



Warszawa, 6 kwietnia 2021 r.

PZ-OP-II.7222.146.2019.KU

DECYZJA Nr 25/21/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., dalej: Kpa), 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 2020 r., poz. 1219, z późn. zm., dalej: ustawa Poś) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.) oraz art. 29 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, po rozpatrzeniu wniosku ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock,

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/14/PŚ.Z z dnia 31 lipca 2014 r. znak: PŚ-V.7222.27.2013.KS zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 260 /15/PŚ.Z z dnia 8 września 2015 r. znak: PŚ-V.7222.27.2013.IP udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (REGON: 611418838, NIP: 774-28-16-522), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w Płocku przy ul. Długiej, w następujący sposób:

1) w części V. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów” ust. 1 pkt 1.3 otrzymuje brzmienie:

„1.3 Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną, aktualnie eksploatowaną, odpowiednią dla danego rodzaju odpadów kwaterę składowiska

- a) **Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.**

Nie określa się.

- b) **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Nie określa się.

- c) **Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Nie określa się.”;

2) po części XII. dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. 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:

- 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na dziesięć sekcji badawczych (oznaczonych od I do X zgodnie z załącznikiem graficznym), o powierzchni około 0,1 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z dziesięciu otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - 1) otwór nr 1 – N 52°34'28,84366" E 19°41'39,62937",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 2) otwór nr 2 – N 52°34'31,40251" E 19°41'39,46519",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 3) otwór nr 3 – N 52°34'32,16550" E 19°41'41,93444",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 4) otwór nr 4 - N 52°34'32,11148" E 19°41'46,34045",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 5) otwór nr 5 - N 52°34'32,48205" E 19°41'50,31749",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 6) otwór nr 6 - N 52°34'30,48493" E 19°41'51,30823",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 7) otwór nr 7 - N 52°34'27,64496" E 19°41'52,06528",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 8) otwór nr 8 - N 52°34'26,09418" E 19°41'50,89293",
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 9) otwór nr 9 - N 52°34'26,06965" E 19°41'46,57705"
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
 - 10) otwór nr 10 - N 52°34'27,54131" E 19°41'41,03561"
z głębokości: 0,0-0,25; 0,25-1 m; 1-3 m; 3,5 m; 5-7 m;
- 2) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- 1) arsen (As), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Pb (ołów), Hg (rtęć), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35);
 - 3) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - 1) daty pobrania próbek,
 - 2) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - 3) głębokości pobrania próbek,
 - 4) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - 5) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
 - 4) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 5) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na pięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 6) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:
- 1) Pobieranie próbek do badań:
 - a) wód podziemnych przy użyciu istniejącej sieci otworów obserwacyjnych (istniejących piezometrów GEO1, GEO2, GEO3, GEO4, GEO5, P-1, P-1A) w zakresie: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, siarczany, Cd (kadm), Zn (cynk), V (wanad), Cr (chrom).
 - b) wód podziemnych (gruntowych) z drenażu podfoliowego w zakresie: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, Cd (kadm), Zn (cynk), V (wanad), Cr (chrom) – z jednego otworu badawczego,
 - c) wód nadosadowych w zakresie: węglowodory ropopochodne, feneole lotne, $N_{NH_4^+}$ (azot amonowy), P (fosfor ogólny), Hg (rtęć), Cd (kadm), As (arsen), Pb (ołów), Cr (chrom), Cr_{6+} (chrom sześciowartościowy), Cu (miedź), Ni (nikiel), V (wanad), Zn (cynk), fluorki, przewodność elektrolityczna właściwa.
 - 2) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
 - a) daty pobrania próbki,
 - b) miejsca pobrania próbki, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbki,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbki,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbki.
 - 3) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
 - 4) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 1, z częstotliwością co najmniej raz na trzy miesiące, w równych odstępach czasu.
 - 5) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 2, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.”;

3) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 grudnia 2019 r. spółka ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, wystąpiła o zmianę decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 92/14/PŚ.Z z dnia 31 lipca 2014 r. znak: PŚ-V.7222.27.2013.KS zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 260 /15/PŚ.Z z dnia 8 września 2015 r. znak: PŚ-V.7222.27.2013.IP udzielającą ORLEN Eko Sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock (REGON: 611418838, NIP: 774-28-16-522), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, eksploatowanej w Płocku przy ul. Długiej.

