

Bielsko-Biała, 26.04.2022r.

WS.6222.1.2022.OA

**DECYZJA****Starosty Bielskiego**

Na podstawie:

art. 104 § 1 i § 2, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn.zm.)

art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, art. 203 ust.3, art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn.zm.),

*w pozwoleniu zintegrowanym tekst jednolity wydanym przez  
Starostę Bielskiego nr ZR.6222.6.2015.RJ z dnia 15.12.2015 r. zmienionym decyzją Starosty  
Bielskiego nr WS.6222.4.2018.RJ z dnia 21.05.2018 r., zmienionym decyzją Starosty  
Bielskiego nr WS.6222.5.2018.RJ z dnia 13.05.2019 r.*

**dla**

***instalacji do spalania paliw TAURON Ciepło sp. z o.o.  
Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała Elektrociepłownia Bielsko-Północ EC 2  
w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów 243a***

**zmieniam**

***zapisy Rozdziału IV pozwolenia zintegrowanego, które po zmianach przyjmą  
następującą treść:***

***Rozdział „IV. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku”:*****IV. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku**

Na terenie Elektrociepłowni Bielsko-Północ EC 2 w Czechowicach-Dziedzicach znajdują się urządzenia będące źródłami hałasu. Wielkość emisji hałasu uzależniona jest od ilości i rodzaju pracujących urządzeń i instalacji na terenie elektrociepłowni.

Źródłami emisji hałasu do środowiska z terenu Elektrociepłowni Bielsko-Północ EC 2, które pracują w sposób ciągły w porze dziennej i nocnej są:

1. chłodnia wentylatorowa mokra, gdzie dominującymi źródłami hałasu emitowanego przez chłodnię wentylatorową są:
  - okna wlotowe chłodni wentylatorowej. Hałas generowany jest przez spadające krople wody uderzające o powierzchnię wody. Poziom mocy akustycznej części odsłoniętej – 108,6 dB(A); części osłoniętej – 85 dB(A);
  - wentylatory osiowe. Hałas generowany jest przez wirnik wentylatora. Poziom mocy akustycznej każdego wentylatora – 86 dB(A);
2. mała chłodnia wentylatorowa. Poziom mocy akustycznej – 96,3 dB(A);
3. wentylatory WRS 10 i WRS 20. Poziom mocy akustycznej – 94 dB(A);
4. wentylatory ciągu WC 6A i WC 6B. Poziom mocy akustycznej – 91 dB(A);
5. stacja transformatorów 6BAT i 6BBT. Poziom mocy akustycznej – 87 dB(A);
6. czerpnie/wyrzutnie powietrza w budynku kotłowni - poziom mocy akustycznej – 84 dB(A);
7. czerpnie powietrza w ścianie budynku sprężarkowi - poziom mocy akustycznej – 84 dB(A);
8. maszyny i urządzenia pracujące w pomieszczeniach maszynowni, na poziomie 0+8 m - poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi max. 97 dB(A), na poziomie 8+30 m - poziom mocy akustycznej 1m od wewnętrznej ściany budynku wynosi max. 96,4 dB(A);

9. maszyny i urządzenia pracujące w pomieszczeniach kotłowni blokowej, blok BC 50, na ścianie południowej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 92 dB(A), na ścianie zachodniej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 99,5 dB(A), na ścianie północnej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 89,1 dB(A), na ścianie wschodniej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 88,7 dB(A);
10. maszyny i urządzenia pracujące w pomieszczeniu sprężarkowni, na ścianie południowej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 97,8 dB(A), na ścianie zachodniej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 87,7 dB(A), na ścianie północnej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 87,6 dB(A), na ścianie wschodniej poziom mocy akustycznej 1 m od wewnętrznej ściany budynku wynosi 95,7 dB(A).

Źródłami hałasu zlokalizowanymi na terenie Elektrociepłowni Bielsko-Północ EC 2, które pracują w sposób okresowy w porze dziennej i nocnej są:

1. przesyp – przenośnik taśmowy mostu wschodniego. Poziom mocy akustycznej – 82 dB(A);
2. przesyp przy składowisku węgla (taśma nr 4) – przenośnik mostu skośnego. Poziom mocy akustycznej – 88 dB(A);
3. ładowarka na składowisku węgla. Poziom mocy akustycznej – 88,7 dB(A);
4. przenośnik taśmowy, most skośny składowiska węgla – kotłownia blokowa. Poziom mocy akustycznej – 88,7 dB(A);
5. spycharki pracujące na składowisku węgla. Poziom mocy akustycznej – 82 dB(A).

Ustala się dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku pochodzące od źródeł zlokalizowanych na terenie Elektrociepłowni Bielsko-Północ EC 2 na poziomie nie powodującym przekraczania następujących wartości na terenach podlegających ochronie akustycznej:

- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi (zabudowa przy ul. Zawilej oraz Rolnej 29)
  - w porze dziennej 55 dB(A)
  - w porze nocnej 45 dB(A)
- dla terenów zabudowy zagrodowej (zabudowa zagrodowa przy ul. Komorowickiej 54, 52, 41, 35, 38)
  - w porze dziennej 55 dB(A)
  - w porze nocnej 45 dB(A)
- dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (zabudowa jednorodzinna przy ul. Legionów 241, Terenowej 1 i 11 oraz Krzywej 1):
  - w porze dziennej 50 dB(A)
  - w porze nocnej 40 dB(A)

Dla pozostałych terenów przylegających do Elektrociepłowni Bielsko-Północ EC 2 w Czechowicach-Dziedzicach nie określa się dopuszczalnych poziomów hałasu.

