

DECYZJA Nr 1448/OS/2015

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. z 2013 r. Dz. U. poz.267 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku **TH/TWO/DK/192/2015 z dnia 17 kwietnia 2015 r.** złożonego przez TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92/102 B w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego nr ŚR.III/6618/PZ/54/12/04/06 z dnia 25 maja 2006 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego spółce Tauron Ciepło Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Grażyńskiego 49 (Regon 242734832, NIP: 9542732017) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy al. Józefa Piłsudskiego 92 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 roku, nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 roku, nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014r., nr 2122/OS/14 z dnia 27 października 2014r., nr 2229/OS/2014 z dnia 5 listopada 2014r., oraz decyzją nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r.), w zakresie zmiany prowadzącego instalację strony

zmieniam

decyzję Wojewody Śląskiego nr ŚR.III/6618/PZ/54/12/04/06 z dnia 25 maja 2006 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego spółce TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92/102 (Regon: 243631583, NIP 6292469987) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy al. Józefa Piłsudskiego 92 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 roku, nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 roku, nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014r., nr 2122/OS/14 z dnia 27 października 2014r., nr 2229/OS/2014 z dnia 5 listopada 2014r., oraz decyzją nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r.),

w następujący sposób:

1. W dziale **I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji** w rozdziale **2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii** punkt **2.3.3.3. Instalacje produkcji energii elektrycznej** otrzymuje brzmienie:

„ 2.3.3.3. Instalacja produkcji energii elektrycznej

Zadaniem instalacji jest wytwarzanie energii elektrycznej na potrzeby odbiorców zewnętrznych oraz własne. W skład instalacji wchodzi 5 turbozespołów:

- a) 3 turbozespoły (TG-1, TG-2, TG-3) o zainstalowanej mocy elektrycznej 25 MW (napięcie 6,3 kV) każdy. Każdy z turbozespołów składa się z:

- generatora synchronicznego typu TWS-30 w obudowie hermetycznej zamkniętej, z chłodzeniem wodorowym w układzie zamkniętym,
 - turbiny parowej kondensacyjno-upustowej, akcyjnej typu PT-25-90/10M o parametrach pary przed zaworem odcinającym 8,83 MPa/535°C, mocy 25 MW oraz zużyciu pary przy znamionowych parametrach pracy 157,5 t/h (6.3 kg/kWh),
- b) 1 turbozespół (TG-7) o zainstalowanej mocy elektrycznej 50 MW (napięcie 10,5 kV) wyposażony w:
- generator synchroniczny typu GTH-63 o obudowie hermetycznej zamkniętej, z chłodzeniem wodorowym w układzie zamkniętym,
 - turbinę parową ciepłowniczą typu 9C50 o parametrach pary świeżej 8,83 MPa/535°C, mocy cieplnej 90 MW i ilości pary na wlocie 210 t/h,
- c) 1 turbozespół (TG-4 N) o zainstalowanej mocy elektrycznej 55 MW (napięcie 10,5 kV) wyposażony w:
- generator synchroniczny typu JISALT 255 S w obudowie hermetycznej zamkniętej, z chłodzeniem powietrzem w układzie zamkniętym.
 - turbinę parową kondensacyjno-upustową typu MTD 40 CE, o parametrach pary przed zaworem odcinającym 8,83 MPa/ 535 °C, elektrycznej mocy znamionowej 55 MW oraz zużyciu pary przy znamionowych parametrach pracy 250 t/h (5 654,22 kJ/kWh) przy obciążeniu upustu 0,95 MPa mocą 83 MW i obciążeniu upustu 0,12 MPa mocą 30 MW.

Dwa z trzech turbozespołów TG-1 – TG-3 pracują naprzemiennie z turbozespołem TG-4 N.
 Zainstalowana moc elektryczna (dla 5 turbogeneratorów): 180 MW
 Prognoza wielkości produkcji: 434 tys. MWh/rok.”

2. W dziale I. Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji w rozdziale 2. Charakterystyka instalacji i stosowanych technologii punkt 2.3.4. Instalacja wyprowadzenia mocy elektrycznej otrzymuje brzmienie:

„2.3.4. Instalacja wyprowadzania mocy elektrycznej.

