

OS.6223.3.2020.D

Krosno, dnia 27.01.2021 r.

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),
- art. 183 ust.1, art. 192, art. 202, art. 204, art. 211 w związku z art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Krosno Glass S.A. z dnia 11 grudnia 2020 r. (data wpływu: 29.12.2020 r.) w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego dla Krosno Glass S.A. w zakresie wprowadzenia nowych emitorów oraz uściślenia zapisów dotyczących źródeł hałasu i zużycia mediów, udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Krosna z dnia 04.04.2019 r., znak: OS.6223.3.2019.D, udzielającego Spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła IPPC W-5, eksploatowanej na terenie zakładu w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 13,

### orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję własną z dnia 04.04.2019 r., znak: OS.6223.3.2019.D, udzielającą **Krosno Glass S.A. w Krośnie, ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno**, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5, w następujący sposób:

1) W punkcie I.2.1 Wanna nr. 5 (o wydajności 36 ton wytopu/dobę) + linie technologiczne ---> „Instalacja IPPC W-5” opis instalacji otrzymuje nowe brzmienie:  
 Urządzenia wchodzące w skład linii technologicznych wanny nr. 5:

1. automaty do formowania wyrobów szklanych
  - automaty formujące, kieliszkowe
2. automaty obróbcze
  - piece tunelowe - odprężarki wyrobów;
  - automatyczny system rozładunku wyrobów z odprężarki – GRIPMAN;
  - automat załadowczo - rozładowczy wyrobów;
  - automat do obcinania, szlifowania i zatapiania płomieniowego obrzeży BIEBUYCK;
  - zatapiarki obrzeży

2) W punkcie II.1.1. Maksymalna dopuszczalna wielkość emisji gazów i pyłów ze źródeł i emitorów instalacji W-5, Tabela nr 1 otrzymuje nowe brzmienie:

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji zanieczyszczeń	Charakterystyka emitora					Rodzaj urządzeń do redukcji, sprawność	Rodzaj zanieczyszczeń	Emisja dopuszczalna	
			H [m]	D wylotu [m]	V [m/s]	T [°K]	Czas pracy h/rok			[kg/h]	[Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	E-9/4 otwarty	Wanna nr 5	25	1,15	7,6	640	8760	brak	Pyl ogółem	0,5000	4,3800
									Pyl PM10	0,5000	4,3800
									Pyl PM2,5	0,0135	0,1183
									NOx	2,5000	21,9000
									SO2	0,7500	6,5700
									CO	0,7000	6,1320
								Sb	0,00070	0,00613	
2	E-10/4 otwarty	Wanna nr 5 Mokre oczyszczanie	25	0,50	12,5	330	8760	brak	Pyl ogółem	0,2200	1,9272
									Pyl PM10	0,2200	1,9272
									Pyl PM2,5	0,0060	0,0526
									NOx	6,5000	56,9400
									SO2	2,2000	19,2720
									CO	2,0000	17,5200
								Sb	0,00220	0,01927	