**Pozostałe punkty przedmiotowej decyzji nie ulegają zmianie.**

## UZASADNIENIE

Prowadzący instalację do spalania paliw TAURON Ciepło Sp. z o.o. wystąpił z wnioskiem z dnia 15.02.2022 r. (data wpływu 07.03.2022 r.) sygnowanym znakiem TC/WO/TJ/154/2022 o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr ZR.6222.6.2015.RJ z dnia 15.12.2015 r. zmienionego decyzją Starosty Bielskiego nr WS.6222.4.2018.RJ z dnia 21.05.2018 r. oraz zmienionego decyzją Starosty Bielskiego nr WS.6222.5.2018.RJ z dnia 13.05.2019 r. dla instalacji do spalania paliw TAURON Ciepło Sp. z o.o. Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała Elektrociepłownia Bielsko - Północ EC 2. Wniosek obejmuje zmianę rozdziału IV przedmiotowego pozwolenia pn.: „Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku” w zakresie usunięcia zapisu dotyczącego ul. Legionów jako miejsca podlegającego ochronie akustycznej - tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami rzemieślniczymi.

Pismem z dnia 30.03.2022 r. Starosta Bielski zwrócił się z prośbą do Burmistrza Czechowic-Dziedzic o udostępnienie informacji w zakresie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na ww. terenie, a w przypadku jego braku o dokonanie oceny, czy teren (w otoczeniu ww. zakładu, wzdłuż ul. Legionów) należy do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W odpowiedzi Burmistrz Czechowic-Dziedzic (pismo znak: UA.6254.3.2022 z dnia 12.04.2022 r.) poinformował, że teren na którym znajduje się Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała-Północ EC2 położony w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Legionów zlokalizowany jest na obszarze, gdzie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W związku z powyższym wskazano ww. piśmie tereny

chronione akustycznie.

Z analizy posiadanych dokumentów wynika, że ustanowiony punkt pomiarowy P2 (skrzyżowanie ul. Legionów i Terenowej) jest odzwierciedleniem poziomu hałasu określonym w pozwoleniu zintegrowanym nr ZR.6222.6.2015.RJ z dnia 15.12.2015 r. z późniejszymi zmianami zarówno dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (ul. Terenowa 1) jak i dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami (ul. Legionów). Dotrzymanie wartości dopuszczalnej ustalonej dla terenów zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej ( $L_{AeqD}$  50 dB i  $L_{AeqN}$  40dB) przy ul. Terenowej 1 oraz przy ul. Legionów 241 dowodzi, że wartość ustalona dla zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej z usługami ( $L_{AeqD}$  55 dB i  $L_{AeqN}$  45dB) przy ul. Legionów jest również dotrzymana.

Wprowadzone zmiany nie są istotnymi zmianami w instalacji w myśl art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn.zm.) gdzie za istotną zmianę w instalacji rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Wprowadzone zmiany nie spowodują znaczącej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, nie wpłyną na wzrost wydajności instalacji i emisji substancji lub energii do środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z cytowanymi aktami prawnymi i w oparciu o cytowane przepisy orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Starosty Bielskiego w terminie 14 dni od dnia jej dostarczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja podlega opłacie skarbowej z art. 1 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 1923 z późn.zm.) Na podstawie części III ust. 46 załącznika do ww. ustawy pobrano opłatę skarbową w wys. 1005,50 zł na konto Urzędu Miejskiego w Bielsku-Białej Nr 86 1240 6960 2735 0555 5555 5555 w dniu 17.02.2022 r. Pobrano opłatę skarbową za pełnomocnictwo w wys. 17,00 zł w dniu 17.02.2022 r. na rachunek UM w Bielsku-Białej na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 2, art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej - cz. IV załącznika do ustawy.

### Otrzymują:

1. TAURON Ciepło Sp. z o.o.  
ul. Grażyńskiego 49  
40-126 Katowice
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa
2. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  
ul. Ligonja 46  
40-037 Katowice
3. Urząd Miejski w Czechowicach-Dziedzicach  
pl. Jana Pawła II 1  
43-502 Czechowice-Dziedzice
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach  
Delegatura w Bielsku-Białej  
ul. Partyzantów 117  
43-316 Bielsko-Biała
5. TAURON Ciepło sp. z o.o.  
Zakład Wytwarzania Bielsko-Biała Elektrociepłownia Bielsko – Północ EC2  
ul. Legionów 243a  
43-502 Czechowice-Dziedzice



Z up. STAROSTY  
Edyta Szopka  
Wzrostek  
Wydział Ochrony Środowiska  
Rolnictwa i Leśnictwa