Wnioskowana zmiana wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami i wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, był obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, spółka ORLEN Eko sp. z o.o., ul. Chemików 7, 09-411 Płock, prowadząca instalację do przetwarzania odpadów, zlokalizowaną w Płocku przy ul. Chemików 7, wystąpiła z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów. Wniosek o zmianę pozwolenia został sporządzony zgodnie z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.). Do wniosku dołączony został również raport początkowy, sporządzony zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Poś.

W myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy 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. 2021 r. poz. 247, 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 kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 47 ww. rozporządzenia.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 5 ppkt 4, 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. instalacji w gospodarce odpadami do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, z wykorzystaniem działań: sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem do termicznego przekształcania odpadów.

W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, iż wniosek z dnia 16 grudnia 2019 r., nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ pismem z dnia 13 stycznia 2020 r., wezwał prowadzącego instalację

do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 3 lutego 2020 r.

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.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a stawy o odpadach, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

Pismem z dnia 25 lutego 2020 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsca prowadzenia przetwarzania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Zgodnie z art. 41 a ust. 1 ustawy o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów są wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu, kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, tut. organ wystąpił, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 25 lutego 2020 r. do Prezydenta Płocka o wydanie opinii dotyczącej możliwości prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów na terenie wskazanym we wniosku. Prezydent Miasta Płocka nie wniósł uwag do ww. działalności.

Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2020 r., znak:PL-IN.7023.1.34.2020.AF, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Płocku pozytywnie zaopiniował pod względem spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przedmiotową instalację do przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 29 grudnia 2020 r., 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.

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

W decyzji nie określono maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, jak również całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, ponieważ

odpady przyjmowane do przetwarzania, nie są magazynowane na terenie instalacji – bezpośrednio po dostarczeniu kierowane są do przetwarzania w instalacji.

Posiadacz odpadów nie jest również obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 48 a ust. 1 ustawy o odpadach, w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów, ponieważ przepis ten nie ma zastosowania w przypadku zarządzającego składowiskiem odpadów.

Prowadzący instalację zwolniony jest także z konieczności załączenia do wniosku operatu przeciwpożarowego wraz z postanowieniem komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, ponieważ zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 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 zezwoleń na zbieranie odpadów, zezwoleń na przetwarzanie odpadów oraz pozwoleń na wytwarzanie odpadów uwzględniających zbieranie lub przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych.

Sposób składowania odpadów na składowisku, pod warstwą wody, lub w stanie wilgotnym, eliminuje ich udział w procesie spalania. Prowadzący instalację załączył do wniosku opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych dotyczącą właściwości składowanych odpadów, wskazującą że odpady te są niepalne.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) zmiana ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ww. ustawy, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz gdy jej eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację w przedłożonym raporcie początkowym zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, przedstawił wyniki badań gleby i ziemi oraz wód gruntowych, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu częstotliwości wykonywania badań. Tutejszy organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

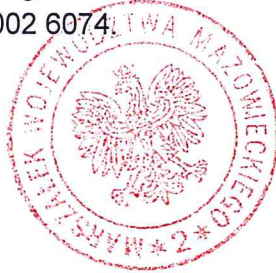
Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art.10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz art. 192 i 214 ust. 5 ustawy Poś, określający zasady zmiany warunków 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 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 1005,50 zł (słownie: tysiąc pięć złotych i pięćdziesiąt groszy) w dniu 12 grudnia 2019 r. – w tym opłata należna w kwocie 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), 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

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
d. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymują:

1. Orlen Eko sp. z o.o.
ul. Chemików 7, 09-411 Płock
2. aa