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji zanieczyszczeń	Charakterystyka emitora					Rodzaj urządzeń do redukcji, sprawność	Rodzaj zanieczyszczeń	Emisja dopuszczalna	
			H [m]	D wylotu [m]	V [m/s]	T [°K]	Czas pracy h/rok			[kg/h]	[Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	E-9.1/4 otwarty	Odpęczarka 1 W-5	12,5	0,5	2,9	425	8760	brak	Pyl ogółem	0,0040	0,0350
									Pyl PM10	0,0040	0,0350
									Pyl PM2,5	0,0001	0,0009
									NOx	0,0250	0,2190
									SO2	0,0006	0,0053
									CO	0,0100	0,0851
4	E-9.2/4 otwarty	Odpęczarka 2 W-5	12,5	0,5	2,9	425	8760	brak	Pyl ogółem	0,0040	0,03504
									Pyl PM10	0,0040	0,0350
									Pyl PM2,5	0,0001	0,0009
									NOx	0,0250	0,2190
									SO2	0,0006	0,0053
									CO	0,0100	0,0851
5	E-9.3/4 otwarty	Odpęczarka 3 W-5	12,5	0,5	2,9	425	8760	brak	Pyl ogółem	0,0040	0,03504
									Pyl PM10	0,0040	0,0350
									Pyl PM2,5	0,0001	0,0009
									NOx	0,0250	0,2190
									SO2	0,0006	0,0053
									CO	0,0100	0,0851
6	E-9.4/4 zadaszony	Zatapiarka nr 1 okap	9,0	0,45	0,0	430	8760	brak	Pyl ogółem	0,00001	0,00009
									Pyl PM10	0,0001	0,00009
									Pyl PM2,5	0,0000003	0,000003
									NO2	0,0304	0,2663
									SO2	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
7	E-9.5/4 zadaszony	Zatapiarka nr 2 okap	10,0	0,45	0,0	430	8760	brak	Pyl ogółem	0,00001	0,00009
									Pyl PM10	0,0001	0,00009
									Pyl PM2,5	0,0000003	0,000003
									NO2	0,0304	0,2663
									SO2	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
8	E-9.6/4 zadaszony	Zatapiarka nr 3 okap	10,0	0,45	0,0	430	8760	brak	Pyl ogółem	0,00001	0,00009
									Pyl PM10	0,0001	0,00009
									Pyl PM2,5	0,0000003	0,000003
									NO2	0,0304	0,2663
									SO2	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
9	E-9.7/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	0,0	290	8760	Filtr tkaninowy 99%	Pyl ogółem	0,0005	0,0040
									Pyl PM10	0,0005	0,0040
									Pyl PM2,5	0,0005	0,0040
10	E-9.8/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	0,0	290	8760	Filtr tkaninowy 99%	Pyl ogółem	0,0005	0,0040
									Pyl PM10	0,0005	0,0040
									Pyl PM2,5	0,0005	0,0040
11	E-9.9/4 zadaszony	Biebuyck	12,5	0,3	0,0	290	8760	Filtr tkaninowy 99 %	Pyl ogółem	0,0005	0,004
									Pyl PM10	0,0005	0,0040
									Pyl PM2,5	0,0005	0,0040
12	E-9.10/4 zadaszony	Wanna 5 część wyrobowa okap	17,0	0,35	0,0	430	8760	brak	Pyl ogółem	0,0510	0,4470
									Pyl PM10	0,0510	0,4470
									Pyl PM2,5	0,0014	0,0123
									NO2	0,0230	0,2010
									SO2	0,0250	0,4470
									CO	0,0200	0,1750
13	E-9.11/4 zadaszony	Odpęczarka 1 okap	17	0,45	0,0	425	8760	brak	Pyl ogółem	0,00001	0,00009
									Pyl PM10	0,00001	0,00009
									Pyl PM2,5	0,0000007	0,000006
									NO2	0,0304	0,2663
									SO2	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526

