

DOŚ-III.7222.26.2016.MSu

Opole, 27 czerwca 2016 r.

Decyzja

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Górażdże Cement S.A. w Choruli nr TS/136/2016 z 23 maja 2016 r. (data wpływu do UMWO – 1 czerwca 2016 r.), w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z 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, zlokalizowanej na terenie Cementowni w Choruli

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., DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r. oraz DOŚ-III.7222.12.2016.MSu z 16 lutego 2016 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 Górażdże Cement S.A. na terenie Cementowni w Choruli, w następujący sposób:

1. W punkcie I.2 pozwolenia o nazwie „Rodzaj i parametry instalacji, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w części dotyczącej instalacji i urządzeń do składowania, przygotowania i ich podawania do pieców obrotowych w celu wypału klinkieru, treść wiersza drugiego otrzymuje nowe brzmienie:

”
Wspólny dla obu instalacji **skład surowca** o powierzchni **22 000 m²** mieszczący się w zadaszonej hali. Skład podzielony jest na 2 części, które odpowiadają pierwszemu albo drugiemu ciągowi. Skład dla każdej linii technologicznej stanowią 2 pryzmy wapienia i 2 pryzmy margla. Maksymalne wymiary pryzm margla lub wapienia wynoszą 36 x 32 x 8,5 m. Usypywanie pryzm jest naprzemienne. Pryzmy sypane są przy pomocy przejezdnych mostów rozsypujących. Przez halę surowca możliwe jest bezpośrednie dozowanie do procesu ustabilizowanych uwodnionych komunalnych osadów ściekowych oraz piasku.
Wydajność mostów rozsypujących 1500 Mg/h.
Na teren składu surowca dostarczane są następujące rodzaje surowców oraz odpadów wykorzystywanych do procesu produkcji klinkieru:
- kamień wapienny z Kopalni Górażdże,
- margiel z Kopalni Folwark,
- uzgodnione niniejszym pozwoleniem surowce do produkcji klinkieru łącznie z odpadami firm zewnętrznych oraz odpadami własnymi – poprzez łamacz na terenie Kopalni Górażdże lub Kopalni Folwark,
- uzgodnione niniejszym pozwoleniem surowce do produkcji klinkieru łącznie z odpadami firm zewnętrznych oraz odpadami własnymi.

”

2. W punkcie 1.2 pozwolenia o nazwie „Rodzaj i parametry instalacji, istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w części dotyczącej instalacji i urządzeń do składowania, przygotowania i podawania paliw do wypału klinkieru, treść wiersza siódmego, ósmego i dziewiątego otrzymuje nowe brzmienie:

”

<p>Instalacja do przenoszenia i dozowania do pieców obrotowych opon samochodowych o wydajności do 7,0 Mg opon/h, wspólna dla obu pieców. Instalacja ta umożliwia jednoczesne dozowanie opon do obu pieców obrotowych. Przy pomocy tej instalacji dozowane są również zapakowane w worki:</p> <ul style="list-style-type: none"> · paliwa zastępcze kawałkowe na bazie odpadów innych niż niebezpieczne, które można odzyskiwać jako R-1 zgodnie z tabelą „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do odzysku, dopuszczone metody odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania” w tym również odpady własne Górażdże Cement S.A. · mączki zwierzęce, które można unieszkodliwiać jako D-10 zgodnie z tabelą „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia, miejsce i dopuszczone metody ich unieszkodliwiania oraz miejsce i sposób ich magazynowania”. 	
<p>Piec obrotowy nr 1 Wyposażony jest w instalacje do transportowania i dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych do:</p> <ul style="list-style-type: none"> · głowicy pieca o wydajności 0 – 15 Mg/h, · kalcynatora o wydajności 0 – 19 Mg/h <p>(łącznie dla dwóch dekarbonizatorów)</p>	<p>Piec obrotowy nr 2 Wyposażony jest w instalacje do transportowania i dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych do:</p> <ul style="list-style-type: none"> · głowicy pieca o wydajności 0 – 25 Mg/h, · kalcynatora o wydajności 0 – 19 Mg/h <p>(łącznie dla dwóch dekarbonizatorów)</p>
<p>Instalacje do transportowania i dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych do głowic pieców nr 1 i nr 2 wyposażone są we wspólny ciąg transportowy oparty na taśmociągu rurowym transportującym rozdrobnione paliwa zastępcze pomiędzy magazynem a urządzeniami ważąco-dozującymi o wydajności: 0 – 15 Mg/h dla pieca nr 1 i 0 – 25 Mg/h dla pieca nr 2. Instalacja ta umożliwia jednoczesne dozowanie rozdrobnionych paliw zastępczych do obu palników pieców obrotowych. Opcjonalnie, w przypadku postoju pieca obrotowego nr 1 do dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych do głowicy pieca obrotowego nr 2 może być również wykorzystywany układ dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych do głowicy pieca obrotowego nr 1.</p>	

”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Górażdże Cement S.A. pismem z 23 maja 2016 r. nr TS/136/2016 (data wpływu do UMWO – 1 czerwca 2016 r.), zwróciły się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 Mg klinkieru na dobę, eksploatowanej na terenie Cementowni w Choruli przy ul. Cementowej 1, udzielonego przez Marszałka Województwa Opolskiego decyzją nr DOŚ.III.MP.7636-7/08 z dnia 19 czerwca 2008 r., zmienioną w następstwie w decyzjach tego samego organu 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., DOŚ.7222.60.2015.KK z 15 stycznia 2016 r. oraz DOŚ-III.7222.12.2016.MSu z 16 lutego 2016 r.
Do wniosku dołączono:

- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- dokumentację o nazwie „Wniosek o zmianę niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wypału klinkieru w piecach obrotowych Cementowni Góraźdże w Choruli, ul. Cementowa 1”, opracowaną przez Zakład Projektowo-Usługowy HI-EKO S.C. Halina i Zbigniew Juszczyk w maju 2016 r.

Zgodnie z przepisem art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* elektroniczny zapis wniosku przekazano 15 czerwca 2016 r. Ministrowi Środowiska.

Dodatkowo należy stwierdzić, że postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie jest pierwszym po uzyskaniu decyzji, o której mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i nie obejmuje w związku z tym informacji, o których mowa w art. 208 ust. 2 punkt 4 litera a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj. informacji o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Planowana zmiana związana jest z zabudowaniem na piecu nr 2 nowego palnika o wydajności dozowania paliw zastępczych do 25 Mg/h. Dostarczane do cementowni paliwa zastępcze cechują się, okresowo niską gęstością usypową co powoduje, że okresowo obniżana jest możliwość dozowania wymaganej dla prawidłowego procesu wypału klinkieru odpowiedniej ilości energii z paliw zastępczych. Spowodowane jest to niedostosowanymi do takiej sytuacji wymiarami palnika, którym paliwo jest dostarczane do pieca. Uruchomienie nowego palnika nie spowoduje wzrostu rocznej ilości współspalanych paliw zastępczych, ponieważ planowana większa wydajność dozowania rozdrobnionych paliw zastępczych wyrażona w tonach na godzinę uwzględnia jedynie konieczność zwiększenia ich dozowanej objętości w związku z niższą gęstością dozowanego materiału. Nowa wydajność palnika w przypadku pojawienia się rozdrobnionych paliw zastępczych o niskiej gęstości umożliwi dozowanie tych paliw na dotychczas uzgodnionym poziomie wynoszącym do 83% ekwiwalentu energetycznego, licząc względem paliwa podstawowego. Moc cieplna nowego palnika pozostanie na tym samym poziomie w porównaniu do mocy cieplnej dotychczasowego palnika. Istniejący układ transportu rozdrobnionych paliw zastępczych z magazynu do palnika pieca obrotowego nr 2 wraz z układem transportu pneumatycznego tj. dmuchawami i wentylatorami nie będzie podlegał przebudowie. Nowy palnik będzie sterowany w oparciu o ten sam układ sterowania, który aktualnie funkcjonuje na terenie cementowni i jak to jest dotychczas podłączony zostanie także do instalacji umożliwiającej transport i dozowanie suszonych osadów ściekowych. Wydajność dozowania suszonych osadów ściekowych pozostanie na dotychczasowym poziomie tj. do 6,0 Mg/h. Nowy palnik nie spowoduje zmian w stosunku do aktualnie zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko tj. odpylacza tkaninowego redukującego emisję pyłów z pieca obrotowego nr 2 oraz instalacji do redukcji tlenków azotu opartej o technologię SNCR.

Wnioskowana zmiana nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogąca spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Proces produkcji klinkieru odbywał się będzie jak dotychczas. Zwiększenie zdolności dozowania paliw rozdrobnionych o niższej gęstości usypowej, w ilości wystarczającej do prowadzenia właściwego procesu wypału klinkieru w piecu obrotowym, nie będzie miało wpływu na ilość wykorzystywanych paliw zastępczych i na rodzaje odpadów wykorzystywanych jako paliwo zastępcze. Nie powstaną nowe źródła emisji do powietrza – emisja pozostanie na dotychczasowym poziomie ustalonym w pozwoleniu, jak również nie ulegnie zmianie emisja hałasu do środowiska.

W niniejszej decyzji dokonano zmiany wydajności palnika głowicy pieca obrotowego nr 2 z 0-15 Mg/h na 0-25 Mg/h, która zapewniona zostanie po wybudowaniu nowego palnika, doprecyzowanie informacji, że każdy z kalcynatorów, posiada 2 dekarbonizatory, w których łącznie

w ilości 0-19 Mg/h mogą być współspalane rozdrobnione paliwa zastępcze, zmianą zdolności dozowania paliw zastępczych do palnika nr 2 z dotychczasowej wynoszącej 0-15 Mg/h na 0-25 Mg/h.

Ponadto doprecyzowano zapisy w części dotyczącej dostarczanych do Cementowni surowców, wykorzystywanych w procesie produkcji klinkieru oraz w części dotyczącej odwołania się do nazw tabel zawartych odpowiednio w punktach II.4.2. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do odzysku, dopuszczone metody odzysku oraz miejsce i sposób ich magazynowania” oraz II.4.4. „Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia, miejsce i dopuszczone metody ich unieszkodliwienia oraz miejsce i sposób ich magazynowania” pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 19.05.2016 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.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
D Y R E K T O R
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Góraźdze Cement S.A.

ul. Cementowa 1 w Choruli

47-316 Góraźdze

2. aa.

27.06.2016r.

Inspektor

Magdalena Suszek

MJP- ulkop

Augustyn
Główny Inżynier
ds. Ochrony Środowiska
dr inż. Marek Lepucki

27.06.2016r.