

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 17 maja 2016 r.



PZ-I.7222.138.2016.IP

DECYZJA Nr 40 /16/PZ.Z

Na podstawie art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa,

ORZEKA SIĘ

- 1) **Stwierdzić wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego** udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06, Spółce PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59 (obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 32/08/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-56/08, Nr 42/11/PŚ.Z z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-132/08, Nr 264/15/PŚ.Z z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-132/08 oraz Nr 335/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-132/08.
- 2) **Udzielić PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59 (obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07) w celu ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 32/08/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-56/08, Nr 42/11/PŚ.Z z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-132/08, Nr 264/15/PŚ.Z z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-132/08 oraz Nr 335/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-132/08, w następujący sposób:**

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Produkcja ciepła na potrzeby centralnego ogrzewania i ciepłej wody w sezonie grzewczym.

II. RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

Urządzenia techniczne wchodzące w skład instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt:

1. Kotły węglowe: WP-200 (K3 i K4).

2. Zespół urządzeń do transportu pneumatycznego popiołu z elektrofiltrów: zbiorniki retencyjne popiołu ZRP (nr 1 i 2).

Spaliny z kotłów odprowadzane są do powietrza przez emitor trójprzewodowy o wysokości 300 m:

- 1) do przewodu nr 1 o średnicy 4,4 m odprowadzane są spaliny z kotła: WP-200 (K3);
- 2) do przewodu nr 2 o średnicy 4,4 m odprowadzane są spaliny z kotła: WP-200 (K4);
- 3) przewód nr 3 nie jest eksploatowany.

Wszystkie kotły opalane są węglem kamiennym. Paliwem rozpałkowym dla kotłów jest lekki olej opałowy.

III. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody zapobiegania lub ograniczania ilości wytwarzanych odpadów:

- 1) Podwyższenie sprawności wytwarzania energii;
- 2) Spalanie lepszego gatunku węgla;
- 3) Selekcja odpadów w miejscu ich wytwarzania;
- 4) Magazynowanie odpadów z zachowaniem dopuszczalnych czasów magazynowania, tzn. do 3 lat w sytuacjach uzasadnionych (np. brak partii wysyłowej) dla odpadów z przeznaczeniem do unieszkodliwienia przez składowanie;
- 5) Ewidencję odpadów, umożliwiającą ilościową i jakościową kontrolę odpadów wytwarzanych, poddawanych odzyskowi lub unieszkodliwianych oraz kompleksową kontrolę w zakresie obrotu odpadami;
- 6) Przekazywanie odpadów do zagospodarowania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 7) Składowanie tylko tych odpadów, dla których nie znajdują uzasadnienia inne możliwości ich zagospodarowania.

2. Stosowanie następujących metod i technik ochrony powietrza:

- 1) W zakresie redukcji emisji dwutlenku siarki – stosowanie paliwa o odpowiedniej zawartości siarki, uśrednianie parametrów paliwa;
- 2) W zakresie redukcji emisji tlenków azotu – wykorzystywanie palników niskoemisyjnych w kotłach WP-200 (K3, K4);
- 3) W zakresie redukcji emisji pyłu – odpylanie gazów odlotowych przy wykorzystaniu elektrofiltrów i filtrów tkaninowych, uśrednianie parametrów paliwa, stosowanie zraszania popiołów do 15% wilgotności (metoda mokra) i szczelnych rękawów (metoda sucha) w czasie załadunku popiołu ze zbiorników na środki transportu, stosowanie zamkniętych układów taśmociągów (z wentylacją) transportujących miążwę węglową, regulacja wysokości rozładunku na składowisko węgla, rozładunek węgla w zadanej wiacie (wywrotnica wagonów).

IV. SPOSOBY ZAPEWNIENIA EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

1. Identyfikacja urządzeń i procesów konsumujących największe ilości energii.
2. Ustalanie sprawności energetycznej poszczególnych urządzeń i procesów.
3. Identyfikacja możliwości zmniejszenia zapotrzebowania na energię.
4. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
5. Optymalizacja procesów pod kątem wtórnego wykorzystania ciepła.
6. Instalowanie urządzeń o maksymalnej osiągalnej sprawności energetycznej.

V. WARUNKI POBORU WÓD DRENAŻOWYCH

1. Pobór wód drenażowych z utworów czwartorzędowych do celów technologicznych, w ilości:

- 1) $Q_{\max h} = 150 \text{ m}^3/\text{h}$;
- 2) $Q_{\text{śrd}} = 1\,200 \text{ m}^3/\text{d}$;
- 3) $Q_{\max r} = 130\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Warunki poboru wód drenażowych

Prowadzenie pomiaru ilości pobieranych wód drenażowych w sposób ciągły oraz dokonywanie odczytu i odnotowywanie ilości pobieranych wód z częstotliwością raz na tydzień.

VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ WYTWARZANIA ODPADÓW

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji, rodzaje substancji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza – zgodnie z następującymi tabelami nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 i 7.

Tabela nr 1. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji oraz źródeł powstawania (kocioł) i miejsc wprowadzania substancji do powietrza – obowiązuje do 31 grudnia 2015 r.

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Rodzaj urządzeń do redukcji substancji wprowadzanych do powietrza	Parametry emitora		Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna
		h[m]	d[m]		mg/m _u ^{3*}
Kocioł WP-200 (K3) podłączony do przewodu nr 1 emitora E1	elektrofiltr	300	4,4	Dwutlenek siarki	1372
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
				Tlenek węgla	250
				Pył	100
				Chlorowodór	350
				Fluorowodór	15
				Rtęć	0,030
Kocioł WP-200 (K4) podłączony do przewodu nr 2 emitora E1	elektrofiltr	300	4,4	Dwutlenek siarki	1372
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
				Tlenek węgla	250
				Pył	100
				Chlorowodór	350
				Fluorowodór	15
				Rtęć	0,030
Przewód nr 1 Przewód nr 2 Emitor E1	elektrofiltr	300	4,4	Dwutlenek siarki	1372
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
				Tlenek węgla	250
				Pył	100
				Chlorowodór	350
				Fluorowodór	15
				Rtęć	0,030

* metry sześciennic gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych.

Tabela nr 2. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji – obowiązuje do 31 grudnia 2015 r.

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna w Mg/rok
Instalacja energetycznego spalania paliw	Dwutlenek siarki	2063,6
	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	902,7
	Tlenek węgla	263,9
	Pył	150,263
	w tym: pył zawieszony PM10 ze zbiorników retencyjnych popiołu	0,163
	Chlorowodór	369,4
	Fluorowodór	15,8
	Rtęć	0,032

Tabela nr 3. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji oraz źródeł powstawania (kotłów) i miejsc wprowadzania substancji do powietrza – obowiązuje od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2017 r.

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Rodzaje urządzeń do redukcji substancji wprowadzanych do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [mg/m ³]
		h [m]	d [m]	Nr		
Kocioł WP-200 (K3)	elektrofiltr	300	4,4	E1 przewód 1	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
					Tlenek węgla	250
					Pył	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030
Kocioł WP-200 (K4)	elektrofiltr	300	4,4	E1 przewód 2	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
					Tlenek węgla	250
					Pył	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030
Emitor E1 Przewód nr 1 Przewód nr 2		300	2 x 4,4	E1	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	600
					Tlenek węgla	250
					Pył ogółem	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030

* metry sześcienne gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5g/kg gazów odlotowych), przy zawartości 6 % tlenu w gazach odlotowych.

Tabela nr 4. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji – obowiązuje od 1 stycznia 2016 r. do 31 grudnia 2017 r.

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Instalacja spalania paliw o mocy 517,3 MWt	Dwutlenek siarki	844,3
	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	633,3
	Tlenek węgla	263,9
	Pył	21,8
	w tym: pył ze zbiorników retencyjnych popiołu	0,4
	Chlorowodór	369,4
	Fluorowodór	15,8
	Rtęć	0,032

Tabela nr 5. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji oraz źródeł powstawania (kocioł) i miejsc wprowadzania substancji do powietrza – obowiązuje od 1 stycznia 2018 r.

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Rodzaje urządzeń do redukcji substancji wprowadzanych do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [mg/m ^u 3]
		h [m]	d [m]	nr		
Kocioł WP-200 (K3)	elektrofiltr	300	4,4	E1 przewód 1	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	450
					Tlenek węgla	250
					Pył	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030
Kocioł WP-200 (K4)	elektrofiltr	300	4,4	E1 przewód 2	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	450
					Tlenek węgla	250
					Pył	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030
Emitor E1 Przewód nr 1 Przewód nr 2		300	2 x 4,4	E1	Dwutlenek siarki	800
					Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	450
					Tlenek węgla	250
					Pył	20
					Chlorowodór	350
					Fluorowodór	15
					Rtęć	0,030

* metry sześciennic gázów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5g/kg gázów odlotowych), przy zawartości 6 % tlenu w gázach odlotowych.

Tabela nr 6. Zestawienie wielkości dopuszczalnych emisji rocznych dla instalacji – obowiązuje od 1 stycznia 2018 r.

Instalacja	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Instalacja spalania paliw o mocy 517,3 MWt	Dwutlenek siarki	844,3
	Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	475,0
	Tlenek węgla	263,9
	Pył	21,8
	w tym: pył ze zbiorników retencyjnych popiołu	0,4
	Chlorowodór	369,4
	Fluorowodór	15,8
	Rtęć	0,032

Tabela nr 7. Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji oraz źródeł powstawania (zbiorników retencyjnych popiołu) i miejsc wprowadzania substancji do powietrza

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Rodzaj urządzeń do redukcji substancji wprowadzanych do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna
		h[m]	d[m]	nr		kg/h
Zbiornik ZRP1 i emitor Z1	filtr tkaninowy	41,6	0,4	Z1	Pył ogółem	0,128
					Pył zawieszony PM10	0,128
Zbiornik ZRP2 i emitor Z2	filtr tkaninowy	41,6	0,4	Z2	Pył ogółem	0,128
					Pył zawieszony PM10	0,128

2. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

- 1) Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów określa tabela nr 8;

Tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	<p>Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów i kotłów wymienionych w 100104)</p> <p>[Odpady z procesu spalania węgla w kotłach wodnych pyłowych o granulacji 0,25-11 mm. Skład: mulit (3Al₂O₃xSiO₂), kwarc (SiO₂), anhydryt (CaOx Al₂O₃ x2SiO₂); Właściwości: odpady niepalne, nieposiadające właściwości wybuchowych i utleniających; nietoksyczny].</p>	10 01 01	14000,00	<p>Odpady magazynowane w osadniku żużla (kwatery I, II lub III), na który transportowane są hydraulicznie.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	<p>Popioły lotne z węgla [Odpady z procesu spalania węgla w kotłach wodnych pyłowych, wychwytywany w elektrofiltrach, o granulacji 0,065-2 mm. Skład: mulit ($3Al_2O_3 \cdot SiO_2$), kwarc (SiO_2), anhydryt ($CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$); Właściwości: odpady niepalne, nieposiadające właściwości wybuchowych i utleniających; nietoksyczny].</p>	10 01 02	51000,00	<p>Odpady magazynowane w zbiornikach retencyjnych 1 i 2, do których transportowane są pneumatycznie, lub w osadniku żużla (kwatery I, II lub III), na który transportowane są hydraulicznie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z metali lub tworzyw sztucznych, papieru, szkła po stosowanych preparatach chemicznych, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Podstawowy skład (w zależności od rodzaju): tworzywa sztuczne tj., polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) i teflon (PTFE) wraz z domieszkami; stopy żelaza z węglem oraz dodatkami innych pierwiastków (Mn, Ni, Cu, Cr) oraz tlenki powyższych metali, krzemionka, stopy aluminium oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach (np. mazut, oleje smarne, chemikalia laboratoryjne i analityczne)</p> <p>Właściwości: odpady określone jako niebezpieczne ze względu na właściwości pozostałości substancji znajdujących się wewnątrz opakowań: drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), rakotwórcze (H7), żrące (H8), działające szkodliwie na rozrodczość (H10), ekotoksyczne (H14)].</p>	15 01 10*	1,000	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach pojemnikach, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu, w Budynku Gospodarki Olejowej oraz w Laboratorium Chemicznym zlokalizowanym w Budynku Usług Ogólnych. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	<p>Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych</p> <p>[Zużyte i przeterminowane odczynniki laboratoryjne, zlewki z laboratorium (mieszaniny, produkty reakcji), stosowane m.in. do analiz wód, ścieków, olejów i paliw: kwas ortofosforowy, chromiany, kwas fluorowodorowy 40%, rodanek rtęci, siarczan rtęci, jodek rtęci, chlorek baru, chromian potasu, nadmanganian potasu, chlorowodorek hydroksyloaminy, siarczki i siarczany, wodorotlenek litu, rtęci, itd., oraz próbki olejów zanieczyszczone rozpuszczalnikami: propanolem, toluenem, ksylenem i ln.</p> <p>Właściwości: utleniające (H2), drażniące (H4), żrące (H8), toksyczne (H6), rakotwórcze (H7), działające szkodliwie na rozrodczość (H10), ekotoksyczne (H14).]</p>	16 05 06*	0,800	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu, w Budyńku Gospodarki Olejowej i Laboratorium Chemicznym (Budynek Usług Ogólnych).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:

- a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
- b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
- c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
- d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
- e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- 1. Stosowanie w procesie technologicznym materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- 2. Przestrzeganie parametrów procesów technologicznych.
- 3. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- 4. Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
- 5. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- 6. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalne równoważne poziomy dźwięku „A” hałasu przenikającego do środowiska z terenu zakładu na tereny podlegające ochronie przed hałasem wynoszą odpowiednio:

- 1) dla terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i mieszkania zbiorowego oraz terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi:
 - 55 dB w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00,
 - 45 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00;
- 2) dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży:
 - 50 dB w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00,
 - 45 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00.

VII. ZAKRES MONITOROWANIA EMISJI

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Prowadzenie pomiarów ciągłych zgodnie z wymogami określonymi w przepisach prawa;
- 2) Prowadzenie okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów Z1 i Z2 – odprowadzających pył ze zbiorników retencyjnych popiołu – raz w ciągu roku;
- 3) Sporządzanie bilansu emisji rocznych dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu, począwszy od 2006 r.

VIII. POSTĘPOWANIE PO ZAKOŃCZENIU DZIAŁALNOŚCI

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego.

IX. INNE ZOBOWIĄZANIA

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. Przekazywania ewidencji, o której mowa w części XII. pozwolenia, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia roku następnego.
2. Przekazywania wyników okresowych pomiarów emisji pyłu z emitorów Z1 i Z2 – odprowadzających pył ze zbiorników retencyjnych popiołu, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, w terminie do 30 dni od dnia ich zakończenia, w układzie określonym w przepisach prawa dla pomiarów okresowych.
3. Przekazywania informacji o wielkościach emisji rocznej dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i pyłu, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia roku następnego.
4. Przekazywania wyników pomiarów hałasu organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215 poz. 1366) wraz z wersją elektroniczną.
5. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

XI. RODZAJ I ILOŚĆ WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, WODY, PALIWA I ENERGII

1. Węgiel kamienny – 103 500 Mg/rok.
2. Olej opałowy lekki – 430 Mg/rok.
3. Oleje hydrauliczne – 2 Mg/rok.
4. Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 6 Mg/rok.
5. Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory – 13 Mg/rok.
6. Energia elektryczna na potrzeby własne – 16 824,5 MWh/rok.
7. Zużycie wody na cele technologiczne – 130 000,0 m³/rok.

XII. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH

Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii, wymienionych w części XI. decyzji.

XIII. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

1. Przestrzeganie obowiązujących procedur i instrukcji związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa ludzi, urządzeń i środowiska.
2. Prowadzenie okresowych przeglądów, remontów i modernizacji oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Prowadzenie okresowych przeglądów gotowości na wypadek awarii.
4. Opracowanie i realizacja planów ćwiczeń sprawdzających gotowość Zakładu na wypadek wystąpienia awarii.
5. Zachowanie warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji.
6. Wyposażenie obiektów elektrociepłowni w instalację wykrywania i sygnalizacji pożaru, instalacje zraszaczowe, podręczny sprzęt gaśniczy.

7. Wyposażenie zbiorników magazynowych oleju lekkiego oraz transformatorów olejowych w wanny.
8. Wyposażenie sieci kanalizacji deszczowo-przemysłowej w urządzenia oczyszczalni przemysłowej oraz osadniki.
9. Wyposażenie sieci kanalizacji deszczowej z rejonu gospodarki olejowej w łapacz oleju.
10. Stosowanie w stacji paliw dwupłaszczowego zbiornika z monitoringiem wycieków paliw do gruntu.
11. Stosowanie uszczelnionych powierzchni i systemów zbierania odcieków w miejscach przeładunku oleju lekkiego.

XIV. WYMAGANIA ZAPEWNIAJĄCE OCHRONĘ GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH, W TYM ŚRODKI MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE EMISJOM DO GLEBY, ZIEMI I WÓD GRUNTOWYCH ORAZ SPOSOBÓW ICH SYSTEMATYCZNEGO NADZOROWANIA

1. Prowadzenie procesów produkcyjnych, zgodnie z instrukcjami technologicznymi i stanowiskowymi.
2. Prowadzenie regularnie okresowych przeglądów, remontów i modernizacji oraz utrzymywanie we właściwym stanie technicznym urządzeń wchodzących w skład instalacji.
3. Wyposażenie zbiorników magazynowych oleju lekkiego oraz transformatorów olejowych w wanny wychwytyjące ewentualne wycieki.
4. Wyposażenie sieci kanalizacji deszczowej z rejonu gospodarki olejowej w łapacz oleju.
5. Odprowadzanie wytwarzanych ścieków przemysłowych poprzez wewnętrzną kanalizację zakładową do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, celem poczynienia.
6. Zastosowanie na stacji paliw dwupłaszczowego zbiornika z systemem monitoringu ewentualnych wycieków paliw.
7. Zastosowanie uszczelnionych powierzchni i systemów zbierania ewentualnych odcieków w miejscach przeładunku oleju lekkiego.
8. Obsługa i konserwacja urządzeń instalacji przez osoby posiadające stosowne uprawnienia.
9. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
10. Dostarczanie odpadów z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w opakowaniach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska.
11. Selektywne magazynowanie odpadów, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie.
12. Przekazywanie odpadów podmiotom, które posiadają wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarki odpadami.

XV. WARUNKI I PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE PRACĘ INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, zgodnie z tabelą nr 9.

Tabela nr 9. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych

Zródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Maksymalny łączny czas rozruchów w roku [h]	Maksymalny łączny czas wyłączeń w roku [h]
Kocioł WP-200 (K3)	50	15
Kocioł WP-200 (K4)	50	15
Emitor E1	100	30

2. Parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, zgodnie z tabelą nr 10.

Tabela nr 10. Parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji.

Zródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry charakteryzujące moment zakończenia rozruchu źródła powstawania emisji	Parametry charakteryzujące moment rozpoczęcia wyłączania źródła powstawania emisji
Kocioł WP-200 (K3)	Załączenie 2 z 4 zespołów młynowych, osiągnięcie mocy ok.129 Gcal/h	Wyłączenie podajników węgla
Kocioł WP-200 (K4)	Załączenie 2 z 4 zespołów młynowych, osiągnięcie mocy ok.129 Gcal/h	Wyłączenie podajników węgla
Emitor E1	Rozruch emitora – jeżeli co najmniej jeden z kotłów K3 lub K4 jest w stanie „rozruch” a drugi jest w postoju	Wyłączanie emitora – jeżeli conajmniej jeden z kotłów K3 lub K4 jest w stanie „wyłączenie” a drugi jest w postoju

3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

1) w trakcie rozruchu

a) w zakresie ochrony powietrza – zgodnie z tabelą nr 11;

Tabela nr 11. Warunki wprowadzania substancji do powietrza – w trakcie rozruchów.

Zródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego rozruchu [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z rozruchów [Mg/rok]
	h [m]	d [m]	nr -			
Kocioł WP-200 (K3)	300	4,4	E1 przewód 1	Dwutlenek siarki	325	6,50
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	200	4,00
				Pył	693	13,80
				Tlenek węgla	130	2,60
				Chlorowodór	130	2,60
				Fluorowodór	5,5	0,11
				Rtęć	0,0125	0,000250
Kocioł WP-200 (K4)	300	4,4	E1 przewód 2	Dwutlenek siarki	325	6,50
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	200	4,00
				Pył	693	13,80
				Tlenek węgla	130	2,60
				Chlorowodór	130	2,60
				Fluorowodór	5,5	0,11
				Rtęć	0,0125	0,000250
E1	300	6,3	E1 przewód 1 i 2	Dwutlenek siarki	325	13,00
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	200	8,00
				Pył	693	27,70
				Tlenek węgla	130	5,20
				Chlorowodór	130	5,20
				Fluorowodór	5,5	0,22
				Rtęć	0,0125	0,0005

b) w zakresie wytwarzania odpadów – nie określa się;

c) w zakresie wytwarzania ścieków – nie określa się.

2) w trakcie wyłączania

a) w zakresie ochrony powietrza – zgodnie z tabelą nr 12.

Tabela nr 12. Warunki wprowadzania substancji do powietrza – w trakcie wyłączeń:

Źródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego wyłączania [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z wyłączeń [Mg/rok]
	h	d	nr			
	[m]	[m]	-			
Kocioł WP-200 (K3)	300	4,4	E1 przewód 1	Dwutlenek siarki	97	1,95
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	60	1,20
				Pył	2,0	0,04
				Tlenek węgla	28	0,56
				Chlorowodór	39	0,78
				Fluorowodór	1,7	0,033
				Rtęć	0,004	0,000075
Kocioł WP-200 (K4)	300	4,4	E1 przewód 2	Dwutlenek siarki	97	1,95
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	60	1,20
				Pył	2,0	0,04
				Tlenek węgla	28	0,56
				Chlorowodór	39	0,78
				Fluorowodór	1,7	0,033
				Rtęć	0,004	0,000075
E1	300	6,3	E1 przewód 1 i 2	Dwutlenek siarki	97	2,91
				Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	60	2,40
				Pył	2,0	0,08
				Tlenek węgla	28	1,12
				Chlorowodór	39	1,56
				Fluorowodór	1,7	0,07
				Rtęć	0,004	0,00015

b) w zakresie wytwarzania odpadów – w trakcie wyłączania instalacji dopuszcza się wytwarzanie odpadów określonych w tabeli nr 8, w ilości wskazanej w ww. tabeli, odpowiedniej do czasu trwania okresu wyłączania instalacji;

c) w zakresie wytwarzania ścieków – nie określa się.

XVI. USYTUOWANIE STANOWISK DO POMIARU WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE GAZÓW I PYŁÓW WPROWADZANYCH DO POWIETRZA

Na przewodach kominowych kotłów K3 i K4 i emitorach Z1 i Z2.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13 kwietnia 2016 r., znak: MZO/KJ/2001/2016, PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Wiesława Jamiolkowskiego, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie ujednoliconego tekstu decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06, udzielającej PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59

(obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07), zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 32/08/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-56/08, Nr 42/11/PŚ.Z z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-132/08, Nr 264/15/PŚ.Z z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-132/08 oraz Nr 335/15/PŚ.Z z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-132/08. W tym samym wniosku zwrócono się także o stwierdzenie wygaśnięcia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wraz z jego zmianami.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 25 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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 (Dz. U. poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z 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* (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) oraz § 2 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 217 ust. 1, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania.

W ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego właściwy organ dokonuje ujednoczenia tekstu pozwolenia oraz stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego (art. 217 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*). Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instytucja ujednoczenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

Obecna forma pozwoleń zintegrowanych, z dodatkowymi decyzjami zmieniającymi, może utrudniać prawidłowe korzystanie ze środowiska oraz kontrolę przestrzegania zapisów pozwolenia. Tak więc, wprowadzając nieoznaczony termin obowiązywania pozwoleń zintegrowanych, ustawodawca umożliwił prowadzącemu instalację skorzystanie z mechanizmu zapewniającego czytelność i przejrzystość wydanych decyzji administracyjnych.

Ponadto wymaga podkreślenia, iż w przypadku wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, nie zapewnia się udziału społeczeństwa na zasadach określonych w ustawie 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*. Nie jest także wymagane wniesienie przez prowadzącego instalację opłaty rejestracyjnej.

Decyzja w tej sprawie wydawana jest w oparciu o ogólne przepisy procedury (*Kodeksu postępowania administracyjnego*) oraz art. 217 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 13 kwietnia 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Jamiołkowski – pełnomocnik
PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna
03-216 Warszawa, ul. Modlińska 15
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

2017



2017



PZ-I.7222.138.2016.IP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

postanawia się

sprostować z urzędu oczywistą omyłkę w decyzji Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, orzekającej stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.), PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa oraz udzielającej ww. spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59 (obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07), i ujednolicającej tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.), w następujący sposób:

- 1) w decyzji na stronie dziewiątej w pkt 2 w części VI, pkt 3, ppkt 2, zamiast:
 - „2) dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży:
 - 50 dB w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00,
 - 45 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00.” , powinno być:
 - „2) dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży:
 - 50 dB w porze dziennej w godzinach 6.00 – 22.00,
 - 40 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00.”;
- 2) pozostałą treść decyzji Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

W decyzji Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, omyłkowo wpisano w zdaniu „45 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00” zamiast „40 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00”.

Zgodnie z art. 113 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

W niniejszej sprawie zaszła oczywista omyłka. Należy bowiem podkreślić, że w ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego organ dokonuje ujednolicenia tekstu pozwolenia oraz stwierdzenia wygaśnięcia dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego. Konstrukcja przywołanych przepisów nie pozwala na wprowadzenie do treści pozwolenia zintegrowanego zmian, instrukcja ujednolicenia pozwolenia ma bowiem wyłącznie charakter porządkowy.

Skoro zatem w decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.) w pkt 2 w części VI, pkt 3, ppkt 2 - „Emisja hałasu do środowiska” - dopuszczalny równoważny poziomy dźwięku „A” hałasu przenikającego do środowiska z terenu zakładu na tereny podlegające ochronie przed hałasem wynosi dla terenów zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży 40 dB w porze nocnej w godzinach 22.00 – 6.00, to jego określenie na poziomie 45 dB w decyzji o ujednoczeniu tekstu pozwolenia zintegrowanego stanowiło oczywistą omyłkę.

Biorąc pod uwagę, iż była to oczywista omyłka w treści decyzji, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na postanowienie służy zażalenie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Jamiołkowski – pełnomocnik
PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna
03-216 Warszawa, ul. Modlińska 15
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia_zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

POTWIERDZENIE
ODBIORU

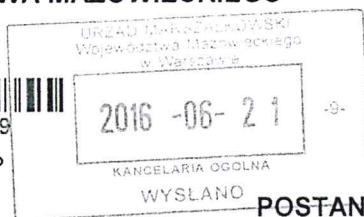
MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 20 czerwca 2016 r.