Lp.	Nr emitora	Źródło emisji zanieczyszczeń	Charakterystyka emitora					Rodzaj urządzeń do redukcji, sprawność	Rodzaj zanieczyszczeń	Emisja dopuszczalna	
			H [m]	D wylotu [m]	V [m/s]	T [°K]	Czas pracy h/rok			[kg/h]	[Mg/rok]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	E-9.12/4 zadaszony	Odrężarka 2 okap	15	0,45	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,00001	0,00009
									Pył PM10	0,00001	0,00009
									Pył PM2,5	0,0000007	0,000006
									NO <sub>2</sub>	0,0304	0,2663
									SO <sub>2</sub>	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
15	E-9.13/4 zadaszony	Odrężarka 3 okap	15	0,45	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,00001	0,00009
									Pył PM10	0,00001	0,00009
									Pył PM2,5	0,0000007	0,000006
									NO <sub>2</sub>	0,0304	0,2663
									SO <sub>2</sub>	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
16	E-9.14/4 zadaszony	Automat formujący 1 okap	15	0,45	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,00001	0,00009
									Pył PM10	0,00001	0,00009
									Pył PM2,5	0,0000007	0,000006
									NO <sub>2</sub>	0,0304	0,2663
									SO <sub>2</sub>	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
17	E-9.15/4 zadaszony	Automat formujący 2 okap	15	0,45	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,00001	0,00009
									Pył PM10	0,00001	0,00009
									Pył PM2,5	0,0000007	0,000006
									NO <sub>2</sub>	0,0304	0,2663
									SO <sub>2</sub>	0,0040	0,0350
									CO	0,0060	0,0526
18	E-9.16/4 zadaszony	OCMI SA42 „L12” okap	15	1,26	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,000009	0,00008
									Pył PM10	0,000009	0,00008
									Pył PM2,5	0,0000002	0,000002
									NO <sub>2</sub>	0,0308	0,2698
									SO <sub>2</sub>	0,0014	0,0123
									CO	0,0042	0,0368
19	E-9.17/4 zadaszony	Transport wyrobów na transporterach po automacie na „L12” okap	15	0,2	0,0	390	8760	brak	Pył ogółem	0,000001	0,000009
									Pył PM10	0,000001	0,000009
									Pył PM2,5	0,0000	0,0000
									NO <sub>2</sub>	0,0041	0,0359
									SO <sub>2</sub>	0,0002	0,0018
									CO	0,0008	0,0070
20	E-9.18/4 zadaszony	Prasa RPH16 „L11”	15	0,63	0,0	390	8760	brak	Pył ogółem	0,0000002	0,00002
									Pył PM10	0,0000002	0,00002
									Pył PM2,5	0,0000001	0,0000009
									NO <sub>2</sub>	0,0058	0,0508
									SO <sub>2</sub>	0,0003	0,0026
									CO	0,0011	0,0096
21	E-9.19/4 zadaszony	OCMI SA60 „L10” okap	15	1,41	0,0	425	8760	brak	Pył ogółem	0,00001	0,00009
									Pył PM10	0,00001	0,00009
									Pył PM2,5	0,0000003	0,000003
									NO <sub>2</sub>	0,0402	0,3522
									SO <sub>2</sub>	0,0018	0,0158
									CO	0,0055	0,0482

3) W punkcie II.1.2. Maksymalna dopuszczalna roczna emisja gazów i pyłów z instalacji, Tabela nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaj emitowanych zanieczyszczeń	Emisja roczna Mg/rok
Ditlenek azotu	94,5757
Ditlenek siarki	26,3895
Tlenek węgla	41,2642
Pył ogółem	18,9032

Rodzaj emitowanych zanieczyszczeń	Emisja roczna Mg/rok
Pył zawieszony PM10	18,9032
Pył zawieszony PM2,5	0,5103
Sb	0,025

4) W punkcie II.3. Odpady inne niż niebezpieczne, Tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

Lp	Kod	Rodzaje odpadów inne niż niebezpiecznych	Podstawowy skład chemiczny i właściwości	Ilość odpadów [Mg]
1	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Polimery syntetyczne, zmodyfikowane polimery naturalne, barwniki, środki antystatyczne	0,60
2	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Soda ciężka, węglan baru, dolomit, węglan wapnia, potaż, trójtlenek antymonu	200
3	10 11 14	Szlamy z polerowania wyrobów szklanych	Szlamy stanowią mieszaninę pumeksu i węgliku krzemu	10,0
4	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Pyły pochodzące z rozkurzu zestawu szklarskiego zawierają piasek, sodę węglan baru wapnia dolomit potaż.	0,30
5	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Materiał organiczny celuloza	1,00
6	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Glinokrzemiany, krzemionka krystaliczna, tlenek glinu, dwutlenek krzemu, tlenek cyrkonu.	60
7	17 04 05	Żelazo i stal	Żeliwo i stal, domieszki molibdenu, wanadu, chromu, manganu	10,00

5) W punkcie IV.1.1. Ustalam miejsca i sposób wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji W-5, Tabela nr 8 otrzymuje nowe brzmienie:

Lp.	Emitor	H (m)	D wylotu (m)	Rodzaj wylotu emitora	V (m/s)	T (K)	Czas pracy (h/rok)	Urządzenia do redukcji, sprawność
1	E - 9/4	25	1,15	otwarty	7,6	640	8760	brak
2	E -10/4	25	0,50	otwarty	12,5	330	8760	Instalacja mokrego oczyszczania, 80%
3	E -9.1/4	12,5	0,50	otwarty	2,9	425	8760	brak
4	E -9.2/4	12,5	0,50	otwarty	2,9	425	8760	brak
5	E -9.3/4	12,5	0,50	otwarty	2,9	425	8760	brak
6	E -9.4/4	9,0	0,45	zadaszony	0,0	430	8760	brak
7	E -9.5/4	10,0	0,45	zadaszony	0,0	430	8760	brak
8	E -9.6/4	10,0	0,45	zadaszony	0,0	430	8760	brak
9	E -9.7/4	12,5	0,30	zadaszony	0,0	290	8760	filtr tkaninowy, 99%
10	E -9.8/4	12,5	0,30	zadaszony	0,0	290	8760	filtr tkaninowy, 99%
11	E -9.9/4	12,5	0,30	zadaszony	0,0	290	8760	filtr tkaninowy 99 %
12	E-9.10/4	17,0	0,35	zadaszony	0,0	430	8760	Brak
13	E-9.11/4	17,0	0,45	zadaszony	0,0	425	8760	brak
14	E-9.12/4	15,0	0,45	zadaszony	0,0	425	8760	Brak
15	E-9.13/4	15,0	0,45	zadaszony	0,0	425	8760	brak
16	E-9.14/4	15,0	0,45	zadaszony	0,0	425	8760	brak
17	E-9.15/4	15,0	0,45	zadaszony	0,0	425	8760	brak
18	E-9.16/4	15	1,26	zadaszony	0,0	425	8760	brak
19	E-9.17/4	15	0,2	zadaszony	0,0	390	8760	brak
20	E-9.18/4	15	0,63	zadaszony	0,0	390	8760	brak
21	E-9.19/4	15	1,41	zadaszony	0,0	425	8760	brak

- 6) W punkcie IV.4.1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia ochrony przed hałasem dla instalacji IPPC-5, Tabela nr 13 otrzymuje nowe brzmienie:

Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła	Równoważny poziom „A” mocy akustycznej źródła (dB)	Środki ograniczające emisję hałasu do środowiska
Automat kieliszkowy (L10) wraz z OCMI SA60 na (L10)	Praca ciągła	92,3	Urządzenie w budynku
Piece tunelowe - odprężarki wyrobów (L10)	Praca ciągła	86,2	Urządzenie w budynku
Automat do obróbki obrzeży Biebuyck + zatapiarka Biebuyck (L10)	Praca ciągła	87,1	Urządzenie w budynku
Automat kieliszkowy (L11) wraz z Prasą RPH16 na (L11)	Praca ciągła	86,0	Urządzenie w budynku
Piece tunelowe - odprężarki wyrobów (L11)	Praca ciągła	82,7	Urządzenie w budynku
Automat do obróbki obrzeży Biebuyck + zatapiarka Biebuyck (L11)	Praca ciągła	87,1	Urządzenie w budynku
Automat kieliszkowy (L12) wraz z OCMI SA42 i transporterem wyrobów na (L12)	Praca ciągła	91,0	Urządzenie w budynku
Piece tunelowe - odprężarki wyrobów (L12)	Praca ciągła	82,7	Urządzenie w budynku
Automat do obróbki obrzeży Biebuyck + zatapiarka Biebuyck (L12)	Praca ciągła	87,1	Urządzenie w budynku
Instalacja mokrego oczyszczania (emitor E-10/4)	Praca ciągła	61,5	Urządzenie na zewnątrz budynku

