



Warszawa, 20 stycznia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.133.2020.EK

### **DECYZJA Nr 4/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256, z późn. zm.), art. 192, 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 2020 r., poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice, reprezentowanej przez pełnomocnika,

#### **I. zmienia się**

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 78/16/PZ.Z z dnia 3 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.2.2016.WŚ, na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy 132 MW<sub>t</sub> – kotłowni rozruchowej, zlokalizowanej w miejscowości Świerże Górne, gmina Kozienice, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 72/18/PZ.Z z dnia 28 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.68.2018.MD oraz Nr 106/19/PZ.Z z dnia 19 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.152.2019.EE (sprostowaną postanowieniem z dnia 23 września 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.152.2019.EE), w następujący sposób:

1) część I. otrzymuje brzmienie:

#### **„I. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

##### **RODZAJ INSTALACJI**

Instalacja do wytwarzania energii i paliw: do spalania paliw o nominalnej mocy 132 MW<sub>t</sub>.

W skład kotłowni rozruchowej wchodzi:

1. cztery kotły płomienicowo-płomieniówkowe opalane olejem opałowym lekkim;
2. zbiornik wody zasilającej z układem odgazowywania;
3. dwa rozprężacze kotłowe;
4. instalacja dozowania odczynników chemicznych;
5. dwie 100% pompy wody zasilającej na kocioł (jedna jako rezerwa);
6. dwa dwuprzewodowe kominy o wysokości 30 m (jeden komin na dwa kotły);
7. układ cyrkulacji oleju;
8. układ do analizy wody;

9. kompletne wyposażenie spalania/palnika z systemem sterowania kotła (BMS);
10. kompletny układ sterowania i regulacji (sterownik programowalny [PLC]);
11. kompletne wyposażenie AKPiA;
12. kompletne orurowanie.

#### OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kotłownia rozruchowa jest niezależną jednostką wytwórczą, składającą się z czterech kotłów płomienicowo-płomieniówkowych, każdy o mocy 33 MWt (łącznie 132 MWt). Kotły opalane są olejem opałowym lekkim. Zadaniem kotłowni rozruchowej jest wytwarzanie pary do zasilania parowych potrzeb własnych bloku 1075 MWe w czasie rozruchów i odstawień oraz potrzeb technologicznych innych instalacji położonych na terenie ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Świerże Górne. Wytwarzana para jest parą przegrzaną.

Każdy z 4 kotłów jest zdolny do pracy ciągłej w zakresie obciążeń od minimalnych do maksymalnych w zależności od wymagań dla pary. Rozłożenie obciążenia pomiędzy kotłami jest kontrolowane za pomocą lokalnego systemu sterowania w kotłowni. W przypadku przerwania zasilania energią, pompy zasilające oraz wentylatory są zasilane generatorem awaryjnym. Wymagana moc do ich zasilania to 200 do 250 kW na kocioł pod pełnym obciążeniem.

Roczny czas użytkowania kotłowni rozruchowej w roku kalendarzowym, liczony jako średnia krocząca z pięciu lat, wynosi nie więcej niż 1 500 h w okresie do 17 sierpnia 2021 r., a od 18 sierpnia 2021 r. mniej niż 1 500 godzin w każdym roku kalendarzowym.”;

2) część IV. otrzymuje brzmienie:

#### **„IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Dobór dostawców paliwa, co pozwoli na najekonomiczniejsze wytwarzanie ciepła oraz zapewni minimalizację emisji zanieczyszczeń powstających z energetycznego spalania oleju opałowego lekkiego.
2. Ograniczanie zużycia energii w procesie technologicznym poprzez kontrolę i monitoring procesu.
3. Przestrzeganie wymagań Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskowego i BHP.
4. Przestrzeganie reżimów technologicznych pracy urządzeń podstawowych i pomocniczych.
5. Bieżąca analiza wskaźników zużycia energii na potrzeby własne - prowadzenie stosownej dokumentacji.
6. Optymalizacja zużycia energii przez urządzenia energochłonne (pompy, silniki, wentylatory) i urządzenia pomocnicze.
7. Ograniczanie czasu pracy urządzeń energochłonnych.
8. Utrzymanie wysokiej sprawności mechanicznej urządzeń, poprzez konserwację i remonty.
9. Monitorowanie stanu szczelności połączeń rurociągów przesyłających media energetyczne

i bieżące usuwanie nieszczelności.”;

3) część V. otrzymuje brzmienie:

**„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii**

1. Zużycie energii elektrycznej – 605 MWh/rok,
2. Zużycie oleju opałowego lekkiego – 7 525,4 Mg/rok,
3. Zużycie wody (zdemineralizowanej) - 8 835 m<sup>3</sup>/rok, 124 m<sup>3</sup>/h.”;

4) w części VI. ust. 2, tytuł tabeli 1 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 1. Emisje dopuszczalne dla instalacji do spalania paliw – obowiązuje do dnia 17 sierpnia 2021 r.”;

5) w części VI. ust. 2 po tabeli 1 dodaje się tabelę 1a w brzmieniu:

„Tabela nr 1a. Emisje dopuszczalne dla instalacji do spalania paliw – obowiązuje od dnia 18 sierpnia 2021 r.

Źródło powstawania/ miejsce wprowadzania substancji do powietrza	Parametry emitora			Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [mg/m <sup>3</sup> ] /* /**		
	h [m]	d [m]	rodzaj wylotu		standard emisji	graniczne wielkości emisyjne	
						średnia roczna	średnia dobową lub średnia z okresu pobierania próbek
1	2	3	4	5	6	7	8
Każdy z dwóch kotłów płomienicowo- płomieniówkowych o maksymalnej mocy cieplnej 33 MWt i emitor EKR-1 (dwuprzewodowy)	30,0	1,3 (każdy przewód)	pionowy otwarty	dwutlenek siarki	200	nie określa się	200
				tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	150	nie określa się	110
				tlenek węgla	80 /***	-	-
				pył	20	nie określa się	22
Każdy z dwóch kotłów płomienicowo- płomieniówkowych o maksymalnej mocy cieplnej 33 MWt i emitor EKR-2 (dwuprzewodowy)	30,0	1,3 (każdy przewód)	pionowy otwarty	dwutlenek siarki	200	nie określa się	200
				tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	150	nie określa się	110
				tlenek węgla	80 /***	nie określa się	nie określa się
				pył	20	nie określa się	22
Każdy z czterech kotłów płomienicowo- płomieniówkowych o maksymalnej mocy cieplnej 33 MWt i emitor, do którego stosuje się drugą zasadę łączenia, o której mowa w art. 157a ust.2 ustawy POŚ	30,0	4x1,3	pionowy otwarty	dwutlenek siarki	200	nie określa się	200
				tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	150	nie określa się	110
				tlenek węgla	80 /***	nie określa się	nie określa się
				pył	20	nie określa się	22

/\* metry sześciennic gazów odlotowych odniesione do warunków umownych: temperatury 273 K, ciśnienia 101,3 kPa i gazu suchego (zawartość pary wodnej nie większa niż 5 g/kg gazów odlotowych)

/\*\* wartości dopuszczalne uznaje się za dotrzymane, gdy wyniki pomiarów okresowych nie przekraczają mniejszej z wartości określonych w tabeli, w kolumnach nr 6 i nr 8

/\*\*\* wartość dopuszczalna nie będąca standardem emisji”;

6) w części VI. ust. 2 tabela 2 otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2. Zestawienie dopuszczalnych emisji rocznych

Instalacja	Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Emisja dopuszczalna w Mg/rok
Instalacja do spalania paliw	dwutlenek siarki	18,21
	tlenki azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu	10,02
	tlenek węgla	7,28
	pył	1,82

7) część XII. otrzymuje brzmienie:

### „ XII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. Elektrownia Kozienice, ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1, Świerże Górne, 26-900 Kozienice zaliczono do zakładów wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. posiada aktualne:

- Zgłoszenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej dla ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. Elektrownia Kozienice, ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1, Świerże Górne, 26-900 Kozienice,
- Program zapobiegania awariom dla zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej dla ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. Elektrownia Kozienice, ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1, Świerże Górne, 26-900 Kozienice”;

8) wykreśla się z decyzji część XX.

9) pozostałe warunki pozwolenia pozostawia się bez zmian.

### II. odmawia się:

- 1) wykreślenia z decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 78/16/PZ.Z z dnia 3 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.2.2016.WŚ (z późn. zm.), na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy 132 MW<sub>t</sub> – kotłowni rozruchowej, zlokalizowanej w miejscowości Świerże Górne, gmina Kozienice:
  - a) ilości wody zdemineralizowanej wykorzystywanej na potrzeby instalacji, określonej w części V. pozwolenia, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś,
  - b) ilości, stanu i składu ścieków niewprowadzanych do wód lub do ziemi, określonych w części VII. pozwolenia, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś,
  - c) informacji o sposobie zapobiegania odpadów, określonej w części VI ust. 3 pkt 3 lit. f pozwolenia, zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 4 ustawy Poś.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWM: 27 listopada 2020 r.), znak: TIS.281.12.2020, spółka Enea Wytwarzanie sp. z o.o. z siedzibą przy Alei Józefa Zielińskiego 1, Świerże Górne, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 78/16/PZ.Z z 3 czerwca 2016 r., znak: PZ-I.7222.2.2016.WŚ (z późn. zm.), na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW – kotłowni rozruchowej, zlokalizowanej w miejscowości Świerże Górne, gm. Kozienice.

Wnioskowana zmiana obejmuje:

- wydłużenie czasu pracy kotłowni rozruchowej do 1500 godzin w roku,
- dostosowanie warunków pozwolenia do wymagań Konkluzji BAT w zakresie emisji do powietrza w związku z wydłużeniem czasu pracy kotłowni;
- zmiany ilości wykorzystywanego paliwa w związku z wnioskowanym wydłużeniem czasu pracy kotłowni rozruchowej.

Oprócz powyższego, wniosek uwzględnia zmiany o charakterze porządkującym dotyczące:

- wykreślenia z decyzji fragmentu dotyczącego wskazania wykonawcy prowadzonych analiz,
- wykreślenia z decyzji pozycji określającej zużycie wody zdemineralizowanej,
- wykreślenia z decyzji zapisu dotyczącego preferowania odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- wykreślenia z decyzji fragmentu określającego ilość i skład ścieków,
- wykreślenia z decyzji fragmentu określającego termin ostatniej aktualizacji dokumentacji, którą w ramach kwalifikacji do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej Elektrownia zobowiązana jest posiadać,
- wykreślenia zapisów określających warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji.

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.

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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia).

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 spalania paliw o nominalnej mocy nie mniejszej niż 50 MW.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie: zmian limitu czasu pracy kotłowni, wykreślenia zapisów określających wskazanie wykonawcy prowadzonych analiz wskaźników zużycia energii na potrzeby własne oraz zapisów określających datę ostatniej aktualizacji programu zapobiegania awariom dla zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i zapisów określających warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kozienicach.

Wnioskowane zmiany limitu czasu pracy kotłowni wiążą się ze zmianą warunków w zakresie dopuszczalnych wartości emisji. Analiza przeprowadzona w ramach niniejszego wniosku wykazała, że zwiększenie czasu pracy kotłowni rozruchowej do nie więcej niż 1500 godzin w roku nie spowoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Obliczeniowe wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu w odniesieniu do stężeń maksymalnych 1-godzinowych pozostaną na tym samym poziomie, wzrosną wartości stężeń średniorocznych nie powodując jednak znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dotrzymując dopuszczalne wartości stężeń w powietrzu. Z wniosku wynika, że zwiększenie czasu pracy kotłowni rozruchowej do 1 500 godzin w roku ma charakter okresowy z uwagi na planowane połączenie kolektora pary technologicznej bloków 1-10 z kolektorem parowym bloku 11, co w znacznym stopniu ograniczy pracę kotłowni rozruchowej.

Z pozwolenia wykreślone zostały zapisy określające wskazanie wykonawcy prowadzonych analiz wskaźników zużycia energii na potrzeby własne, które są jednym z elementów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii. Zgodnie z informacją podaną we wniosku wykonywanie bieżących analiz wskaźników zużycia energii na potrzeby własne i prowadzenie stosownej dokumentacji leży w gestii ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. Elektrowni Kozienice.

Z pozwolenia wykreślone zostały zapisy określające datę ostatniej aktualizacji programu zapobiegania awariom dla zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej tj. ENEA Wytwarzanie sp. z o.o., Świerże Górne, 26-900 Kozienice. Treść pozwolenia nie określa warunków wynikających z posiadania ww. dokumentacji, a jedynie obowiązek jej posiadania.

Z pozwolenia wykreślone zostały również zapisy określające warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta

Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kozienicach, ponieważ ENEA Wytwarzanie sp. z o.o. Elektrownia Kozienice, ul. Aleja Józefa Zielińskiego 1, Świerże Górne, 26-900 Kozienice, zaliczono do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 1 ustawy o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1, nie stosuje się w przypadku zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o którym mowa w art. 3 pkt 48a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

We wniosku prowadzący instalację wnioskował o wykreślenie z pozwolenia zapisów określających ilość, stan i skład ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji i nie wprowadzanych do wód lub do ziemi oraz ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, o ile zachodzą warunki wskazane powyżej oraz ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, o ile nie zachodzą warunki określone w art. 202 ust. 6 ww. ustawy, czyli woda nie jest pobierana bezpośrednio z zasobów wód podziemnych lub powierzchniowych. Prowadzący podnosił, że określenie stanu i składu ścieków jest „zbędne”, ponieważ ścieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków, natomiast w kwestii wykreślenia z pozwolenia zapisów dotyczących ilości wody demineralizowanej wykorzystywanej na potrzeby instalacji, prowadzący instalację argumentował, że woda tego rodzaju również pobierana jest przez inną instalację, objętą odrębnym pozwoleniem zintegrowanym, w związku z powyższym, w ocenie strony, nie ma potrzeby określania ilości wody zużywanej przez przedmiotową instalację, oraz monitorowania ilości jej zużycia.

Obowiązek określenia w pozwoleniu zintegrowanym ilości, stanu i składu ścieków wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji, jednoznacznie wynika z powyżej przytoczonych przepisów ustawy Poś, stąd tut. organ nie mógł przychylić się do wniosku strony.

Również w zakresie wniosku prowadzącego instalację o wykreślenie zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących sposobu zapobiegania wytwarzania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, w kontekście preferowania odbiorców zapewniających odzysk wytwarzanych odpadów, tut. organ nie mógł przychylić się do wniosku. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zapisy dotyczące określenia w pozwoleniu sposobów zapobiegania wytwarzania odpadów wynikają z art. 188 ust. 2b pkt 4 ustawy Poś, natomiast sposoby zapobiegania wynikają wprost z przepisów ustawy o odpadach, z tzw. hierarchii postępowania z odpadami, określonymi w art. 17 i 18 ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.133.2020.EK, poinformowano stronę o prowadzonym postępowaniu, zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

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. 214 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i 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 ostatnią ze stron 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 10 listopada 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy Centrum Obsługi Podatnika, nr konta 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

#### Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Mirski – pełnomocnik ENEA Wytwarzanie sp. z o.o.
2. a/a