P_344169

PZ-I.7222.138.2016.IP



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 111 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

postanawia się

uzupełnić decyzję Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, orzekającą stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.), PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630) oraz udzielającą ww. spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59 (obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07), i ujednolicającą tekst pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.), w następujący sposób::

- I. do pkt 1 po wyrazie „...z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-132/08” dodaje się „Nr 44/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.72.2016.MR.”;
- II. do pkt 2 po wyrazie „...z dnia 27 listopada 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-132/08”, dodaje się „Nr 44/16/PZ.Z z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.72.2016.MR, w następujący sposób.”;
- III. w pkt 2 po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.”

IV. pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Marszałek Województwa Mazowieckiego decyzją Nr 70/16/PZ.Z z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, orzekł stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.), PGNiG TERMIKA

Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630) oraz udzielił ww. spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 517,3 MWt, eksploatowanej na terenie Ciepłowni Kawęczyn w Warszawie przy ul. Chełmżyńskiej 180, na działkach o nr ewid.: 96/46 i 96/59 (obręb 3-08-05), 17/4, 42/1, 43/22, 43/8, 44/3 (obręb 3-08-06), 32/4, 32/5, 33/1, 33/2, 33/3, 33/9, 34/9, 34/10, 34/11, 34/14, 34/15, 34/16, 34/22, 37/3, 37/4, 38/5, 38/6, 38/9, 57, 58/3, 58/4, 58/5, 58/6, 58/7 (obręb 3-08-07), i ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/18/7/05/06 (ze zm.).

Strona drogą elektroniczną w dniu 20 maja 2016 r. wskazała braki w decyzji w zakresie nie uwzględnienia sposobu i zakresu badań gleb oraz nie uwzględnieniu decyzji Nr 44/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 6 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.72.2016.MR. Powyższy wniosek wniesiony został w terminie.

Marszałek Województwa Mazowieckiego pismem z dnia 8 czerwca 2016 r. wezwał stronę do uzupełnienia ww. wniosku o podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Spółki oraz sprecyzowanie zawartego w nim żądania, tj.: czy należy je traktować jako wniosek o uzupełnienie decyzji Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, we wskazanym zakresie, czy też zostało nadesłane w innym celu, a jeżeli tak to w jakim?

W odpowiedzi na ww. wezwanie w dniu 14 czerwca 2016 r. pełnomocnik wskazał, że pismo z dnia 20 maja 2016 r. przekazane drogą elektroniczną stanowi wniosek o uzupełnienie decyzji Nr 70/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 17 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.138.2016.IP, w zakresie zgłoszonych uwag.

Zgodnie z art. 111 *Kodeksu postępowania administracyjnego* strona może w terminie czternastu dni od dnia doręczenia lub ogłoszenia decyzji zażądać jej uzupełnienia co do rozstrzygnięcia bądź co do prawa odwołania, wniesienia w stosunku do decyzji powództwa do sądu powszechnego lub skargi do sądu administracyjnego albo sprostowania zamieszczonego w decyzji pouczenia w tych kwestiach.

W niniejszej sprawie wniosek strony o uzupełnienie decyzji co do jej rozstrzygnięcia jest uzasadniony. Z tego mianowicie powodu, że w trakcie ujednoczenia tekstu pozwolenia zintegrowanego w decyzji o udzieleniu pozwolenia nie zostały zawarte regulacje dotyczące „sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek”, wprowadzone do decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r. decyzją Nr 44/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 6 kwietnia, znak: PZ-I.7222.72.2016.MR, mimo, że powinny się one znaleźć w rozstrzygnięciu decyzji o ujednoczeniu pozwolenia. Uzupełnienie lub odmowa uzupełnienia decyzji następuje w formie postanowienia.

Biorąc pod uwagę, powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

W przypadku wydania postanowienia, uzupełniającego decyzję, termin dla strony do wniesienia odwołania, powództwa lub skargi biegnie od dnia jego doręczenia lub ogłoszenia.



Otrzymują:

1. Pan Wiesław Jamiołkowski – pełnomocnik
PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna
03-216 Warszawa, ul. Modlińska 15

2. aa

z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Prezydent Miasta Stołecznego Warszawy
00-950 Warszawa, Pl. Bankowy 3/5
4. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
5. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji
w miejscu