- 7) W punkcie V.1.1. ustalającym maksymalną ilość wykorzystywanej energii i paliw dla instalacji IPPC W-5, max zużycie tlenu i wodoru otrzymuje nowe brzmienie:  
 - Max zużycie tlenu 880 000 m<sup>3</sup>/rok.  
 - Max zużycie wodoru 0 m<sup>3</sup>/rok (zastąpienie palników wodorowych palnikami gazowymi)
- 8) W punkcie VI.1. ustalającym monitoring procesów technologicznych i kontrole eksploatacji instalacji, w opisie dokonywanego monitoringu nazwa Akredytowanym Laboratorium KHS zastępuje się Akredytowane Laboratoria.
- 9) W punkcie VI.3.1. określającym pomiar ilości pobieranej wody, nazwę zakładu KHS zastępuje się Krosno Glass S. A.
- 10) Punkt VI.3.2. Ustalający termin zainstalowania urządzeń pomiarowych służących do monitoringu ilości pobieranej wody oraz odprowadzanych ścieków, skreśla się w całości.

## II. Pozostałe zapisy i warunki decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Krosno Glass S.A., ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno, zwróciła się z wnioskiem z dnia 11 grudnia 2020 r. (data wpływu: 29.12.2020 r.), znak: DOS/56/2020 o nieistotną zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji szkła W-5 w zakresie uaktualnienia źródeł emisji, zużyciu mediów oraz zapisów w zakresie monitorowania środowiska.

Pismem z dnia 8 stycznia 2021 r., znak: OS.6223.3.2020.D, wszczęto postępowania administracyjnego oraz poinformowano, że zgodnie z zapisem art. 10 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w przypadku nie wniesienia uwag i wniosków do zebranych materiałów i dowodów, decyzja w przedmiotowej sprawie zostanie wydana po upływie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (Ekoportal) pod numerem 59/2020.

Zmiany przedmiotowego pozwolenia dotyczą nowych emitorów, które stanowiąc będą niewielkie źródła emisji zanieczyszczeń wynikających ze spalania w nich gazu ziemnego, będą

nimi: OCMI SA42 „L12” okap – emitor E-9.16/4, transport wyrobów na transporterach po automacie na „L12” okap – emitor E-9.17/4, prasa RPH16 „L11” - emitor E-9.18/4, OCMI SA60 „L10” okap – emitor E-9.19/4. Nie zmienia się sposób wytwarzania szkła w wannie IPPC W-5 oraz maksymalna dobowa wydajność wanny. Dokonano również aktualizacji źródeł hałasu emitowanego do środowiska z instalacji IPPC W-5, uporządkowano zapisy dotyczące podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów wytwarzanych, uaktualniono zapis w zakresie zużycia tlenu, wykreślono zapis dotyczący zużycia wodoru w związku z likwidacją palników wodorowych do ogniowego polerowania wyrobów szklanych. Dokonano również aktualizacji w zapisach punktu ustalającego zakres i sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

Zmiany przedmiotowego pozwolenia w wyżej wymienionym zakresie, nie stanowią istotnych zmian sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W przypadku nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego zgodnie z zapisem art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływaniu na środowisko ( Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.).

Formalno-prawną podstawę dokonania zmiany decyzji administracyjnej stanowi zapis art.155 Kodeksu postępowania administracyjnego, według którego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu takiej decyzji i przemawia za tym społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany w/w decyzji przemawia słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem Prezydenta Miasta Krosna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Oplata skarbową w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), została uiszczona przelewem z dnia 11.12.2020 r. na rachunek Gminy Miasta Krosna.



Z up. PREZYDENTA  
Małgorzata Krowczyńska  
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska  
Gminy Miejskiej

#### Otrzymują:

1. Krosno Glass S.A., ul. Tysiąclecia 13, 38-400 Krosno,  
2. OS a/a.

#### Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa – do wiadomości (wersja elektroniczna),  
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Jasle, ul. Floriańska 108, 38-200 Jasło.