



WSRK.6223.0006.2016
D2018.06.00760

Kalisz, 08 czerwca 2018 r.

DECYZJA

w sprawie nieistotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego
dla Elektrociepłowni Kalisz przy ul. Torowej

Na podstawie art. 214 ust. 5 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. - Prawo oceny środowiska (jt. w Dz. U. z 2017r. poz. 519, ze zm.) oraz art. 155 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jt. w Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.)

na wniosek strony (ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o.) i za zgodą pozostałych stron

zmieniam

moją decyzję **WSRK.6223.0006.2016 z dnia 10.10.2016 r.**

następująco zastępując fragmenty sentencji:

1. Punkt II.2. zastępuje się następującą treścią:

II.2. Charakterystyka ogólna instalacji i stosowanych technologii

W skład instalacji energetycznego spalania paliw wchodzi dwa kotły wodne rusztowe typu WR-25 (KW-1 i KW-2) służące wyłącznie do produkcji energii cieplnej oraz jeden kocioł parowy typu OSR-32 (KP-3) do produkcji energii elektrycznej i cieplnej. Do produkcji energii elektrycznej służą dwa turbozespoły ciepłownicze BBC-3MW i STAL-5MW. Instalacja pracuje przez cały rok ze zmiennym sezonowo obciążeniem. W sezonie letnim pracuje głównie kocioł OSR-32 i turbina BBC. W sezonie zimowym pracuje kocioł OSR-32 i turbina STAL-5MW. W okresach zwiększonego zapotrzebowania na ciepło dodatkowo uruchamiane są kotły wodne oraz wymienniki ciepła. W okresie remontowym przewiduje się zamienną pracę wszystkich kotłów.

2. Całą tabelę w punkcie II.2.1. zastępuje się następującą tabelą:

II.2.1. Charakterystyka zainstalowanych kotłów

<i>Rodzaj kotła</i>	<i>Typ kotła Rok produkcji</i>	<i>Sprawność energetyczna [%]</i>	<i>Moc cieplna nominalna [MW]</i>	<i>Ruszt mechaniczny luskowy</i>	<i>Maksymalny czas pracy kotła [h/rok]</i>
<i>KW-1 wodny</i>	<i>WR-25-014M 1974</i>	<i>84</i>	<i>34,5</i>	<i>RP</i>	<i>8 040</i>
<i>KW-2 wodny</i>	<i>WR-25-014M 1975</i>	<i>84</i>	<i>34,5</i>	<i>RP</i>	<i>8 040</i>
<i>KP-3 parowy</i>	<i>OSR-32 1949</i>	<i>83</i>	<i>30</i>	<i>RTWK</i>	<i>8 280</i>



3. Z punktu II.2.2. Instalacje i obiekty pomocnicze, podpunktu 1) usuwa się drugi myślNIK brzmiący „wyladowarki wagonów”

4. Całą tabelę w punkcie V.1. zastępuje się następującą tabelą:

V.1. Rodzaj i parametry instalacji

Emitor	Czas pracy emitora [h/rok]	Rodzaj i typ kotła I	Moc cieplna kotła [MW _i]	Urządzenie odpylające skuteczność η [%]	Maksymalny czas pracy kotłów [h/rok]
E1 Komin Elektro- ciepłowni	8 760	KW-1 kocioł wodny WR-25-014M	34,5	multicyklon OMW-3-250/1080 82%	8 040
		KW-2 kocioł wodny WR-25-014M	34,5	multicyklon OMW-3-250/1080 82%	8 040
		KP-3 kocioł parowy OSR-32	30	multicyklon OMW-4-250-128 86%	8 280

5. Punkt VII.3.2 zastępuje się następującą treścią:

2) Dopuszczalna ilość ścieków

Ścieki z terenu zakładu są odprowadzane czterema wylotami kanalizacji ogólnospławnej do rzeki Proсны. Jest to mieszanina ścieków przemysłowych oraz ścieków opadowych i roztopowych, którą w całości traktuje się jako ścieki przemysłowe. Powierzchnia spływu (zlewnia) ścieków opadowych i roztopowych, przyporządkowana do wylotów, wynosi:

zlewnia wylotu nr 1 i 3 lub 4 = 4,3322 ha (w tym powierzchnia biologicznie czynna 3,1656 ha),
zlewnia wylotu 5 = 3,9940 ha (w tym powierzchnia biologicznie czynna 2,8952 ha).

Ścieki wprowadzane do odbiornika wylotami nr 1, nr 3 lub nr 4 w ilości:

$$Q_{\max.\text{roczne}} = 545\,879 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 1495,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{h}} = 274,4 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.\text{s}} = 0,076 \text{ m}^3/\text{s}$$

Ścieki wprowadzane do odbiornika wylotem nr 5 w ilości:

$$Q_{\max.\text{roczne}} = 300\,219 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śr.dob.}} = 822,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{h}} = 201,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\max.\text{s}} = 0,056 \text{ m}^3/\text{s}$$

6. Z punktu IX.1. Monitoring procesów technologicznych usuwa się zapis „dokumentach Systemu Zarządzania Jakością”



Uzasadnienie

ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o. prowadzi zakład Elektrociepłownia Kalisz, zlokalizowany w Kaliszu przy ul. Torowej 115, z instalacją spalania paliw, która charakteryzuje się łączną nominalną mocą cieplną 99 MW. Eksploatacja takiej instalacji wymaga pozwolenia zintegrowanego. Stosowne pozwolenie zintegrowane zostało udzielone decyzją WSRK.6242-14/10, wydaną przez Prezydenta Miasta Kalisza dnia 27.12.2010r. W dniu 10.10.2016r. wydane zostało nowe pozwolenie zintegrowane w formie ujednoliconego tekstu uwzględniającego zmiany wprowadzone do pozwolenia WSRK.7642-14/10 po dniu 27.12.2010r. i stwierdzające wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego WSRK.7642-14/10 z 27.12.2010r. wraz z decyzjami zmieniającymi WSRK.6223.2.2011 z 27.12.2011r., WSRK.6223.0001.2014 z 03.02.2014r., WSRK.6223.0001.2015 z 14.01.2015r., WSRK.6223.0009.2015 z 30.12.2015r. i WSRK.6223.0005.2016 z 28.07.2016r.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z wynikiem przeglądu obecnego pozwolenia i potrzebą dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnych wymagań prawnych, w szczególności ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm). W związku z powyższym niniejszą decyzją wprowadzono następujące zmiany:

1. W punkcie II.2. wprowadzono zmianę dotyczącą możliwej konfiguracji pracy urządzeń w związku z koniecznością doprecyzowania zapisów.
2. W punkcie II.2.1, zastąpiono całą tabelę, zmieniając w stosunku do poprzedniej nagłówek „średni roczny czas pracy kotłów” na „maksymalny czas pracy kotłów” oraz wartości dla kotłów KW-1 – z „1896” na „8040” i kotła KW-2 – z „1824” na „8040”. Zmiana spowodowana jest bardzo zmiennym i znacznie różnym czasem pracy poszczególnych kotłów zatem zasadne było zastąpienie średniego rocznego czasu pracy – określeniem maksymalnego rocznego czasu pracy kotłów. Instalacja pracuje przez cały rok ze zmiennym sezonowo obciążeniem. Czas pracy poszczególnych kotłów nie spowoduje przekroczenia rocznych pułapów emisji określonych w pozwoleniu.
3. Z punktu II.2.2. Instalacje i obiekty pomocnicze, podpunktu 1) usunięto drugi myślник brzmiący „wyładowarki wagonów”, ponieważ nie są już eksploatowane, w związku z czym zapis stał się bezprzedmiotowy.
4. W punkcie V.1. zastąpiono całą tabelę, dodając na początku dwie nowe kolumny dotyczące emitora i czasu jego pracy oraz zmieniono nagłówek „średni roczny czas pracy kotłów” na „maksymalny czas pracy kotłów” jak również wartości dla kotłów KW-1 – z „1896” na „8040” i kotła KW-2 – z „1824” na „8040”. Powyższe związane jest z koniecznością doprecyzowania do jakiego czasu odnoszą się omawiane wartości. Zmiana spowodowana jest bardzo zmiennym i znacznie różnym czasem pracy poszczególnych kotłów zatem zasadne było zastąpienie średniego rocznego czasu pracy – określeniem maksymalnego rocznego czasu pracy kotłów. Instalacja pracuje przez cały rok ze zmiennym sezonowo obciążeniem.
5. Punkt VII.3.2 zastąpiono dodając w nim $Q_{max.s} = 0,076 \text{ m}^3/\text{s}$ ścieków wprowadzanych do odbiornika wylotami nr 1, nr 3 lub nr 4, oraz $Q_{max.s} = 0,056 \text{ m}^3/\text{s}$ w ściekach wprowadzanych do odbiornika wylotem nr 5. Powyższe zmiany są jedynie dodatkowym określeniem w m^3/s ilości ścieków odprowadzanych z terenu elektrociepłowni do rzeki Proсны poszczególnymi wylotami w związku z zapisami aktualnej ustawy Prawo Wodne.
6. Z punktu IX.1. Monitoring procesów technologicznych usunięto zapis „dokumentach Systemu Zarządzania Jakością” w związku z faktem, iż system ten nie funkcjonuje już w Elektrociepłowni w Kaliszu.



Naniesione zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji IPPC objęte niniejszą decyzją nie są wyszczególnione w załączniku 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) i nie dotyczą rozbudowy istniejącej instalacji wskazanego wcześniej rodzaju. Wprowadzone zmiany nie spowodują znaczącej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, ponieważ nie spowodują wzrostu wydajności instalacji oraz nie spowodują wzrostu emisji substancji lub energii do środowiska.

W toku prowadzonego postępowania jego stronom tj. Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań pismem znak WSRK.6223.0006.2016 D2018.04.01155 z dnia 13.04.2018 r. oraz Okręgowi Polskiego Związku Wędkarskiego w Kaliszu z siedzibą w Ostrowie Wielkopolskim ul. Kantaka 7, 63-400 Ostrów Wlkp. pismem znak WSRK.6223.0006.2016 D2018.04.01143 z dnia 13.04.2018 r., w związku z z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. w Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) został przesłany do zapoznania się i zgłoszenia ewentualnych uwag projekt zmiany pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Kalisz przy ulicy Torowej. Strony nie wniosły żadnych uwag lub zastrzeżeń do przygotowywanej decyzji. W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stosownie do przepisu art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Kamila Czyżak – Kościelak
Naczelnik

Wydziału Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ENERGA Kogeneracja Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu, ul. Elektryczna 20a, 82-300 Elbląg. (KRS 0000207049, NIP 578-20-58-156, REGON 170356044.)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Kaliszu, z siedzibą w Ostrowie Wlkp. ul. Kantaka 7, 63-400 Ostrów Wlkp.
4. A/a



Kalisz

Dopisz swoją historię

Prezydent Miasta Kalisza

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska, Departament Instrumentów Ochrony Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa - drogą elektroniczną, na adres e-mail **pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl**.
2. Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Aleja Niepodległości 34, 61-714 Poznań- drogą elektroniczną, na adres e-mail **dsr.sekretariat@umww.pl**.
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu, Delegatura w Kaliszu, ul. Piwonicka 19, 62-800 Kalisz

Za decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł przelaną na konto UM Kalisza w dniu 07.12.2017 (potwierdzenie transakcji z PKO BP SA załączone do akt sprawy).