

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**



P_1025747

PZ-II.7222.57.2017.MR
(PZ-I.7222.59.2017.MR)

Warszawa, dnia 25 października 2017 r.

DECYZJA Nr 92/17/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/21/7/05/06, udzielającą PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

1. instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 2248 MW_t, a po wybudowaniu trzech kotłów gazowo-olejowych i likwidacji dwóch kotłów WP 120 – o mocy 2323 MW_t,
2. instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – oczyszczalni ścieków przemysłowych,

zlokalizowanych na terenie Elektrociepłowni Żerań w Warszawie przy ul. Modlińskiej 15, zmienioną decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 maja 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/47/06 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 61/10/PŚ.Z z dnia 29 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 30 lipca 2010 r., znak : PŚ.V/KS/7600-133/08), Nr 17/11/PŚ.Z z dnia 28 lutego 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 98/12/PŚ.Z z dnia 30 lipca 2012 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-133/08, Nr 81/13/PŚ.Z z dnia 12 czerwca 2013 r., znak: PŚ.VWŚ/7600-133/08, Nr 105/14/PŚ.Z z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 265/15/PŚ.Z z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-133/08, Nr 279/15/PŚ.Z z dnia 30 września 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 367/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 163/16/PZ.Z z dnia 14 listopada 2016 r., znak: PZ-I.7222.168.2016.IP oraz Nr 26/17/PZ.Z z dnia 31 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.7.2017.KS, w następujący sposób:

- 1) część XVII decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji do energetycznego spalania paliw w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych zgodnie z następującą tabelą nr 11

Tabela 11. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych

Źródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Maksymalny łączny czas rozruchów w roku [h]	Maksymalny łączny czas wyłączeń w roku [h]
Emitor E1 (K1-K3)	255	21
Emitor E2 (K4-K5)	171	14
Emitor E3 (KA, KB, K9-K12)	248	744
Emitor E4 (K13-K15)	15	7,5

2. Parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji, zgodnie z następującą tabelą nr 12

Tabela 12. Parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji

Źródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry charakteryzujące moment zakończenia rozruchu źródła powstawania emisji	Parametry charakteryzujące moment rozpoczęcia wyłączania źródła powstawania emisji
Emitor E1 (K1-K3)	Jeżeli po stanie „postój” uruchamiany jest pierwszy z podłączonych do emitora kotłów. Moc kotła do 61% WMT tj. przepływ pary do 140 t/h.	Jeżeli wyłączany jest ostatni z kotłów podłączonych do emitora. Spadek mocy kotła poniżej 61% WMT tj. przepływ pary poniżej 140 t/h. Wyłączenie podawania paliwa.
Emitor E2 (K4-K5)	Jeżeli po stanie „postój” uruchamiany jest pierwszy z podłączonych do emitora kotłów. Moc kotła do 61% WMT tj. przepływ pary do 140 t/h.	Jeżeli wyłączany jest ostatni z kotłów podłączonych do emitora. Spadek mocy kotła poniżej 61% WMT tj. przepływ pary poniżej 140 t/h. Wyłączenie podawania paliwa
Emitor E3 (KA, KB, K9-K12)	Jeżeli po stanie „postój” uruchamiany jest pierwszy z podłączonych do emitora kotłów. Kotły KA i KB - przepływ pary 180 t/h. Moc kotła K9 lub K10 lub K11 lub K12 do 68%WMT tj. do 82 Gcal/h, przepływ wody przez kocioł powyżej 1900 t/h, różnica temperatur (WY-WE) powyżej 2 st. C.	Jeżeli wyłączany jest ostatni z kotłów podłączonych do emitora. Kotły KA lub KB Spadek przepływu pary poniżej 180 t/h. Wyłączanie podawania paliwa. Spadek mocy kotła K9 lub K10 lub K11 lub K12 poniżej 68% WMT tj. poniżej 82 Gcal/h. Wyłączenie podawania paliwa.
Emitor E4 (K13-K15)	Jeżeli po stanie „postój” uruchamiany jest pierwszy z podłączonych do emitora kotłów. Moc kotła do 70% WMT tj. ok. 98 MWt.	Jeżeli wyłączany jest ostatni z kotłów podłączonych do emitora. Spadek mocy kotła poniżej 70% WMT tj. poniżej 98 MWt. Wyłączenie podawania paliwa.

3. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:

1) w trakcie rozruchu,

a) w zakresie ochrony powietrza – zgodnie z następującymi tabelami nr 13 do 16:

Tabela 13. Warunki wprowadzania substancji do powietrza – w trakcie rozruchów dla emitora E1

Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego rozruchu [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z rozruchów [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	504	42,84
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	267	22,69
Pył	84	7,14
Tlenek węgla	148,2	12,59
Chlorowodór	148,2	12,59
Fluorowodór	6,3	0,53
Rtęć	0,012	0,0010

Tabela 14. Warunki wprowadzania substancji do powietrza - w trakcie rozruchów dla Emitora E2

Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego rozruchu [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z rozruchów [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	504	42,84
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	267	22,69
Pył	84	7,14
Tlenek węgla	148,2	12,59
Chlorowodór	148,2	12,59
Fluorowodór	6,3	0,53
Rtęć	0,012	0,0010

Tabela 15. Warunki wprowadzania substancji do powietrza - w trakcie rozruchów dla Emitora E3

Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego rozruchu [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z rozruchów [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	1592	49,35
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	680	21,08
Pył	168	5,21
Tlenek węgla	1232	38,19
Chlorowodór	364	11,28
Fluorowodór	14,4	0,44
Rtęć	0,048	0,0014

Tabela 16. Warunki wprowadzania substancji do powietrza - w trakcie rozruchów dla Emitora E4

Emitowana substancja	Średnia emisja z pojedynczego rozruchu [kg/rozruch]	Średnia roczna emisja z rozruchów [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	9	0,27
Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	14	0,42
Pył	0,4	0,0012
Tlenek węgla	10	0,30

- b) w zakresie wytwarzania odpadów – w trakcie rozruchu instalacji dopuszcza się wytwarzanie odpadów określonych w tabeli nr 8, w ilości wskazanej w ww. tabeli, odpowiedniej do czasu trwania okresu rozruchu instalacji,
- c) w zakresie wytwarzania ścieków – nie określa się;
- 2) w trakcie wyłączenia:
- a) w zakresie ochrony powietrza – nie określa się,
- b) w zakresie wytwarzania odpadów – nie określa się,
- c) w zakresie wytwarzania ścieków – nie określa się.”;
- 2) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 sierpnia 2017 r., znak: MZO/KJ/59/3414/2017, PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/21/7/05/06, udzielającej PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie:

1. instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej 2248 MW_t, a po wybudowaniu trzech kotłów gazowo-olejowych i likwidacji dwóch kotłów WP 120 – o mocy 2323 MW_t,
2. instalacji do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – oczyszczalni ścieków przemysłowych,

zlokalizowanych na terenie Elektrociepłowni Żerań w Warszawie przy ul. Modlińskiej 15, zmienionej decyzją Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 maja 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/47/06 oraz decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 61/10/PŚ.Z z dnia 29 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 30 lipca 2010 r., znak : PŚ.V/KS/7600-133/08), Nr 17/11/PŚ.Z z dnia 28 lutego 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 98/12/PŚ.Z z dnia 30 lipca 2012 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-133/08, Nr 81/13/PŚ.Z z dnia 12 czerwca 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-133/08, Nr 105/14/PŚ.Z z dnia 4 września 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 265/15/PŚ.Z z dnia 10 września 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-133/08, Nr 279/15/PŚ.Z z dnia 30 września 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 367/15/PŚ.Z z dnia 31 grudnia

2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-133/08, Nr 163/16/PZ.Z z dnia 14 listopada 2016 r., znak: PZ-I.7222.168.2016.IP oraz Nr 26/17/PZ.Z z dnia 31 marca 2017 r., znak: PZ-I.7222.7.2017.KS.

Wnioskowana zmiana dotyczy warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji do energetycznego spalania paliw w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności:

- określenia parametrów charakteryzujących moment zakończenia rozruchu emitora i moment rozpoczęcia wyłączenia emitora;
- zwiększenia maksymalnych, dopuszczalnych czasów utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych dla emitorów E1, E2 i E3;
- zwiększenia średnich rocznych emisji masowych z rozruchów emitorów E1, E2 i E3.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 29 września 2017 r., znak: PZ-II.7222.59.2017.MR (PZ-I.7222.57.2017.MR), 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 mu prawa.

W decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, zaktualizowane zostały warunki techniczne definiujące okres rozruchu i wyłączenia źródła (za które uważa się emitor), a także w związku ze zmianą harmonogramu uruchomień i wyłączeń kotłów i emitorów oraz po uwzględnieniu dodatkowych okresów rozruchu i wyłączeń, wprowadzono zmiany w zakresie zwiększenia maksymalnych, dopuszczalnych czasów utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych dla emitorów E1, E2 i E3.

Zwiększenie średnich rocznych emisji masowych zanieczyszczeń z okresów rozruchów E1, E2, E3, wynika ze zwiększonego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 2 stycznia 2006 r., znak: WŚR.I.6640/21/7/05/06 (ze zm.), nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

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 21 sierpnia 2017 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. Pani Katarzyna Dziurska –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
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji - w miejscu