„Instalacja wyprowadzenia mocy elektrycznej z poszczególnych turbogeneratorów oparta jest na dwóch stacjach zasilających 110/6 kV GSE1 i GSE11, z których zasilane są rozdzielnie 6 kV potrzeb własnych Zakładu Wytwarzania Nowa i odbiorców zewnętrznych energii elektrycznej.

Stacje GSE1 i GSE11 są połączone z systemem zasilania sąsiedniej huty żelaza i stali (ArcelorMittal Poland S.A. oddział w Dąbrowie Górniczej) poprzez:

- Transformatory 110/6 kV Tr1 i Tr2 o mocy 63 MVA (zasilanie stacji GSE1),
- Transformator 110/6 kV Tr3 i Tr4 o mocy 40 MVA (zasilanie stacji GSE11),
- Transformator blokowy TB7 110/10,5 kV o mocy 63 MVA do wyprowadzenie mocy z turbogenerators nr 7,
- Transformator odczepowy TO7 10,5/6 kV o mocy 20 MVA.”

3. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

TAMEH Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92/102 B wnioskiem TH/TWO/DK/192/2015 z dnia 17 kwietnia 2015 r. wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego nr ŚR.III/6618/PZ/54/12/04/06 z dnia 25 maja 2006 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego spółce TAMEH POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej przy Al. Marszałka Józefa Piłsudskiego 92/102 (Regon: 243631583, NIP 6292469987) dla instalacji spalania paliw zlokalizowanej w Dąbrowie Górniczej przy al. Józefa Piłsudskiego 92 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 908/OS/2009 z dnia 25 marca 2009 roku, nr 2547/OS/2010 z dnia 24 czerwca 2010 roku, nr 3653/OS/2011 z dnia 12 grudnia 2011 r., nr 1293/OS/2014 z dnia 30 czerwca 2014r., nr 2122/OS/14 z dnia 27 października 2014r., nr 2229/OS/2014 z dnia 5 listopada 2014r., oraz decyzją nr 585/OS/2015 z dnia 7 kwietnia 2015 r.).

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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z informacji przedstawionych przez zakład wynika, że zmiana zapisów pozwolenia w obrębie eksploatowanej instalacji, związana jest z budową turbozespołu upustowo – kondensacyjnego o mocy 55 MW. Realizacja zmian, o których mowa powyżej, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wnioskowana zmiana 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* w związku z powyższym została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Zakład do wniosku załączył decyzję Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej w z dnia 12 czerwca 2012 r., znak: WER.6220.13.2012.OL, w której organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa turbozespołu upustowo – kondensacyjnego o mocy ok. 50 MW”.

Do wniosku strona załączyła stosowne oświadczenie, że nie zachodzi konieczność sporządzenia raportu początkowego.

Na żądanie organu przedmiotowy wniosek został uzupełniony o wymogi formalne i stosowne wyjaśnienia wymagane prawem.

Po analizie informacji podanych we wniosku wraz z dokumentacją uzupełniającą uznano, że dokumentacja spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 cyt. wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wnioskowane zmiany nie spowodują zmian w zakresie gospodarki odpadami jak również nie są związane gospodarką wodno-ściekową w związku z czym nie zostały ujęte w tym zakresie.

W wyniku analizy złożonego wniosku oraz uzupełnień złożonych w toku postępowania przez Stronę stwierdzono ze zmiany nie wiążą się z powstaniem nowych źródeł

hałasu lub ze zmianą parametrów akustycznych lub czasów pracy (w okresie normatywnym) istniejących źródeł hałasu, tym samym nie ulegnie zmianie zasięg oddziaływania hałasu, i nie występuje potrzeba zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony środowiska przed hałasem.

Zmiany nie wpłyną również na warunki emisyjne określone w decyzji w zakresie ochrony powietrza wobec czego nie występuje potrzeba zmiany wydanego pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Po analizie informacji podanych we wniosku zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie wnioskowanym przez Stronę.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ zawiadomił Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz.267 z późn. zm.). W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia (art.127 § 1 i § 2 i art.129 § 1 i § 2 Kpa). Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art.130 § 1 i § 2 Kpa).

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego. Opłaty w wysokości 1 005,50 PLN dokonano 16.04.2015 r. na konto Urzędu Miasta w Katowicach, nr konta: 46 1050 0099 5593 0211 1111 1111.



Podpisano:
z up. Marszałka Województwa
Witold Klimza
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska