 kwietnia 2022 r. oraz z 17 maja 2022 r. wzywał do przedłożenia stosownych informacji. Uzupełnień dokonano przy pismach z 29 marca 2022 r., z 9 maja 2022 r. oraz z 31 maja 2022 r.

W toku postępowania organ informował Wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy i ostatecznie ustalił go na 30 czerwca 2022 r.

Pismem nr DOŚ-III.7222.54.2021.AK z 6 czerwca 2022 r. oraz z 7 czerwca 2022 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił strony o zakończeniu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy.

Spółka zwróciła się do organu o zmianę ww. decyzji w zakresie gospodarowania odpadami, tj.:

- wskazania sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- weryfikacji zapisów odnoszących się do monitorowania gospodarki odpadami.

Po rozpatrzeniu ww. wniosku organ uznał wniosek za zasadny i zmienił warunki pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe organ, zgodnie z wnioskiem Strony, dodał do pozwolenia zintegrowanego punkt IV.5.2c. pn. „Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a także zaktualizował zapisy dotyczące monitoringu rodzaju i ilości wytwarzanych oraz przetwarzanych odpadów.

Organ, w celu uporządkowania treści pozwolenia, wykreślił zapisy punktu VI.1., a także dodał nowy punkt, tj. IV.5.2b.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg), wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał przedłożenia nowego operatu przeciwpożarowego.

Organ nie uznał niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy *o odpadach*, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy *o odpadach* nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Opolu oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu, o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, że wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia zmian w zakresie przetwarzania odpadów, organ nie miał również podstaw do zwrócenia się do Burmistrza Ozimka z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie, na podstawie przepisów art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699).

Prowadzący instalację, w przedłożonej dokumentacji, dokonał inwentaryzacji oraz aktualizacji rodzaju i ilości wszystkich źródeł hałasu eksploatowanych na terenie zakładu z podziałem na źródła punktowe, liniowe oraz źródła typu budynek wraz z podaniem ich czasów pracy w przewidywanych wariantach. Mając na uwadze powyższe organ, w punkcie IV.3.1. pozwolenia, w tabeli nr 9, dokonał aktualizacji wszystkich źródeł hałasu wraz z podaniem ich czasów pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

We wniosku stanowiącym podstawę do zmiany pozwolenia przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku pochodzącego od źródeł zakładu, z których wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

W punkcie IV.3.2. pozwolenia, w tabeli nr 10, organ zaktualizował zapisy w zakresie oznaczenia terenów chronionych oraz dodał pod tabelą informację o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Ozimku nr XXXI/289/09 z dnia 27 lutego 2009 r. w *sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Szczedrzyk i Pustków (część obrębów Szczedrzyk oraz część obrębów Schodnia)* (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2009 r. poz. 446), na podstawie którego dokonano kwalifikacji ww. rodzajów terenów chronionych.

Prowadzący instalację zawniósł o dokonanie zmian w zakresie przeznaczenia silosów magazynowych (emitory E12 i E13) oraz wprowadzenie nowego źródła – agregatu prądotwórczego dla zasilania pomp p.poż. o mocy nominalnej 270,22 kW (moc znamionowa 121,6 kW) (emitor E-40). Zmiana rodzaju magazynowanego surowca w silosach (emitory E12 i E13) nie skutkuje zmianą wielkości emisji z uwagi na fakt, że nie ulegnie zmianie pojemność silosów, czas eksploatacji oraz zastosowane środki ograniczające emisję – odpylacze tkaninowe o skuteczności redukcji 99,4%.

W związku z zainstalowaniem nowego źródła emisji, tj. agregatu prądotwórczego, na potrzeby wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wykonano obliczenia wpływu instalacji na jakość powietrza poza granicami terenu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny.

Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji będącej przedmiotem wniosku nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., nr 16, poz. 87).

Mając na uwadze powyższe w obecnie obowiązującej decyzji wprowadzono zmiany w punkcie pn.: „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” poprzez zmianę danych dotyczących źródeł powstawania i charakteryzujących sposób wprowadzania substancji do powietrza zawartych w tabeli nr 5 oraz warunków dopuszczalnych zawartych w tabeli nr 6. Powyższe zmiany wpłynęły nieznacznie na zmianę emisji rocznej z instalacji – uległa ona zwiększeniu z uwagi na wprowadzenie nowego emitora – agregatu prądotwórczego. Jednocześnie w punkcie IV.2.2. pn. „Dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji” tabelę nr 6 uzupełniono o wielkość emisji dopuszczalnej ze źródła.

Ponadto w punkcie III.1.10 pn. „Instalacje pomocnicze” treść obecnie obowiązującej decyzji uzupełniono o bardziej szczegółowy opis instalacji pozostałych, tj. instalacji do napawania oraz do spawania.

Zgodnie z wnioskiem strony w celu ujednoczenia treści pozwolenia wszystkie agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie zakładu zostały zaliczone do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z czym zmieniono zapis punktu III.2.2 określającego, które instalacje są instalacjami pozostałymi (poprzez wykreślenie agregatów), agregaty te zostały ujęte w punkcie III.2.1 określającym skład instalacji wymagającej uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata, na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Niniejszą decyzją wykreślono również zapisy punktu dotyczącego promieniowania elektromagnetycznego w związku ze zmianą przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Decyzja Starosty Opolskiego z 30 grudnia 2016 r. nr OŚ.6222.4.2016.KAH (z późn. zm.) zawierała trzy załączniki mapowe:

- załącznik nr 1: Usytuowanie miejsc magazynowania odpadów,
- załącznik nr 2: Usytuowanie emitatorów zanieczyszczeń do powietrza,
- załącznik nr 3: Usytuowanie emitatorów punktowych, liniowych oraz budynków emitujących hałas.

W związku z tym, że wszystkie dane potrzebne do zlokalizowania powyższych miejsc i emitatorów zostały zawarte w sentencji decyzji, Marszałek Województwa Opolskiego usunął z treści pozwolenia zintegrowanego punkt stanowiący o tym, że integralną część pozwolenia stanowią załączniki mapowe.

Dodatkowo, porządkując zapisy pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej obowiązku opracowywania i przedkładania wskazanych w punkcie XI decyzji sprawozdań, organ zaktualizował określenie organu, któremu należy przedkładać przedmiotowe sprawozdania, tj. obecnie

Marszałkowi Województwa Opolskiego. Jednocześnie w tym samym punkcie zweryfikowano zapisy dotyczące zakresu sprawozdawczości z gospodarki odpadami.

Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł, zgodnie z punktem 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923), w dniu 18 listopada 2021 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola, Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Marek Przymuszała – pełnomocnik BA Glass Poland Sp. z o.o.
BA GLASS Poland Sp. z o. o.
Huta Szkła w Jedlicach k/Ozimka
46-040 Ozimek
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (ePUAP)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2
44-100 Gliwice
3. aa