

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Zagórskiej 173 (pismo z dnia 24.11.2014 r. L.dz. DŚ/2027/14 – z datą wpływu do Starostwa: 21.11.2014 r.) o zmianę udzielonego Spółce pozwolenia zintegrowanego

o r z e k a m

zmieniam, za zgodą strony, decyzję Starosty Tarnogórskiego z dnia 26.06.2006 r. znak GOŚR/G.7644-5/05/06 (zmienioną późniejszą decyzją Starosty Tarnogórskiego: z dnia 04.01.2011 r. znak VOŚR/G.7644-1/11), udzielającą spółce DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowskich Górach pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw – zlokalizowanej na terenie Ciepłowni „Przyjaźń” położonej przy ul. Zagórskiej 173 w Tarnowskich Górach, w następujący sposób:

1. w punkcie A.VI. o tytule: **Źródła i wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji** rozdziałowi 1.2. o tytule: **Dopuszczalna wielkość emisji** nadaję, w całości, nowe brzmienie:

”

Źródło emisji	Substancja	Standardy emisyjne przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych [mg/m ³]	Data obowiązywania standardów emisyjnych
WR-10 (K2)	Dwutlenek azotu NO ₂	400	*do 31.12.2022 r.
	Dwutlenek siarki SO ₂	1500	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
	Pył	400	od 01.01.2006 r. do 31.12.2015 r.
		400	od 01.01.2016 r. *do 31.12.2022 r.
WR-10 (K3)	Dwutlenek azotu NO ₂	400	*do 31.12.2022 r.
	Dwutlenek siarki SO ₂	1500	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
	Pył	400	od 01.01.2006 r. do 31.12.2015 r.
		400	od 01.01.2016 r. *do 31.12.2022 r.

WR-10 (K4)	Dwutlenek azotu NO ₂	400	*do 31.12.2022 r.
	Dwutlenek siarki SO ₂	1500	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
	Pył	400	od 01.01.2006 r. do 31.12.2015 r.
		400	od 01.01.2016 r. *do 31.12.2022 r.
WR-25 (K5)	Dwutlenek azotu NO ₂	400	*do 31.12.2022 r.
	Dwutlenek siarki SO ₂	1500	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
	Pył	400	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
WR-25 (K6)	Dwutlenek azotu NO ₂	400	*do 31.12.2022 r.
	Dwutlenek siarki SO ₂	1500	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.
	Pył	400	od 01.01.2008 r. *do 31.12.2022 r.

* czas obowiązywania wielkości dopuszczalnej emisji z uwagi na art. 146b ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (dodany ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* - Dz.U. z 2014 r. poz. 1101)

Całkowita dopuszczalna emisja:

L.p.	Substancja	Dopuszczalna emisja w [Mg/rok]
1	Dwutlenek azotu NO ₂	137,600
2	Dwutlenek siarki SO ₂	441,520
3	Pył ogółem	208,772

2. treść pozostałych punktów zmienianej decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.11.2014 r. L.dz. DŚ/2027/14 (z datą wpływu do Starostwa: 21.11.2014 r.) spółka DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowskich Górach przy ul. Zagórskiej 173 wystąpiła o zmianę decyzji Starosty Tarnogórskiego z dnia 26.06.2006 r. znak GOŚR/G.7644-5/05/06 (zmienioną późniejszą decyzją Starosty Tarnogórskiego: z dnia 04.01.2011 r. znak VOŚR/G.7644-1/11). Przedmiotową decyzją Starosty Tarnogórskiego udzielone zostało wnioskującej Spółce (noszącej wcześniej nazwę Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.) pozwolenie zintegrowane na eksploatację instalacji w przemyśle energetycznym do spalania paliw – zlokalizowanej na terenie Ciepłowni „Przyjaźń” położonej przy ul. Zagórskiej 173 w Tarnowskich Górach.

Spółka DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o.o. wniosła o zmianę zapisu posiadanego pozwolenia, dotyczącego dopuszczalnej wielkości emisji dla kotłów WR-10 Nr 2, 3, 4 i WR-25 Nr 5 i 6 w zakresie wielkości emisji od 1 stycznia 2016 roku do 31 grudnia 2022 roku na standardy emisyjne obowiązujące dotychczas, tj.:

SO₂ – 1500 mg/m³,
NO₂ – 400 mg/m³,
pyły – 400 mg/m³.

Spółka wskazała spełnienie warunku o którym mowa w art. 146b ust. 1 pkt 3) znowelizowanej ustawy z dnia 27 września 2011 r. *Prawo ochrony środowiska* (obowiązującej od 5 września 2014 r.), tj. prowadzenie instalacji do spalania paliw z której co najmniej 50% produkcji ciepła użytkowego wytwarzanego w tym źródle spalania paliw (w przypadku Ciepłowni „Przyjaźń” ok. 85%) stanowi ciepło dostarczane do publicznej sieci ciepłowniczej w postaci pary lub gorącej wody. W związku z tym Spółka zamierza skorzystać z tzw. derogacji ciepłowniczej czyli przesunięcia zaostrzonych standardów emisji zanieczyszczeń nie dłużej niż do 31 grudnia 2022 roku.

Zakres wnioskowanej zmiany j.w. nie ma charakteru istotnej zmiany instalacji w rozumieniu definicji zapisanej w art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), jednak wymaga zmiany zapisów w wydanym pozwoleniu. Stąd też Starosta Tarnogórski rozpatrując sprawę wnioskowanej zmiany decyzji zastosował procedurę administracyjną określoną przez art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego*.

Pismem z dnia 25.11.2014 r. znak OŚR.G.6222.17.2014 Starosta Tarnogórski zawiadomił strony postępowania o wszczęciu na wniosek spółki DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowskich Górach postępowania administracyjnego w sprawie wnioskowanej zmiany decyzji w zakresie zgodnym z żądaniem Spółki, informując równocześnie o możliwości wnoszenia w określonym terminie ewentualnych uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Starosty żadne uwagi ani wnioski odnośnie wszczętego postępowania administracyjnego.

Podjmując niniejszą decyzję Starosta Tarnogórski wziął pod uwagę, co następuje: Eksploatowana przez Spółkę instalacja do spalania paliw zlokalizowana na terenie Ciepłowni „Przyjaźń” spełnia przesłanki o których mowa w art. 146b ust. 1 pkt 1-3 znowelizowanej ustawy z dnia 27 września 2011 r. *Prawo ochrony środowiska* j.w. (obowiązującej od 5 września 2014 r.), dodanym przez ustawę z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz.U. z 2014 r. poz. 1101). W przypadku instalacji Ciepłowni „Przyjaźń” ok. 85% produkowanego tam ciepła użytkowego Spółka przesyła do publicznej sieci ciepłowniczej. Zgodnie z powyższym Spółka w okresie od dnia 1 stycznia 2016 r. do czasu nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2022 r. może korzystać z tzw. derogacji ciepłowniczej, czyli przesunięcia zaostrzonych standardów emisji.

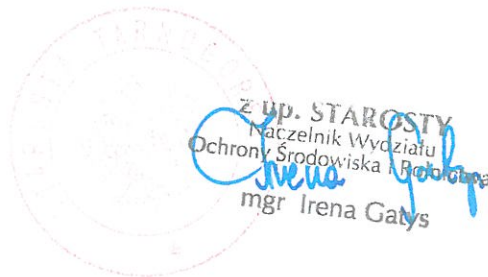
Po analizie przedmiotu sprawy, w tym uwzględniając obowiązujące na dzień wydania niniejszej decyzji Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w *sprawie standardów emisyjnych* (Dz.U. z 2011 r. nr 95, poz.558) uznano, iż wnioskowana zmiana decyzji nie dotyczy istotnej zmiany instalacji (z uwagi na ustalenia zapisane powyżej),

a za dokonaniem wnioskowanej zmiany decyzji przemawia słuszny interes strony. Zmianie decyzji nie sprzeciwiają się przepisy szczególne.

Dla uzyskania czytelności pozwolenia po dokonaniu zmian uznano za zasadne nadanie nowego brzmienia całemu rozdziałowi decyzji, wskazanemu w orzeczeniu niniejszej decyzji, z uwagi na wybiórcze i wielomiejscowe zmiany dotychczasowej treści.

W aspekcie powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Starosty Tarnogórskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

✓ 1. DALKIA TARNOWSKIE GÓRY Sp. z o.o.

ul. Zagórska 173
42-600 Tarnowskie Góry

Do wiadomości:

✓ 1. Minister Środowiska

ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa (elektroniczna kopia niniejszej decyzji)

✓ 2. Marszałek Województwa Śląskiego

ul. Ligonja 46
40-037 Katowice

✓ 3. Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach

ul. Wita Stwosza 2
40-036 Katowice

Sporządziła:

Danuta Kostoń, Główny specjalista,
Katarzyna Rydzkowska, Inspektor
02.12.2014 r.

Forma wysyłki: polec-zpo

[Signature]

NACZELNIK
Wydziału Ochrony Środowiska
i Rolnictwa
mgr Irena Gatys

Przebieg
24.12.2014r.
Tarnogóra
24.12.2014r.
49

Rada Prawny

Anna A. Miklaszewska
KT-2779