



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.56.2017

Poznań, dnia 15 marca 2018 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust.1 i ust. 6 pkt 1 i pkt 8, art. art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Veolia Energia Poznań ZEC S.A.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w punkcie I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW – Elektrociepłownia II Karolin, zlokalizowana przy ul. Energetycznej 3 w Poznaniu	ust. 1 pkt 1	Nominalna moc cieplna: 1095,4 MW	Veolia Energia Poznań S.A. ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań NIP: 7770000755 REGON: 630956570

*wg 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).

2. Punkt I.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. W skład instalacji do spalania paliw wchodzi 3 kotłownie:

– Kotłownia główna:

- blok nr 1 – typ BC50 z kotłem parowym nr 1K2 typ OP140, o mocy cieplnej zainstalowanej 97,7 MW, opalany pyłem węglowym oraz kotłem biomasowym fluidalnym nr 1K1 typ BFB110 ze złożem stacjonarnym BFB o mocy cieplnej zainstalowanej 85,9 MW oraz turbiną 13UP65 z generatorem prądu elektrycznego. Zainstalowana moc elektryczna bloku nr 1 wynosi 63 MW,

- blok nr 2 – typ BC100 z kotłem parowym nr 2K typ OP430, opalanym pyłem węglowym, o mocy cieplnej zainstalowanej 315 MW i turbiną 13UC105 z generatorem prądu elektrycznego. Zainstalowana moc elektryczna bloku nr 2 wynosi 100 MW,
 - blok nr 3 – typ BKC100 z kotłem parowym nr 3K typ OP430, opalanym pyłem węglowym, o mocy cieplnej zainstalowanej 315 MW i turbiną 13UC105K z generatorem prądu elektrycznego. Zainstalowana moc elektryczna bloku nr 3 wynosi 120,5 MW.
- Kotłownia olejowa (szczytowa) z dwoma kotłami wodnymi nr KW-1 i nr KW-2 typ PTWM180, opalany olejem opałowym – mazutem, o mocy cieplnej zainstalowanej 150 MW i 120 MW.
 - Kotłownia rezerwowa z kotłem parowym nr KP1 typ UL-S LOOS, opalanym olejem opałowym lekkim – typ Ekoterm Plus, o mocy cieplnej zainstalowanej 11,8 MW.

3. Punkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	jednostka	zużycie
1.	Energia elektryczna	MW/rok	189 440,00
2.	Woda: – wody podziemne – wody powierzchniowe	m ³ /rok	52 560 2 200 000
3.	Węgiel kamienny (pył – miał IIA)	Mg/rok	850 000,00
4.	Olej opałowy ciężki – mazut	Mg/rok	5 300,00
5.	Olej opałowy lekki – ekoterm plus	Mg/rok	120,00
6.	Biomasa	Mg/rok	250 000,00
7.	Zużyty węgiel aktywny	Mg/rok	20,00
8.	Osady z dekarbonizacji wody	Mg/rok	750,00
9.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Mg/rok	20,00
10.	Olej turbinowy REMIZ TU – 32	Mg/rok	10,00
11.	Dwutlenek węgla	Mg/rok	4,00
12.	Kwas solny	Mg/rok	220,00
13.	Chlorek sodu	Mg/rok	150,00
14.	Wodorotlenek sodu	Mg/rok	215,00
15.	Wodór	m ³ /rok Mg/rok	16 000,00 1,44
16.	Wapno palone CaO	Mg/rok	15 572,00
17.	Wapno gaszone Ca(OH) ₂	Mg/rok	500,00
18.	Wodzian hydrazyny	Mg/rok	3,00
19.	Fosforan trójsodowy	Mg/rok	5,20
20.	PIX – koagulant żelazowy – roztwór siarczanu żelaza	Mg/rok	20,00
21.	Siarczan amonu (40%)	Mg/rok	1 700,00
22.	Mocznik (40%)	Mg/rok	5 000,00

4. Punkt IV.1.1. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Substancje, powstające w wyniku spalania paliw w kotłach kotłowni, emitowane są do powietrza za pośrednictwem:

– Emitora E-1 – podłączonego do kotłowni głównej, wyposażonej w 3 bloki:

- blok nr 1 – z kotłem nr 1K1 typ BFB110 o mocy cieplnej zainstalowanej 85,9 MW, zasilanym biomasą oraz kotłem nr 1K2 typ OP140 o mocy cieplnej zainstalowanej 97,7 MW, zasilanym pyłem węglowym,
- blok nr 2 – z kotłem nr 2K typ OP430 o mocy cieplnej zainstalowanej 315 MW, zasilanym pyłem węglowym lub pyłem węglowym z dodatkiem biomasy,
- blok nr 3 – z kotłem nr 3K typ OP430, o mocy cieplnej zainstalowanej 315 MW, zasilanym pyłem węglowym,

oraz kotłowni olejowej (szczytowej) wyposażonej w kocioł nr KW-1 typ PTWM180 o mocy cieplnej zainstalowanej 150 MW oraz kocioł nr KW-2 typ PTWM180, o mocy cieplnej zainstalowanej 120 MW, zasilane olejem opałowym – mazutem.

- Emitora E-2 podłączonego do kotła nr 1K1 typ BFB110 o mocy cieplnej zainstalowanej 85,9 MW, zasilanego biomasą, zlokalizowanego w kotłowni głównej (blok 1).
- Emitora E-5 podłączonego do kotłowni rezerwowej wyposażonej w kocioł nr KP1 typ UL-S LOOS, o mocy cieplnej zainstalowanej 11,80 MW, zasilany olejem opałowym lekkim.

5. Punkt IV.2.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.2.1.1. Warunki poboru wody

a. Pobór wód podziemnych w ilości

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 144,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 52\,560,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zasoby eksploatacyjne ujęcia – $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 10,0 \text{ m}$, decyzja Prezesa Centralnego Urzędu Geologii, znak: KDH/013/4063/M/76 z dnia 17.02.1976 r.

b. Pobór wód powierzchniowych poprzez ujęcie brzegowe z filtrem rzeczny zlokalizowanym na prawym brzegu rzeki Warty w km 237+500, w ilości:

$$Q_{\text{max sekundowe}} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{max godzinowe}} = 500,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dobowe}} = 6\,000,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 2\,200\,000,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającą przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 28.09.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Veolia Energia Poznań ZEC S.A., o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-8.6600-19/05 z dnia 21.04.2006 r., udzielającej przedsiębiorstwu Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A., ul. Gdyńska 54, 60-960 Poznań, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw – Elektrociepłownia II Karolin, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.118.2011 z dnia 27.12.2011 r., znak: DSR-VI.7222.101.2012 z dnia 25.09.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.28.2014 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.105.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.129.2015 z dnia 30.12.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.78.2016 z dnia 8.08.2016 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 1 pkt 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie opisu charakterystyki stosowanej technologii, ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców, oraz warunków poboru wody.

Zmiana niniejszej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Zgodnie z powyższym nie została pobrana opłata rejestracyjna.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 20.02.2018 r., zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.56.2017 z dnia 7.03.2018 r., poinformowano Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zmieniane pozwolenie zintegrowane określa warunki korzystania z wód obejmujące pobór wód. Z tego względu, stosownie do art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, stroną przedmiotowego postępowania, poza Prowadzącym instalację, jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, na gruncie rozpatrywanej sprawy reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Pismem z dnia 14.03.2018 r. Veolia Energia Poznań S.A. oświadczyła, iż nie wnosi żadnych uwag lub wniosków odnośnie istoty postępowania. Natomiast Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu nie skorzystał z możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Zmiana decyzji w zakresie ilości zapotrzebowania wody dla instalacji podyktowana jest dostosowaniem zapisów decyzji względem rzeczywistego zużycia wody.

W dniu 29.12.2017 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął poświadczony odpis Postanowienia Sądu Rejonowego Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu z 22 grudnia 2017 r. o połączeniu poprzez przeniesienie na Veolia Energia Poznań S.A. całego majątku spółki Veolia Energia Poznań ZEC S.A.

Wobec faktu, iż spółka przejmująca z mocy ustawy wstąpiła we wszystkie prawa i obowiązki spółki przejmowanej (sukcesja uniwersalna na podstawie Kodeksu spółek handlowych), możliwe było kontynuowanie postępowania wszczętego na wniosek Veolia Energia Poznań ZEC S.A.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Wnioskodawcy i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Veolia Energia Poznań S.A.
ul. Energetyczna 3, 61-016 Poznań
2. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu (ePUAP)
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2