



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



PZ-II.7222.34.2018.MD

Warszawa, 7 czerwca 2018 r.

DECYZJA Nr 13/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), 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 2018 r. poz. 799), po rozpatrzeniu wniosku PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa i Zakładu Separacji Popiołów Siekierki sp. z o. o., ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa,

zmieniam

decyzję nr 72/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z 19 maja 2016 r., znak: PZ-I.7222.139.2016.MR, udzielającą PGNiG TERMIKA Spółka Akcyjna, ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa (REGON: 010381709, NIP: 5250000630), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji:

- a) do spalania paliw o mocy nominalnej 3044 MWt, a po wyłączeniu z eksploatacji kotłów OP-230 K3 i K4 o mocy 2 676 MWt,
- b) do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych z instalacji mokrego odsiarczania spalin (MIOS),

eksploatowanych na terenie Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie przy ul. Augustówka 30 oraz Zakładowi Separacji Popiołów Siekierki sp. z o. o., ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (REGON: 147294849, NIP: 5213674446), na prowadzenie oznaczonej części instalacji do spalania paliw – instalacji do separacji i odzysku popiołów lotnych (ST), zmienionej decyzjami: Nr 93/17/PZ.Z z 26 października 2017 r. znak: PZ-II.7222.55.2017.IP (PZ-I.7222.58.2017.IP), Nr 95/17/PZ.Z z 30 października 2017 r. znak: PZ-II.7222.91.2017.MR, w następujący sposób:

1) część VI. pkt 2 ppk 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z instalacji do spalania paliw określa tabela nr 8. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku z instalacji do oczyszczania ścieków określa tabela nr 8A.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji do spalania paliw.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość w Mg/rok
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 100104) [Odpad z procesu spalania węgla w kotłach parowych i wodnych o granulacji od 0,25 do 11 mm. Główne substancje	82 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość w Mg/rok
		mineralne wchodzące w skład odpadu: mulit ($3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$), kwarc (SiO_2), anhydryt ($CaSO_4$), magnetyt (Fe_3O_4), anortyt ($CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$). Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających.]	
2.	10 01 02	Popioły lotne z węgla [Odpad z procesu spalania węgla w kotłach parowych i wodnych o granulacji od 0,065 do 2 mm, wychwytywany w elektrofiltrach. Odpad nie niebezpieczny. Główne substancje mineralne wchodzące w skład odpadu: mulit ($3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$), kwarc (SiO_2), anhydryt ($CaSO_4$), magnetyt (Fe_3O_4), anortyt ($CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$). Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających. Odpad nietoksyczny.]	200 000,00
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej [Odpad z procesu spalania biomasy w kotle fluidalnym nr 1. Skład: tlenki (SiO – około 30% wag., CaO – ok. 30% wag., %, Fe_2O_3 , Al_2O_3 - około 10% wag., MgO , Na_2O , K_2O , SO_3 , TiO_2 , P_2O_5 , Mn_3O_4 , wolne wapno (ok.12%), niewielkie ilości chlorków i siarczanów. Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających. Odpad nietoksyczny.]	18 200,00
4.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych [Pozostałość z procesu spalania węgla. Główne substancje mineralne wchodzące w skład odpadu: mulit ($3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$), kwarc (SiO_2), anhydryt ($CaSO_4$), magnetyt (Fe_3O_4), hematyt (Fe_2O_3), anortyt ($CaO \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$). Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających. Odpad nietoksyczny.]	35 000,00
5.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z metali lub tworzyw sztucznych, papieru, szkła po stosowanych preparatach chemicznych, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. 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. Właściwości: odpady określone jako niebezpieczne ze względu na właściwości pozostałości substancji znajdujących się wewnątrz opakowań: utleniające (HP2), drażniące (HP4), szkodliwe (HP5), toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7), żrące (HP8), działające szkodliwie na rozrodczość (HP10), ekotoksyczne (HP14)].	5,000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Ilość w Mg/rok
6.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych [Przeterminowane odczynniki laboratoryjne stosowane do analiz wód, ścieków, olejów i paliw. Pozostałości próbek analitycznych. Właściwości: utleniające HP2, drażniące HP4, szkodliwe HP5, toksyczne HP6, rakotwórcze HP7, żrące HP8, ekotoksyczne HP14.]	1,000
7.	16 05 07 *	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne) [Odpady substancji chemicznych stosowanych w procesie uzdatniania wody procesowej, korekcji wody kotłowej i oczyszczania ścieków technologicznych, głównie: ortofosforan trójsodowy, tlenek i wodorotlenek wapnia, kwas solny, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu, siarczan żelaza (II lub III), siarczan glinu, woda amoniakalna. Właściwości: drażniące HP4, szkodliwe HP5, toksyczne HP6, ekotoksyczne HP14.]	10,000
8.	16 05 08 *	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne [Odpady substancji chemicznych stosowanych w procesie uzdatniania wody procesowej, korekcji wody kotłowej i oczyszczania ścieków, głównie: hydrazyd karboksylowy (ELIMIN-OX), amina NALCO (flokulant zawierający etoksylované alkohole C12-C15), Ixonos Na3T. Właściwości: drażniące HP4, szkodliwe HP5, toksyczne HP6, działające szkodliwie na rozrodczość HP10, ekotoksyczne HP14.]	10,000
9.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody [Mieszanina związków wapnia, magnezu w postaci węglanów, żelaza i krzemu. Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających. Odpad nietoksyczny.]	1 500,00

Tabela 8A. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji do oczyszczania ścieków.

L.p.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
1.	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20 [Osad z oczyszczalni ścieków z instalacji odsiarczania spalin metodą mokrą wapienną (MIOS). Skład w (%): CaO-19,5%, wolne CaO-0,91%, SiO ₂ -15,9%, K ₂ O-0,88%, SO ₃ -17,0%, P ₂ O ₅ , MgO-11,0%, Fe ₂ O ₃ -2,24%, Al ₂ O ₃ -6,62%, Na ₂ O – 0,29%, Mn ₃ O ₄ -0,77%, Cl-0,04%, BaO-0,03%, Sr-0,02, węgiel (TOC)-1,74%, CaSO ₄ -28,9%, Cl-2,11%, suma metali: (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn)-0,11%. Odpad niepalny, nieposiadający właściwości wybuchowych i utleniających. Odpad nietoksyczny.]	10 01 21	10 000,00*

*- odpad w stanie suchym.

2) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z 6 kwietnia 2018 r. znak: MZO/KJ/123/1719/2018 PGNiG Termika S.A. z siedzibą w Warszawie przy ul. Modlińskiej 15 oraz Zakład Separacji Popiołu Siekierki sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Augustówka 30, zwrócili się z wnioskiem do Marszałka Województwa Mazowieckiego w sprawie zmiany decyzji nr 72/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z 19 maja 2016 r. znak: PZ-I.7222.139.2016.MR, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji:

- a) do spalania paliw o mocy nominalnej 3044 MWt, a po wyłączeniu z eksploatacji kotłów OP-230 K3 i K4 o mocy 2 676 MWt,
 - b) do oczyszczania ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego – instalacja do oczyszczania ścieków przemysłowych z instalacji mokrego odsiarczania spalin (MIOS),
- eksploatowanych na terenie Elektrociepłowni Siekierki w Warszawie przy ul. Augustówka 30 oraz Zakładowi Separacji Popiołów Siekierki sp. z o. o., ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa (REGON: 147294849, NIP: 5213674446), na prowadzenie oznaczonej części instalacji do spalania paliw – instalacji do separacji i odzysku popiołów lotnych (ST), zmienionej decyzjami: Nr 93/17/PZ.Z z 26 października 2017 r. znak: PZ-II.7222.55.2017.IP (PZ-I.7222.58.2017.IP), Nr 95/17/PZ.Z z 30 października 2017 r. znak: PZ-II.7222.91.2017.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany ilości wytwarzanych odpadów w ciągu roku oraz wykreślenia kodu odpadów 10 01 02 wytwarzanych przed uruchomieniem instalacji do separacji i odzysku popiołów lotnych (ST).

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z 23 kwietnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2018.MD, Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z 30 kwietnia 2018 r. oraz 15 maja 2018 r.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska 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. z 2017 r. poz. 1405, 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia).

Stosownie do art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z 7 maja 2018 r., 16 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.34.2018.MD, strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym mu prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

W niniejszej decyzji została zwiększona ilość wytwarzanych po uruchomieniu instalacji do separacji popiołu lotnego odpadów o kodzie 10 01 02 z 100000 Mg/rok do

200000 Mg/rok. Powyższa zmiana podyktowana jest brakiem możliwości sprzedaży certyfikowanych popiołów, co w konsekwencji prowadzi do zwiększenia ilości popiołu lotnego posiadającego status odpadu o kodzie 10 01 02, przy czym ilość ta nie przekroczy ilości określonej w pierwotnym pozwoleniu zintegrowanym, udzielonym decyzją Wojewody Mazowieckiego z 2 stycznia 2006 r. znak: WŚR.I.6640/17/7/05/06.

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, 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.

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 uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji nr 72/16/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z 19 maja 2016 r. znak: PZ-I.7222.139.2016.MR (ze zmianami) nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes stron.

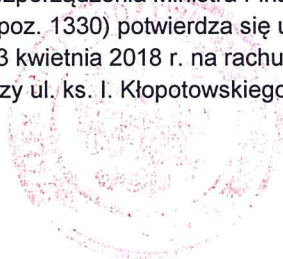
Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna

i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 3 kwietnia 2018 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,
Energii i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują

1. Katarzyna Dziurska- pełnomocnik
PGNiG Termika S.A.
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
2. Zakład Separacji Popiołu Siekierki Sp. z o.o.
ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa

