



Decyzja

Na podstawie art. 183, art. 192, art. 211 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/246/2015 z 2 listopada 2015 r. w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. (wraz ze zmianami), udzielającej Górażdże Cement S.A. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę

orzekam

I. Zmienić, na wniosek strony, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną następnie w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r., DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r. udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, przy ul. Cementowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o łącznej zdolności produkcyjnej 14 000 ton na dobę, eksploatowanej przez Spółkę na terenie Cementowni Górażdże w Choruli, w następujący sposób:

1. W punkcie II.2.1 pozwolenia o nazwie: „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” tabela otrzymuje nowe brzmienie:

”

Lp.	Symbol źródła	Nazwa źródła	Czas pracy [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
Źródła punktowe				
1.	2	Instalacja do redukcji emisji NOx - pompy wody amoniakalnej	16	8
2.	3	Zbiornik homogenizacyjny I/1 - odpylacz	16	8
3.	4	Zbiornik homogenizacyjny I/2 - odpylacz	16	8
4.	5	Zbiornik homogenizacyjny II/1 - odpylacz	16	8
5.	6	Zbiornik homogenizacyjny II/2 - odpylacz	16	8
6.	7	Czerpnia powietrza do homogenizacji nr 2	16 (rezerwa)	8 (rezerwa)
7.	8	Czerpnia powietrza do homogenizacji nr 1	16 (rezerwa)	8 (rezerwa)
8.	9	Transport z młyna surowca nr I - odpylacz	16	8
9.	10	Transport z młyna surowca nr II - odpylacz	16	8
10.	11	Elewator kubekowy piecowy - odpylacz	16	8
11.	12	Głowica elewatora kubekowego piecowego – odpylacz	16	8
12.	13	Zbiornik buforowy ważący - odpylacz	16	8
13.	14	Elewator kubekowy młynowy - odpylacz	16	8
14.	15	Głowica elewatora kubekowego młynowego – odpylacz	16	8
15.	16	Zbiornik buforowy ważący - odpylacz	16	8

16.	17	Magazyn paliw rozdrobnionych - odpylacz	16	8
17.	18	Transport mączki do pieca obrotowego nr 1 – dozowanie – odpylacz	16	8
18.	19	Transport mączki do pieca obrotowego nr 2 – dozowanie - odpylacz	16	8
19.	20	Podawanie paliw do kalcynatora pieca obrotowego nr 2 - odpylacz	16	8
20.	21	Podawanie paliw do kalcynatora pieca obrotowego nr 1 - odpylacz	16	8
21.	22	Drogi transportu pyłu z filtra pieca obrotowego nr 2 - głowica elewatora - odpylacz	16	8
22.	23	Drogi transportu pyłu z filtra pieca obrotowego nr 2 - ślimak dwustronny - odpylacz	16	8
23.	24	Drogi transportu pyłu z filtra pieca obrotowego nr 2 - ślimak jednostronny – odpylacz	16	8
24.	25	Agregat prądowłrczy napędu pieca obrotowego nr 1	16	8
25.	26	Napęd pieca obrotowego nr 1	16	8
26.	27	Agregat prądowłrczy napędu pieca obrotowego nr 2	16	8
27.	28	Napęd pieca obrotowego nr 2	16	8
28.	29	Piec nr 1 z młynem surowca lub z wieżą schładzającą - wylot komina nr 1	16	8
29.	30	Piec nr 2 z młynem surowca lub z wieżą schładzającą - wylot komina nr 2	16	8
30.	31	Rozładunek klinkieru do silosu - odpylacz	16	8
31.	32	Chłodnica chłodnika rusztowego pieca obrotowego nr 1 – wentylatory chłodnicy	16	8
32.	33	Chłodnica chłodnika rusztowego pieca obrotowego nr 2 – wentylatory chłodnicy	16	8
33.	34	Chłodnik klinkieru pieca obrotowego nr 2 - wylot komina	16	8
34.	35	Odpylacz zbiornika osadów ściekowych	16	8
35.	36	Podawanie paliw do palnika pieca obrotowego nr 1 i pieca obrotowego nr 2 - odpylacz	16	8
36.	37	Chłodnik klinkieru pieca obrotowego nr 1 - wylot komina	16	8
37.	38	Młyn węgla susząco-mielący nr I - odpylacz	16	8
38.	39	Transport pyłu do pieca obrotowego nr 1 - odpylacz	16	8
39.	40	Transport pyłu do pieca obrotowego nr 2 - odpylacz	16	8
40.	41.	Zbiornik pyłu węglowego do palnika głównego pieca obrotowego nr 1 - odpylacz	16	8
41.	42	Zbiornik pyłu węglowego do palnika głównego pieca obrotowego nr 2 - odpylacz	16	8
42.	43	Zbiorniki pyłu węglowego do kalcynatorów pieców obrotowych nr 1 oraz nr 2 - odpylacz	16	8
43.	47	Przesyp na hali gipsu - odpylacz	16	8
44.	48	Odbiór klinkieru nr I ze składu - odpylacz	16	8
45.	49	Transport klinkieru na skłád i na przenośnik lamelowy - odpylacz	16	8
46.	50.	Odbiór klinkieru nr 1 z silosu - odpylacz	16	8
47.	51	Odbiór klinkieru nr 2 z silosu - odpylacz	16	8
48.	52	Odbiór klinkieru nr 3 z silosu - odpylacz	16	8
49.	53	Załadunek klinkieru na wagony - odpylacz	16	8
50.	54	Załadunek klinkieru na samochody - odpylacz	16	8
51.	55	Przesyp klinkieru - odpylacz	16	8
52.	71	Silos pyłów z filtrów chłodników klinkieru - odpylacz	16	8
53.	72	Zbiornik magazynowy oleju opałowego o pojemności 30 m ³ – załadunek	16	8

