

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw - Ciepłownia Centralna, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06 (zmienionego decyzjami z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014, z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014, z dnia 24.11.2014 r. znak RSD.6222.13.2014, z dnia 03.12.2014 r. znak RSD.6222.7.2014, z dnia 28.12.2015 r. znak RSD.6222.14.2015, z dnia 29.03.2017 r. znak RSD.6222.2.2017 i z dnia 02.10.2017 r. znak RSD.6222.4.2017)

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06, zmienioną decyzjami: z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014, z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014, z dnia 24.11.2014 r. znak RSD.6222.13.2014, z dnia 03.12.2014 r. znak RSD.6222.7.2014, z dnia 28.12.2015 r. znak RSD.6222.14.2015, z dnia 29.03.2017 r. znak RSD.6222.2.2017 i z dnia 02.10.2017 r. znak RSD.6222.4.2017), udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw Ciepłownia Centralna, prowadzonej przez Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów, w następujący sposób:

Punkt II.1. Rodzaj i parametry instalacji otrzymuje brzmienie:

Pozwoleniem zintegrowanym objęte są następujące instalacje do spalania paliw:

II.1.1. Centralna Ciepłownia

Instalacja do spalania paliw osiągająca nominalną wydajność cieplną 73,81 MW, przy mocy nominalnej 91,4 MW. Instalacja może być eksploatowana w roku w następujących wariantach:

Nr	Warianty zespołowej pracy kotłów	Czas pracy poszczególnych wariantów (h/rok)
1.	3 kotły wodne WR 3 kotły parowe OR-10	72
2.	3 kotły wodne WR 2 kotły parowe OR-10	312
3.	2 kotły wodne WR 3 kotły parowe OR-10	202
4.	2 kotły wodne WR 2 kotły parowe OR-10	3 480

Nr	Warianty zespołowej pracy kotłów	Czas pracy poszczególnych wariantów (h/rok)
5.	1 kocioł wodny WR 3 kotły parowe OR-10	115
6.	1 kocioł wodny WR 2 kotły parowe OR-10	2 520
7.	1 kocioł wodny WR 1 kotły parowe OR-10	24
8.	3 kotły parowe OR-10	220
9.	2 kotły parowe OR-10	3 890

Max roczna produkcja ciepła przez Centralną Ciepłownię wynosi 844 000 GJ/rok.

W przypadku niewykorzystania ilości godzin przypadających na pracę wariantów z większą liczbą kotłów pozostałe godziny mogą być wykorzystane na pracę w wariantach z mniejszą liczbą kotłów lub kotła.

Instalacja spala miał węgla kamiennego.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- 2 kotły WR-25M, 1 kocioł WR-12-M i 3 kotły OR-10 wraz z niezbędnym wyposażeniem;
- stacja uzdatniania wody (SUW);
- urządzenia i układy pomocnicze.

II.1.2. Kogeneracja gazowa

Instalacja do spalania paliw osiągająca nominalną wydajność cieplną 0,648 MW, wydajność elektryczną 0,530 MW i moc nominalną 1,341 MW.

Instalacja może być eksploatowana w roku w następujących wariantach:

Nazwa instalacji	Czas pracy w roku (h/rok)
Kogeneracja gazowa	8 760

Instalacja spala gaz ziemny wysokometanowy.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- silnik tłokowy z zapłonem iskrowym zasilany gazem ziemnym,
- prądnica trójfazowa, synchroniczna,
- kontener dźwiękochłonny,
- urządzenia pomocnicze.

Punkt II.2 Rodzaje i parametry urządzeń wchodzących w skład instalacji

Punkt II.2.1 Charakterystyka i parametry zainstalowanych urządzeń otrzymuje brzmienie:

