|  |  |
| --- | --- |
| PZ-PK-I.7222.250.2019.AK | Warszawa, 27 września 2019 r.  |
|  |  |

# DECYZJA Nr 137/19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska
(Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika,

## zmieniam

decyzję Nr 37/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 marca 2016 r., znak:
PZ-I.7222.117.2016.MR, udzielającą PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15,
03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego
na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 402 MWt pracującej
w okresie od 1 stycznia 2016 r., zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wola w Warszawie
przy ul. Połczyńskiej 21, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego
z dnia 12 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.117.2016.MR oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 13/19/PZ.Z z dnia 15 marca 2019 r. znak:
PZ-PK-I.7222.12.2019.AK i Nr 24/19/PZ.Z z dnia 25 kwietnia 2019 r., znak:
PZ-PK-I.7222.142.2019.KU, w następujący sposób:

## 1) w części V. ust. 1 decyzji Tabela nr 3 otrzymuje brzmienie:

„**Tabela nr 3.** Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji oraz źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza – obowiązuje
od dnia 18 sierpnia 2021 r.

| **Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza** | **Rodzaje urządzeń do redukcji substancji wprowadzanych do powietrza** | **Parametry emitora** | **Emitowana substancja** | **Emisja dopuszczalna [mg/m3u\*]**Średnia rocznaŚrednia dobowa |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **h [m]** | **d [m]** | **Nr** | Standard emisji 2\* | Średnia roczna 3\* | Średnia dobowa 3\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Kocioł PTWM-100 (K2) | Palnik o niskiej emisji NOx | 61,5 | 2,3 | Przewód kominowy E2 | Dwutlenek siarki | 400 | - | 200 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 450 | - | 365 |
| Tlenek węgla | - | 300 | - |
| Pył | 20 | - | 15 |
| Każdy z dwóch kotłów PTWM-100 (K3 i K4) | Palniki o niskiej emisji NOx | 61,5 | 2,8 | Przewód kominowyE3 | Dwutlenek siarki | 400 | - | 200 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 450 | - | 365 |
| Tlenek węgla | - | 300 | - |
| Pył | 20 | - | 15 |
| Emitor  | 61,5 | Przewody kominowe E2 i E3 | Dwutlenek siarki | 400 | - | 200 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 450 | - | 365 |
| Tlenek węgla | - | 300 | - |
| Pył | 20 | - | 15 |

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

2\* zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, (Dz.U. z 2019 r. poz. 1806);

3\* zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE”, (Dz.U.UE.L.2017 r., Nr 212, str. 1);

## 2) w części XIV. ust. 3 pkt 1 ppkt a) decyzji Tabela nr 7 otrzymuje brzmienie:

„**Tabela nr 7.** Warunki wprowadzania substancji do powietrza – w trakcie rozruchów – obowiązuje od dnia 1 stycznia 2016 r.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza** | **Emitowana substancja** | **Średnia emisja z pojedynczego rozruchu** | **Średnia roczna emisja z rozruchów**  |
| **[kg/rozruch]** | **[Mg/rok]** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Emitor (przewody E2 – wysokość h = 61,5 m, średnica wylotu d = 2,3 m; E3 – wysokość h = 61,5 m, średnica wylotu d = 2,8 m ) | Dwutlenek siarki | 8,6 | 0,206 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 27,4 | 0,658 |
| Pył  | 0,45 | 0,011 |
| Tlenek węgla  | 17,7 | 0,423 |

## 3) w części XIV. ust. 3 pkt 2 ppkt a) decyzji Tabela nr 8 otrzymuje brzmienie:

„**Tabela nr 8.** Warunki wprowadzania substancji do powietrza – w trakcie włączeń – obowiązuje od dnia 1 stycznia 2016 r. :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Źródło powstawania emisji/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza** | **Emitowana substancja** | **Średnia emisja z pojedynczego wyłączenia** | **Średnia roczna emisja z wyłączeń**  |
| **[kg/wyłącznie]** | **[Mg/rok]** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Emitor (przewody: E2 – wysokość: h = 61,5 m, średnica wylotu: d = 2,3 m; E3 – wysokość: h = 61,5 m, średnica wylotu: d = 2,8 m ) | Dwutlenek siarki | 1,4 | 0,034 |
| Tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu | 4,6 | 0,110 |
| Pył  | 0,08 | 0,002 |
| Tlenek węgla  | 2,9 | 0,070 |

## 4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2019 r., znak: MZO/KJ/313/2735/2019,
PGNiG Termika S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Modlińskiej 15, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 37/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 24 marca 2016 r., znak: PZ-I.7222.117.2016.MR, udzielającej
PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
(REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji
do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej 402 MWt pracującej w okresie
od 1 stycznia 2016 r., zlokalizowanej na terenie Ciepłowni Wola w Warszawie
przy ul. Połczyńskiej 21, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego
z dnia 12 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.117.2016.MR oraz zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 13/19/PZ.Z z dnia 15 marca 2019 r. znak:
PZ-PK-I.7222.12.2019.AK i Nr 24/19/PZ.Z z dnia 25 kwietnia 2019 r., znak:
PZ-PK-I.7222.142.2019.KU.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm., zwana dalej: ustawa Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów,
gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. 2018 poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia
9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego,
gdyż zalicza się do pkt 1 ppkt 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), tj. do instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

* dopisania w Tabeli nr 3 „Zestawienie wielkości dopuszczalnej emisji, rodzajów substancji
oraz źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza – obowiązuje
od dnia 18 sierpnia 2021 r.” dopuszczalnej wielkości emisji wynikającej ze standardów emisyjnych,
* korekty Tabeli nr 7 „Warunki wprowadzania substancji do powietrza w trakcie
rozruchów – obowiązuje od dnia 1 stycznia 2016r.” i Tabeli nr 8 „Warunki wprowadzania substancji do powietrza w trakcie wyłączeń – obowiązuje od dnia 1 stycznia 2016 r.”.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone
w przepisach prawa.

W związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 4 września 2019 r., znak: PZ-PK-.I.7222.250.2019.AK, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strona nie wniosła uwag.

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

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację
w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie polegającej na wprowadzeniu
w Tabeli nr 3 oprócz granicznych wielkości emisji wynikających z decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/1442 z dnia 31 lipca 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do dużych obiektów energetycznego spalania zgodnie
z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.U.UE.L.2017 r. Nr 212, str. 1), także standardów emisyjnych wynikających z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia
1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2019 poz. 1806).

Ponadto w Tabeli nr 7, skorygowano jednostki w jakich wyrażona jest średnia roczna emisja z rozruchów, zastępując „kg/rok” właściwą wartością, tj. „Mg/rok” oraz w Tabeli nr 8 - zapis „kg/rozruch” zastąpiono poprawnym zapisem „kg/wyłączenie”.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują
to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 192 i art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określające zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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. 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 przez stronę postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna,
co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia
o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

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 zł (słownie: dziesięć złotych)w dniu 23 sierpnia 2019 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.

**Otrzymuje:**

Pani Katarzyna Dziurska

pełnomocnik PGNiG Termika S.A.

ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa