

**Decyzja nr:** 2374/OS/2017

---

**Organ wydający:** Marszałek Województwa Śląskiego

---

**W sprawie** zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 5062/OS/2010 z dnia 30 listopada 2010 r., (zmienionej decyzjami Nr 1082/OS/2011 z dnia 12 kwietnia 2011 r., Nr 2255/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., Nr 2305/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 1609/OS/2016 z dnia 25 lipca 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw oraz instalacji do oczyszczania ścieków, powiązanej technologicznie z instalacją IPPC do spalania paliw, zlokalizowanych w Oddziale Elektrowni Łagisza w Będzinie przy ul. Pokoju 14, eksploatowanych przez Spółkę TAURON Wytwarzanie S.A., z siedzibą w Jaworznie przy ul. Promiennej 51 (Regon: 276854946, NIP: 632-17-92-812).

---

**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 2017 r. poz. 519 ze zm.)

---

orzekam

zmieniam decyzję Marszałka Województwa Śląskiego Nr 5062/OS/2010 z dnia 30 listopada 2010 r., (zmienionej decyzjami Nr 1082/OS/2011 z dnia 12 kwietnia 2011 r., Nr 2255/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., Nr 2305/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 1609/OS/2016 z dnia 25 lipca 2016 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw oraz instalacji do oczyszczania ścieków, powiązanej technologicznie z instalacją IPPC do spalania paliw, zlokalizowanych w Oddziale Elektrowni Łagisza w Będzinie przy ul. Pokoju 14, eksploatowanych przez Spółkę TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Promiennej 51, w następujący sposób:

- I. **W części I. „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji.”, w punkcie 3. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę.”, w podpunkcie 3.2. „Źródła emisji, urządzenia ochronne oraz miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza”**

dodaje się tabele o brzmieniu:

„Tabela. Parametry emitora instalacji technologicznie powiązanej z instalacją spalania paliw – wytwornicy pary:

L.p.	Numer emitora	Nazwa emitora, źródła emisji	Wysokość emitora [m]	Średnica wylotu emitora [m]	Objętość gazów odlotowych [tys.Nm <sup>3</sup> /h]	Temperatura gazów odlotowych [K]
1.	E-11	Komin wytwornicy pary	25	1,1	22,186	408

”

- II. W części I. „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji.”, w punkcie 3. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę.”, w podpunkcie 3.4. „Źródła emisji hałasu do środowiska.”, tabela „Parametry akustyczne kubaturowych źródeł hałasu”

otrzymuje brzmienie:

”

Tabela. Parametry akustyczne kubaturowych źródeł hałasu

L.p.	Nazwa źródła	Poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia /w odl. 1 m od ścian / [dB(A)]	Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)] pora dnia / pora nocy	Czas emisji Pora dnia / pora nocy
<b>Instalacja energetycznego spalania paliw</b>				
1.	Budynek kotłowni kotły pyłowe –3 szt. młyny węglowe – każdy kocioł jest wyposażony w 6 zespołów młynowych, napędy przenośników, wentylatory podmuchu –6 szt.	83,4	83,4 / 83,4	16 / 8
<b>Instalacje powiązane technologicznie z instalacją energetycznego spalania paliw</b>				
2.	Budynek maszynowni turbiny parowe –3 szt. zespoły pomp wody zasilającej - 6 szt. pompy kondensatu –6 szt. pompy wody chłodzącej –3 szt.	83,8	83,8 / 83,8	16 / 8
3.	Stacja wymienników ciepła	86,4	86,4 / 86,4	16 / 8
4.	Stacja uzdatniania wody	76,3	76,3 / 76,3	16 / 8
5.	Budynek wytwornicy pary	84,3	84,3/84,3	16/8
<b>Zakładowa oczyszczalnia ścieków przemysłowych</b>				

L.p.	Nazwa źródła	Poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia /w odl. 1 m od ścian / [dB(A)]	Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)] pora dnia / pora nocy	Czas emisji Pora dnia / pora nocy
1.	Budynek prasy filtracyjnej - myjka wysokociśnieniowa do mycia prasy komorowej – 1 szt. - dmuchawa powietrza do uśredniania osadu – 2 szt. - pompa osadu – 2 szt.	88,0	88,0 / 88,0	16 / 8
2.	Budynek ultrafiltracji - dmuchawa powietrza – 4 szt. - sprężarka do przedmuchu prasy – 1szt. - sprężarka AKPiA – 1 szt. - pompa procesowa – 4 szt.	82,0	82,0 / 82,0	16 / 8

”

- III. W części I. „Rodzaj i parametry eksploatacyjne instalacji.”, w punkcie 3. „Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę.”, w podpunkcie 3.4. „Źródła emisji hałasu do środowiska.”,

dodaje się tabelę o brzmieniu:

”

**Tabela. Parametry akustyczne wszechkierunkowych źródeł hałasu związanych z wytwornicą pary**

L.p.	Nazwa źródła	Poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia /w odl. 1 m od ścian / [dB(A)]	Równoważny poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia [dB(A)] pora dnia / pora nocy	Czas emisji Pora dnia / pora nocy
Instalacja powiązane technologicznie z instalacji energetycznego spalania paliw				
1.	Emitor spalin wytwornicy pary	87,7	87,7/87,7	16/8

”

- IV. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, w punkcie 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”, po tabeli „Tabela 1.1.e dla jednoczesnej pracy kotłów K5, K6, K7 (w różnych konfiguracjach)”,

dodaje się tabelę 1.1.1. o brzmieniu:

„Tabela 1.1.1. Emitor E-11 wytwornicy pary – powiązanej technologicznie z instalacją spalania paliw:

Standard emisyjny dla wytwornicy pary, z której gazy odprowadzane są do emitora E11, przy spalaniu lekkiego oleju opałowego:

- pył	50 mg/Nm <sup>3</sup>
- dwutlenek siarki	850 mg/Nm <sup>3*</sup>
- dwutlenek azotu	400 mg/Nm <sup>3*</sup>

\* - standardy emisyjne przy zawartości 3,0% tlenu w gazach odlotowych ”

- V. W części III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii.”, w punkcie 1. „Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”,

tytuł Tabeli 1.2. o brzmieniu:

Tabela 1.2. Instalacja energetycznego spalania paliw – dopuszczalna roczna wielkość emisji substancji pyłowo-gazowych.

otrzymuje brzmienie:

„Tabela 1.2. Instalacja energetycznego spalania paliw łącznie z wytwornicą pary – dopuszczalna roczna wielkość emisji substancji pyłowo-gazowych”

- VI. W części IV. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.”,

dodaje się punkt 3. o brzmieniu:

„3. Wykorzystanie wytwornicy.

Wytwornica pary pracować będzie w momencie wyłączenia wszystkich bloków energetycznych elektrowni, wytwarzając parę przegrzaną na potrzeby rozruchu bloków. Przewiduje się również pracę wytwornicy jako źródło ciepła wspomagające zasilanie w ciepło, w sytuacji awaryjnego zapotrzebowania pary do układów ciepłowniczych przy jednoczesnej pracy bloku energetycznego.”

- VII. W części V. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.”, w punkcie 2. „Monitoring emisji gazów lub pyłów do powietrza.”, w części pn. „Instalacje powiązane technologicznie z instalacją spalania paliw.”,

dodaje się akapit o brzmieniu:

„Okresowy monitoring emisji substancji do powietrza z wytwornicy pary (emitor E11) należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.”

- VIII. W części VII. „Zobowiązuje się prowadzącego instalacje do:.”,

punkt 14 o brzmieniu:

14. Przedłożenia raportu z realizacji niniejszej decyzji co 5 lat od dnia jej wydania albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.

otrzymuje brzmienie:

„ 14. Przedkładania do 30 stycznia każdego roku organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu. „

**IX. W części VII. „Zobowiązuje się prowadzącego instalacje do:”,**

punkt 16 o brzmieniu:

16. Wszystkie wymagane sprawozdania z wykonanych pomiarów winny być przedkładane Marszałkowi Województwa Śląskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w zakresach i terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie w formie elektronicznej za pomocą e-PUAP lub na płytach CD lub DVD wraz z zeskanowanym pismem przewodnim.

otrzymuje brzmienie:

„ 16. Przedkładania informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_19” lub „OS.PZ.POMIARY\_19”. „

**X. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.**

---

Uzasadnienie

Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Promiennej 51 (Regon: 276854946, NIP: 632-17-92-812) w dniu 19 września 2016 r. złożył wniosek znak: DPP/PPO/ŁG/22/1058/2016, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 5062/OS/2010 z dnia 30 listopada 2010 r., (zmienionej decyzjami Nr 1082/OS/2011 z dnia 12 kwietnia 2011 r., Nr 2255/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., Nr 2305/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 1609/OS/2016 z dnia 25 lipca 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw oraz instalacji do oczyszczania ścieków, powiązanej technologicznie z instalacją IPPC do spalania paliw, zlokalizowanych w Oddziale Elektrowni Łagisza w Będzinie przy ul. Pokoju 14, eksploatowanych obecnie przez Spółkę TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie.

Pełnomocnik Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznej 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* (tekst jednolity z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Złożony przez pełnomocnika Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie wniosek Marszałek Województwa Śląskiego przekazał pocztą elektroniczną do Ministerstwa Środowiska w dniu 25 października 2017 r., zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 6 pkt 13 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 poz. 1169), a także do instalacji określonych w § 2 ust.1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowy wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczył zabudowy wytwornicy pary mającej na celu obniżenie zużycia paliwa i energii elektrycznej podczas rozruchów bloków energetycznych w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie. Wytwornica o wydajności 25 Mg/h pary będzie pracować jako jednostka rozruchowa

dla bloku 460 MW<sub>e</sub> i czasowo dla bloków 120 MW<sub>e</sub> elektrowni. Przewiduje się również pracę wytwornicy pary jako źródła ciepła w sytuacjach awaryjnych i braku zasilania w ciepło z normalnie pracujących bloków elektrowni. Paliwem spalonym w wytwornicy pary będzie olej opałowy. Paliwo dostarczane będzie z istniejących zbiorników magazynowych oleju opałowego (dla kotła fluidalnego o mocy 460 MW<sub>e</sub>. Pompownia oleju opałowego zlokalizowana będzie w istniejącym budynku pompowni oleju rozpałkowego przylegającego do zbiorników oleju.

Planowane zmiany nie spowodują istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji, wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska oraz zmian w ilości wytwarzanej energii przez bloki energetyczne Elektrowni Łagisza.

W zawiązku z powyższym wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumiana jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Do przedmiotowego wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono decyzję Prezydenta Miasta Będzina z dnia 13 lipca 2015 r. znak: WKŚ.6220.1.6.2015 określającą środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Zabudowa wytwornicy pary w TAURON Wytwarzanie S.A. – oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie”. Ze względu na charakter oraz lokalizację przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000, w rejonie inwestycji brak jest również innych form ochrony przyrody. Ponadto przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, w związku z tym oraz zgodnie z art. 84 ust. 1 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* (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, ze zm.) Prezydenta Miasta Będzina w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 2015 r. orzekł o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja polegająca na zabudowie wytwornicy pary służącej do rozruchu bloków energetycznych w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Łagisza w Będzinie nie obejmuje dodatkowego wykorzystania, produkcji lub uwalniania substancji powodującej ryzyko na terenie zakładu, ponadto eksploatacja wytwornicy pary nie spowoduje dodatkowej możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Przedłożona wraz z poprzednim wnioskiem z dnia 7 lipca 2015 r. znak DPP/PPO/ŁG/14/780/2015, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego ocena ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego na terenie Tauron Wytwarzanie S.A. oddział elektrownia Łagisza w Będzinie wykazała brak konieczności sporządzenia raportu początkowego, ze względu na fakt niewystępowania w przeszłości poważnych awarii na terenie Zakładu oraz z uwagi na zastosowane zabezpieczenia praktycznie uniemożliwiają przedostanie się substancji powodujących ryzyko do gleby i ziemi w wyniku prowadzonej działalności.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o brakujące informacje i materiały pismami:

- z dnia 12 października 2016 r. znak: OS.PZ.-00791/16,
- z dnia 25 listopada 2016 r. znak: OS.PZ.-00941/16,
- z dnia 1 grudnia 2016 r. znak: OS.PZ.-00953/16,
- z dnia 27 marca 2017 r. znak: OS.PZ.-00198/16.

W związku z przedmiotowymi wezwaniem Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach:

- z dnia 18 października 2016 r. znak: DPP/PPO/ŁG/23/1128/2016,
- z dnia 30 listopada 2016 r. znak: DPP/PPO/ŁG/28/1229/2016,
- z dnia 25 stycznia 2017 r. znak: ZPE/PEO/ŁG/3/60/2017,
- z dnia 24 kwietnia 2017 r. znak: ZPE/PEO/ŁG/13/310/2017,
- z dnia 6 czerwca 2017 r. znak: ZPE/PEO/ŁG/16/372/2017.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 i art. 210 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

#### W zakresie ochrony powietrza:

W wytwornicy pary zabudowane zostaną niskoemisyjne palniki do spalania oleju opałowego lekkiego, a zawartość siarki w oleju wynosić będzie < 0,1%. Spaliny powstałe w trakcie spalania oleju odprowadzane będą do powietrza nowopowstałym emitorem E11.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez wnioskodawcę dla źródła jakim jest przedmiotowa wytwornica pary nie ma zastosowania druga zasada łączenia, o której mowa w art. 157 a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ nie ma możliwości technicznych oraz ekonomicznych zastosowania tej zasady. Komin kotłów Op-380, które powstały w latach 60 i 70 XX wieku, a więc przed 30 czerwca 1987 roku, całkowicie nie kwalifikuje się do drugiej zasady łączenia. Z kolei emitor kotła fluidalnego 460 MW, który uzyskał pozwolenie na budowę po 30 czerwca 1987 roku nie ma możliwości technicznych oraz ekonomicznych zastosowania tej zasady. W przypadku tego kotła spaliny odprowadzane są chłodnią kominową bloku energetycznego, a skierowanie spalin z wytwornicy pary do chłodni kominowej bloku 460 MW nie jest możliwe ze względu na duże odległości obu źródeł, jak również na fakt, że ewentualne wprowadzenie spalin w wytwornicy pary do chłodni kominowej bloku spowodowałoby zachwianie procesu produkcji energii elektrycznej.

W punkcie III.1.1.2. pozwolenia ustalone zostały standardy emisyjne dla wytwornicy pary zgodnie z załącznikiem nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014 r. *w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1546).

Przeprowadzone we wniosku obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu (uwzględniające źródła emisji zlokalizowane na terenie zakładu działające w tym samym czasie co wytwornica pary) wykazały, że przy zachowaniu parametrów i miejsc wprowadzania substancji do powietrza, eksploatacja wytwornicy pary nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. 2012, poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Powstanie nowego źródła emisji w postaci wytwornicy pary, z której spaliny odprowadzane będą do powietrza nowopowstałym emitorem E11 nie spowoduje wzrostu dopuszczalnej emisji rocznej substancji do powietrza z terenu całego zakładu.

Okresowy monitoring emisji do powietrza z wytwornicy pary należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014r., poz. 1542), a w przypadku jego zmiany z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

Sprawozdania z pomiarów należy przekazywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska

z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366), a w przypadku jego zmiany z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Nowa inwestycja w zakresie emisji hałasu związana będzie z powstaniem nowego kubaturowego źródła hałasu (budynku wytwornicy pary) oraz nowego wszechkierunkowego źródła hałasu (emitora spalin wytwornicy pary). Wytwornica pary pracować będzie w momencie wyłączenia wszystkich bloków energetycznych elektrowni. Przewidywana jest również praca w sytuacji awaryjnego zapotrzebowania pary do układów ciepłowniczych przy jednoczesnej pracy bloku energetycznego. Niezbędny czas pracy wytwornicy do uruchomienia bloku energetycznego wynosi 8 godzin. Biorąc pod uwagę, że wytwornica pary będzie pracować okresowo jako zastępcza jednostka rozruchowa oraz jako zastępcze źródło ciepła, pracujące podczas wyłączenia podstawowych mocy wytwórczych elektrowni, w związku z tym nie będzie podwyższała emisji i negatywnego oddziaływania na środowisko akustyczne w obrębie zakładu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 28 czerwca 2017 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.- 00779/17) zawiadomił pełnomocnika Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie przy ul. Promiennej 51 o zakończeniu postępowania wszczętego w związku z wnioskiem pełnomocnika Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie z dnia 19 września 2016 r. znak: DPP/PPO/ŁG/22/1058/2016, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Śląskiego Nr 5062/OS/2010 z dnia 30 listopada 2010 r., (zmienionej decyzjami Nr 1082/OS/2011 z dnia 12 kwietnia 2011 r., Nr 2255/OS/2014 z dnia 12 listopada 2014 r., Nr 2305/OS/2015 z dnia 30 grudnia 2015 r., Nr 1609/OS/2016 z dnia 25 lipca 2016 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji spalania paliw oraz instalacji do oczyszczania ścieków, powiązanej technologicznie z instalacją IPPC do spalania paliw, zlokalizowanych w Oddziale Elektrowni Łagisza w Będzinie przy ul. Pokoju 14, eksploatowanych obecnie przez Spółkę TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Jaworznie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia. Pełnomocnik Spółki TAURON Wytwarzanie S.A. z siedzibą w przewidzianym terminie nie wniósł dodatkowych uwag co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie.

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

- zmiana dotyczy 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.

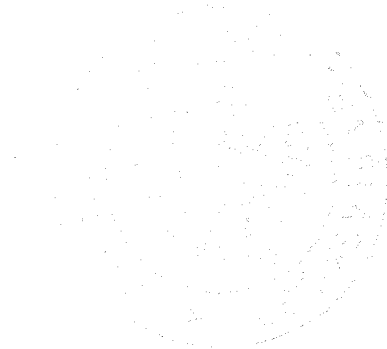


---

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.*



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