54.	73	Odbiór klinkieru nr II ze składu - odpylacz	16	8
55.	113	Młyn węgla susząco-mielący nr II - odpylacz	16	8
56.	114	Transport ślimakowy pyłów z filtra chłodnika klinkieru pieca obrotowego nr 1 wraz z układem wentylacji filtra	16	8
57.	115	Transport ślimakowy pyłów z filtra chłodnika klinkieru pieca obrotowego nr 2 wraz z układem wentylacji filtra	16	8
Źródła liniowe				
1.	13	Transport żużla i węgla na składowisku	16	8
2.	14	Transport żużla i węgla na składowisku	16	8
3.	15	Przenośnik taśmowy żużla i węgla na składowisku	16	8
4.	16	Przenośnik taśmowy żużla i węgla ze stacji przesypowej	16	8
5.	17	Przenośnik klinkieru ze składu na silos (załadunek na samochody)	16	8
6.	18	Przenośnik klinkieru ze składu na silos	16	8
7.	19	Przenośnik taśmowy surowca ze składu surowca na młyny	16	8
8.	20	Przenośnik taśmowy surowca ze składu surowca na młyny	16	8
9.	21	Przenośnik opon	16	8
10.	26	Przenośnik węgla, klinkieru i dodatków	16	8
11.	32	Przenośnik klinkieru na halę klinkieru	16	8
12.	33	Przenośnik klinkieru na wagony	16	8
Źródła przestrzenne				
1.	2	Piec obrotowy nr 1 wraz z by-passem oraz rurociągiem trzeciego powietrza	16	8
2.	3	Piec obrotowy nr 2 wraz z by-passem oraz rurociągiem trzeciego powietrza	16	8
Źródła budynki				
1.	3	Trafo pieca obrotowego nr 2	16	8
2.	4	Trafo pieca obrotowego nr 1	16	8
3.	5	Magazyn paliw alternatywnych - rozładunek	16	8
4.	6	Magazyn paliw alternatywnych - rozładunek	16	8
5.	7	Magazyn paliw alternatywnych - rozładunek	16	8
6.	8	Transport ślimakowy pyłów z filtra pieca obrotowego nr 1 wraz z układem wentylacji filtra	16	8
7.	9	Transport ślimakowy pyłów z filtra pieca obrotowego nr 2 wraz z układem wentylacji filtra	16	8
8.	10	Chłodnik klinkieru nr 1	16	8
9.	11.	Chłodnik klinkieru nr 2	16	8
10.	12	Zbiornik osadów ściekowych	16	8
11.	13	Budynek dmuchaw osadów ściekowych	16	8
12.	14	Budynek młynów węgla nr 1 i nr 2 wraz ze sprężarkami	16	8
13.	32	Młyny surowca, wieże schładzające, wieża wymienników cyklonowych wraz z kalcynatorami oraz sprężarkami - piece obrotowe nr 1 i 2	16	8

”

II. pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Góraźdze Cement S.A. posiada decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z 19 czerwca 2008 r., zmienioną w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC-7636-44/09 z 15 czerwca 2009 r., DOŚ.III-MJ-7636-36/09 z 16 października 2009 r., DOŚ.AKu.7636-59/10 z 25 października 2010 r., DOŚ.MK.7636-85/10 z 19 stycznia 2011 r., DOŚ.7222.12.2011.BG z 10 marca 2011 r., DOŚ.7222.19.2011.BG z 5 kwietnia 2011 r., DOŚ.7222.22.2011.BG z 6 maja 2011 r., DOŚ.7222.55.2011.BG z 7 grudnia 2011 r.,

DOŚ.7222.49.2012.BG z 28 września 2012 r., DOŚ.7222.70.2012.MK z 27 grudnia 2012 r., DOŚ.7222.9.2013.MJ z 21 stycznia 2013 r., DOŚ.7222.18.2013.BG z 19 kwietnia 2013 r., DOŚ.7222.51.2013.MK z 31 marca 2014 r., DOŚ.7222.148.2014.MJ z 22 grudnia 2014 r., DOŚ.7222.114.2014.MJ z 11 lutego 2015 r., DOŚ.7222.27.2015.MJ z 30 czerwca 2015 r. udzielającą Górażdże Cement S.A. w Choruli, przy ul. Cementowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, eksploatowanej przez Spółkę na terenie Cementowni Górażdże w Choruli.

Spółka pismem nr TS/246/2015 z dnia 2.11.1015 r. (wpływ do UMWO 6.11.2015 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę tej decyzji, dołączając do wniosku następujące materiały:

- dokumentację pn. Wniosek o zmianę niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego – w zakresie hałasu dla instalacji do wypału klinkieru w piecach obrotowych Cementowni Górażdże w Choruli, ul Cementowa 1” wykonaną przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO s.c. Halina i Zbigniew Juszcak – 2 egz. + zapis wniosku na nośniku elektronicznym (płyta CD),
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego potwierdzający, że wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym,
- wydruki obliczeń wpływu emisji hałasu na tereny normowane,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej w wysokości 10 zł.

Górażdże Cement S.A. wnioskuje o zmianę zapisów w tabeli w punkcie II.2.1 pozwolenia zintegrowanego pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby”. Wnioskowana zmiana ma charakter porządkujący informacje odnośnie źródeł emisji hałasu i rozkładu czasu pracy w ciągu doby i nie jest związana z żadną zmianą w funkcjonowaniu instalacji.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji, bowiem ma charakter porządkujący zapisy w pozwoleniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

W pozwoleniu zintegrowanym w punkcie II.2.1 pn. „Źródła emisji hałasu, rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby” wymienione zostały źródła emisji hałasu z instalacji nie będących instalacjami wymagającymi pozwolenia zintegrowanego w związku z czym zapisy pozwolenia wymagały zaktualizowania w tym zakresie. Na potrzeby prowadzonego postępowania Spółka przeprowadziła inwentaryzację źródeł emisji hałasu, określiła ich moce akustyczne, czas pracy w ciągu doby z podziałem na porę dnia i nocy oraz wykonała obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu. Z przedłożonych obliczeń wynika, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych sąsiadujących z zakładem terenach normowanych w tym zakresie.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Poś*, a także z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego. Tym samym dla eksploatowanej na terenie Cementowni w Choruli instalacji do produkcji klinkieru cementowego w 2 piecach obrotowych o łącznej zdolności produkcyjnej 14 000 Mg klinkieru/dobę kwalifikującej się do instalacji mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w związku z § 2 ust. 1 pkt. 18 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r., poz. 1397) organem właściwym do załatwienia wniosku jest również Marszałek Województwa Opolskiego.

W myśl zapisów art. 209 ustawy *Poś*, w związku z brakiem możliwości przesłania plików o pojemności powyżej 3,5 MB przez platformę ePUAP zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych został przekazany Ministrowi Środowiska w dniu 13 listopada 2015 r. przy piśmie numer DOŚ-III.7222.60.2015.Kł.

Ponieważ przedłożone przez wnioskodawcę materiały wymagały dodatkowych wyjaśnień i informacji, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ.7222.60.2015.KK

z 3 grudnia 2015 r. wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia. Wniosek uzupełniano przy piśmie nr TS/279/2015 z dnia 16.12.2015 r. (wpływ do UMWO 18.12.2015 r.).

Po zapoznaniu się z wnioskiem stwierdzono, że spełnia on wymagania określone w przepisach art. 184 ust. 2, 192 i 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z uwagi na to, że wnioskowane zmiany leżą w słusznym interesie Strony i nie będą ponadnormatywnie wpływać na środowisko, a także z uwagi na to, że nie sprzeciwiają się im przepisy prawa, uznano za zasadne przychylić się do wniosku Strony i orzec jak w sentencji.

Natomiast pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r. wraz z późniejszymi zmianami pozostają bez zmian.

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

Została uiszczona opłata skarbową w dniu 02.11.2015 r. w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć), przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Szabeta

DYREKTOR

Departament Ochrony Środowiska

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Góraźdże Cement S.A.
ul. Cementowa 1 w Choruli
47-316 Góraźdże
2. aa.

15.01.2016 r.
Katarzyna Koprek