Nazwa urządzenia	Kocioł wodny	Kocioł wodny	Kocioł wodny	Kocioł parowy	Kocioł parowy	Kocioł parowy	Kogeneracja gazowa
Typ	WR-25-M	WR-25-M	WR-12-M	OR-10	OR-10	OR-10	HE-EC-530/648-MG530-GZ
Charakterystyka i parametry zainstalowanych urządzeń							
Oznaczenie urządzenia	KW1	KW2	KW3	KP1	KP2	KP3	KG
Rodzaj otrzymywanego czynnika	Gorąca woda			Para technologiczna			Gorąca woda, energia elektryczna
Nominalna moc cieplna (MW)	29,0	29,0	13,9	6,50	6,50	6,50	1,341
	Łącznie instalacja: 92,741 MW						
Nominalna wydajność cieplna (MW)	23,0	23,0	12,0	5,27	5,27	5,27	0,648
	Łącznie instalacja: 74,458 MW						
Nominalna moc elektryczna (MW)	-	-	-	-	-	-	0,530
Maksymalne ciśnienie robocze (MPa)	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-
Temperatura wody (pary) na wylocie (°C)	150	150	150	210	210	210	90
Pojemność wodna (m ³)	17,0	17,1	5,35	9,07	9,17	9,17	-
Powierzchnia ogrzewalna (m ²)	1408,0	1477,0	712,0	536,6	536,6	563,9	-
Sprawność (%)	≥ 85,5	≥ 86	86	81	81	81	87,8
Temp. spalin za kotłem/urządzeniem (K)	393-433	388-413	398	433	433	433	393

Punkt II.2.4. Układ odpylania spalin składa się otrzymuje brzmienie:

Spaliny z kotłów wodnych wyciągane są przez 4 wentylatory spalin (kocioł WR-25-M Nr 1 i Nr 2) i 1 wentylator spalin w przypadku kotła WR-12-M Nr 3, a z kotłów parowych przez 3 wentylatory, po jednym na każdy kocioł.

- Kocioł wodny WR-25-M Nr 1
 - Dwa multicyklony przelotowe – typ MCP-3x5xφ315;
 - Dwie baterie bicyklonu – typ BC-8xφ850;
 - Dwa komplety filtrów workowych – typ FP-128/2,5/176;
 - Skuteczność całego układu odpylania – 98%;
- Kocioł wodny WR-25-M Nr 2 – 12 cyklonów C 41 D 1120 o skuteczności 93,6%
- Kocioł wodny WR-12-M Nr 3 – multicyklon osiowy ZM-10x400, filtr workowy ZPM-500

▪ Kotły parowe OR-10 Nr 1, Nr 2 i Nr 3 – po 3 cyklony C 41 D 1120 każdy, o skuteczności 92,9%.
 Pył ze zbiorników każdej instalacji odpylania kierowany jest rurami zasypowymi, za pomocą przenośników do odżuźlacza, a następnie na plac składowy żużła (mieszanki popiołowo – żużlowej).

Punkt II.3. Stacja uzdatniania wody otrzymuje brzmienie:

II.3.1. Stacja jonitowa

Stacja o wydajności 25 m³/h uzdatnia wodę kotłową poprzez proces zmiękczenia i odgazowania.

W skład stacji wchodzi:

- 2 zbiorniki retencyjne o poj. 150 m³ każdy (element wspólny obu instalacji),
- 2 pompy hydroforowe (element wspólny obu instalacji),
- Węzeł dekarbonizacji i odkationowania,
- Węzeł desorpcji CO₂,
- Węzeł odanionowania dla obiegu parowego wraz z instalacją do korekcji fosforanowej,
- Węzeł neutralizacji kwaśnego odczynu dla obiegu wodnego,
- Odgazowywacze termiczne dla obiegu wodnego i parowego (element wspólny dla obu instalacji).

II.3.2. Stacja odwróconej osmozy

- Filtry mechaniczne wstępne Cintropur z wkładem 25µm,
- Dwukolumnowy zmiękczac SMH2002-F,
- Filtr węglowy ACH1201,
- Odwrócona osmoza RO B2-16+4,
- Zbiornik wody demineralizowanej o pojemności 20 m³.

Punkt IV.2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa źródła	Czas pracy źródła
1.	Multicyklony przelotowe, bicyklony i filtry workowe kotła WR-25-M Nr 1	wrzesień - maj
2.	Multicyklon przelotowy i filtr workowy kotła WR-12-M Nr 3	cały rok
3.	Cyklony C41 D1120 kotła WR-25-M Nr 2	wrzesień - maj
4.	Cyklony C41 D1120 kotłów OR-10 Nr 1, Nr 2 i Nr 3	cały rok
5.	Wentylatory wentylacji ogólnej	cały rok
6.	Zespół: silniki + wentylatory odciągu	wrzesień - maj
7.	Zespół: silniki + wentylatory odciągu	cały rok
8.	Urządzenia nawęglania	cały rok
9.	Urządzenia odżużlania	cały rok
10.	Czerpnie powietrza	cały rok
11.	Spycharki i ładowarki	zmiennie w porze dnia
12.	Kogeneracja gazowa	cały rok

