

Decyzja Nr 734/OS/2017

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 25 maja 2006 r. znak ŚR.III./6618/PZ/54/12/04/06 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 r., Nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 r., Nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 764/OS/2014 z dnia 4 kwietnia 2014 r., Nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014 r., Nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r., Nr 1448/OS/2015 z dnia 24 sierpnia 2015 r., Nr 2300/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 799/OS/2016 z dnia 4 maja 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy Al. Józefa Piłsudskiego 92, eksploatowanej przez TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (NIP: 629-246-99-87, Regon: 243631583)

na podstawie

art. 154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Marszałka Województwa Śląskiego znak ŚR.III./6618/PZ/54/12/04/06 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 r., Nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 r., Nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 764/OS/2014 z dnia 4 kwietnia 2014 r., Nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014 r., Nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r., Nr 1448/OS/2015 z dnia 24 sierpnia 2015 r., Nr 2300/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 799/OS/2016 z dnia 4 maja 2016 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy Al. Józefa Piłsudskiego 92, eksploatowanej przez TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (NIP: 629-246-99-87, Regon: 243631583) w następujący sposób:

I. W części I decyzji „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji” punkt 2.3.8. „Gospodarka ściekowa” otrzymuje brzmienie:

„2.3.8. Gospodarka ściekowa.

2.3.8.1. Ścieki wytwarzane w Zakładzie Wytwarzania Nowa.

W zakładzie Wytwarzania Nowa powstają ścieki przemysłowe związane z działalnością zakładu, jak również ścieki sanitarne i deszczowe. Powstające ścieki przemysłowe to:

- ścieki z odświeżania obiegu kotłowego,
- ścieki podekarbonizacyjne z Chemicznej Oczyszczalni Wody, czyli odmuliny z akcelatorów wytrącone w procesach koagulacji oraz flokulacji,
- ścieki poregeneracyjne z Chemicznej Oczyszczalni Wody, czyli ścieki po regeneracji wymienników jonowych, sodowych, kationitowych i anionitowych, wstępnie neutralizowanych na terenie Zakładu Wytwarzania Nowa,
- ścieki z odwadniania urządzeń,
- ścieki z płukania filtrów zwirowych Chemicznej Oczyszczalni Wody.

Zakład Wytwarzania Nowa nie posiada własnych urządzeń podczyszczających ani oczyszczających ścieki. Wszystkie rodzaje ścieków odbierane są przez Hutę na podstawie umowy. Wszystkie ścieki z terenu instalacji odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej na podstawie zawartej umowy z dnia 09.11.2011 r. znak ZE/DG/12/SM/2011. Umowa określa ryczałtowe ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych na poziomie 320 m³/h i ścieków deszczowych na poziomie 5077 m³/miesiąc. Zakład Wytwarzania Nowa prowadzi ciągły pomiar ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej oraz dodatkowo monitoruje odczyn odprowadzanych ścieków celem dotrzymania poziomu pH 6,5-9. Skład ścieków wytwarzanych w Zakładzie: zawiesiny ogólne, wapń (Ca), magnez (Mg), sód (Na), żelazo (Fe), węglany (CO₃), chlorki (Cl), siarczany (SO₄), krzemionka (SiO₂).

Ścieki przemysłowe i deszczowe kierowane są do oczyszczalni ścieków deszczowo-przemysłowych ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.

Ścieki bytowe kierowane są do oczyszczalni ścieków bytowych ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej.

II. W części I decyzji: „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji”, punkt 3.1.1. „Paliwa podstawowe”, podpunkt 3.1.1.2 „Zużycie paliw podstawowych” otrzymuje brzmienie:

„3.1.1.2. Zużycie paliw podstawowych.

a) Maksymalne zużycie węgla kamiennego:

Zużycie węgla przez jeden kocioł OPG-230 – 25 Mg/h
(przy założeniu spalania wyłącznie węgla; zużycie wyliczone dla wartości opałowej węgla przyjętej na poziomie $W_d = 23,874 \text{ MJ/kg}$)

b) Maksymalne zużycie gazu wielkopiecowego:

Zużycie gazu przez jeden kocioł OPG-230 – $100 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
(przy spalaniu węgla i gazu; zużycie wyliczone dla wartości opałowej węgla przyjętej na poziomie $W_d = 23,874 \text{ MJ/kg}$ i gazu wielkopiecowego $W_d = 3300 \text{ kJ/Nm}^3$).

Zużycie gazu przez jeden kocioł OPG-430 – $330 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
(przy spalaniu wyłącznie gazu; zużycie wyliczone dla wartości opałowej gazu wielkopiecowego przyjętej na poziomie $W_d = 3300 \text{ kJ/Nm}^3$)

c) Maksymalne zużycie gazu konwertorowego (w mieszance z gazem wielkopieczowym):

Zużycie gazu przez jeden kocioł OPG-230 – $32 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
(przy spalaniu węgla i gazu; zużycie wyliczone dla wartości opałowej gazu konwertorowego przyjętej na poziomie $W_d = 7700 \text{ kJ/Nm}^3$ i węgla na poziomie $W_d = 23,874 \text{ MJ/kg}$)

d) Maksymalne zużycie gazu koksowniczego:

Zużycie przez jeden kocioł OPG-230 – $10 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
(przy spalaniu węgla i gazu; zużycie wyliczone dla wartości opałowej gazu koksowniczego przyjętej na poziomie $W_d = 16100 \text{ kJ/Nm}^3$ i węgla na poziomie $W_d = 23,874 \text{ MJ/kg}$)

e) Maksymalne zużycie gazu ziemnego:

Zużycie przez jeden kocioł OPG-230 – $6 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
(przy spalaniu węgla (dla $W_d = 23,874 \text{ MJ/kg}$), mieszanki paliw gazowych (dla $W_d = 3300 \text{ kJ/Nm}^3$ w przeważającym udziale gazu wielkopieczowego) i gazu ziemnego (dla $W_d = 35500 \text{ kJ/Nm}^3$))

Zużycie przez jeden kocioł OPG-430 – $12 \times 10^3 \text{ Nm}^3/\text{h}$
przy spalaniu gazu wielkopieczowego (dla $W_d = 3300 \text{ kJ/Nm}^3$) i gazu ziemnego (dla $W_d = 35500 \text{ kJ/Nm}^3$)

f) Roczne zużycie paliwa:

Zużycie węgla kamiennego	– do 300 000 Mg/rok,
Zużycie gazu wielkopieczowego	– do 4 550 000 tys. m^3 /rok,
Zużycie gazu konwertorowego	– do 80 000 tys. m^3 /rok,
Zużycie gazu koksowniczego	– do 25 000 tys. m^3 /rok,
Zużycie gazu ziemnego	– do 30 000 tys. m^3

III. W części decyzji VIII. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia”, punkt 7. otrzymuje brzmienie:

„7) Przedkładania do 30 stycznia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.”

IV. W pozostałym zakresie decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 27 września 2016 r. uzupełnionym w dniu 24 października 2016 r. Spółka TAMEH POLSKA Sp. z o.o. wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 25 maja 2006 r. znak ŚR.III./6618/PZ/54/12/04/06 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 r., Nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 r., Nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., Nr 764/OS/2014 z dnia 4 kwietnia 2014 r.,

Nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014 r., Nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r., Nr 1448/OS/2015 z dnia 24 sierpnia 2015 r., Nr 2300/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 799/OS/2016 z dnia 4 maja 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy Al. Józefa Piłsudskiego 92, eksploatowanej przez TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej (NIP: 629-246-99-87, Regon: 243631583)

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust.1 pkt. 1 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), a także do § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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 (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do usunięcia braków przy pismach z dnia 17 października 2016 r. oraz 3 stycznia 2017 r. W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła uzupełnienia przy pismach z dnia 24 października 2016 r. oraz 17 stycznia 2017 r.

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zamian wnioskowanych przez Stronę. Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Wniosek o zmianę zapisów decyzji związany jest z planowaną modernizacją instalacji IPPC polegającą na dostosowaniu kotłów OPG-230 nr 3 i nr 5 do spalania w nich, poza gazami hutniczymi, także gazu ziemnego poprzez zainstalowanie nowych palników gazowych wraz z układami podawania gazu do palników oraz układami automatyki i sterowania procesem spalania. Proponowane zmiany zmniejszenia udziału węgla wpłyną na ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W zakresie gospodarki ściekowej przedłożony przez Spółkę wniosek obejmował uszczegółowienie części opisowej pozwolenia zintegrowanego poprzez określenie składu wytwarzanych ścieków przemysłowych. W niniejszej decyzji dokonano korekty treści punktu I.2.3.8. pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Śląskiego z dnia 25 maja 2006 r., znak ŚR.III./6618/PZ/54/12/04/06 z późniejszymi zmianami.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczący decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,

- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że zostały spełnione wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1 005,50 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

Podpisano:

z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