Punkt V.2. Podstawowe surowce i materiały oraz energia wykorzystywana w instalacji otrzymuje brzmienie:

Lp.	Rodzaj surowca, materiału lub energii	Jednostka	Centralna Ciepłownia	Kogeneracja gazowa
1.	Paliwo - miał węgla kamiennego	Mg/rok	≤ 48 868	-
2.	Paliwo – gaz ziemny wysokometanowy	tys. m ³ /rok	-	1 400
3.	Woda (bez potrzeb bytowych i utrzymania terenów zielonych)	m ³ /rok	≤ 50 556	-
4.	Energia elektryczna (na potrzeby produkcji)	MWh/rok	≤ 3 500	-
5.	Kwas solny	Mg/rok	≤ 20,00	-
6.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	≤ 10,00	-
7.	Sól kamienna	Mg/rok	≤ 30,00	-
8.	Fosforan trójsodowy	Mg/rok	≤ 0,30	-

Pozostała treść decyzji nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o. ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów, wystąpiło z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw Ciepłownia Centralna, udzielonego decyzją Starosty Ciechanowskiego z dnia 14.07.2006 r. znak ROS.I.7645-1/1-2/06 (zmienionego decyzjami: z dnia 01.07.2010 r. znak RSD.7645/1-3/10, z dnia 13.03.2014 znak RSD.6222.1.2014, z dnia 24.04.2014 r. znak RSD.6222.4.2014, z dnia 28.12.2015 r. znak RSD.6222.14.2015, z dnia 29.03.2017 r. znak RSD.6222.2.2017 i z dnia 02.10.2017 r. znak RSD.6222.4.2017).

Instalacja została zakwalifikowana, zgodnie z punktem 1, podpunkt 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), do instalacji, których prowadzenie, stosownie do art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.), wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. zakładu jest starosta, gdyż przedmiotowa instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a ww. ustawy.

Informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie BIP Starostwa Powiatowego w Ciechanowie.

Starosta Ciechanowski zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazał

zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

Analizując przedstawioną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znaczącego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym dokonano zmiany decyzji w trybie art. 155 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony (...)”. W przedmiotowej sprawie Starosta uznał, że za zmianą ww. decyzji przemawia słuszny interes strony, a nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Starosta Ciechanowski w dniu 12 grudnia 2019 r., zawiadomieniem znak: WR.6222.14.2019, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości składania wniosków, wyjaśnień i zastrzeżeń oraz zapoznania się z dokumentacją w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

W toku postępowania ustalono, że wnioskowane zmiany wynikają głównie ze zmiany parametrów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji techniczno – ruchowej modernizowanego kotła wodnego WR – 25 Nr 3, który otrzymuje nowe oznaczenie WR-12-M Nr 3. Prowadzone przez Zakład inwestycje określone są w Strategii i Planie rozwoju Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej na lata 2018 – 2022. Zrealizowana inwestycja jest kontynuacją działań zmierzających do wzrostu sprawności wytwarzania energii cieplnej, czego rezultatem będzie mniejsze zużycie opału (miału węgla kamiennego) i ograniczona emisja zanieczyszczeń gazowych oraz pyłu do powietrza.

W trybie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego Starosta Ciechanowski pismem z dnia 7 stycznia 2020 r. znak WR.6222.14.2019 zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego dając tym samym możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Strona nie skorzystała z prawa wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Starosty Ciechanowskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie (art. 127 § 1 i 2 kpa).
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu (art. 130 § 1 kpa).
3. Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 kpa).

4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).
5. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z treścią art. 127a § 2 kpa 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Z up. STAROSTY
M. Bola
mgr inż. Małgorzata Bola
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Środowiska

Decyzja stała się ostateczna
w dniu 13.02.2020r.

Ciechanów, dnia 25.01.2020r.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Ciechanowie Sp. z o. o.
ul. Tysiąclecia 18, 06 – 400 Ciechanów
2. a/a ad

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Delegatura WIOŚ w Ciechanowie
ul. Strażacka 6, 06 – 400 Ciechanów
3. Prezydent Miasta Ciechanów
Pl. Jana Pawła II 6, 06 – 400 Ciechanów

Z up. STAROSTY
M. Bola
mgr inż. Małgorzata Bola
Kierownik Wydziału Rolnictwa
i Środowiska

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.), w związku z ust. 40 III części załącznika do w/w ustawy, za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253 zł, wniesioną w dniu 27.11.2019 r. Potwierdzenie wpłaty w aktach sprawy.

