



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



Warszawa, dnia 13 lipca 2021 r.

PZ-OP-II.7222.144.2019.AB

### **DECYZJA Nr 54/21/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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.), art. 14 ust. 7 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 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc,

#### **zmienia się**

decyzję Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc (REGON: 147085519, NIP: 776-000-08-19), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, powiat sierpecki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V/AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08), Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, Nr 142/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-14/08, Nr 39/17/PZ.Z z dnia 6 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.94.2016.MR, Nr 47/18/PZ.Z z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.32.2017.MR (PZ-I.7222.94.2016.MR) oraz Nr 58/18/PZ.Z z dnia 12 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR (sprostowaną postanowieniem z dnia 5 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.144.2019.AB)

w następujący sposób:

1) część II. ust. 1 pkt 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„1) Kwaterna II do składowania odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne o następujących parametrach:

- a) powierzchnia kwatery – 1,93 ha,
- b) pojemność kwatery – 176 154 m<sup>3</sup>,
- c) głębokość niecki ok. 4-5 m,
- d) rzędna docelowa składowania – 127 m n.p.m.,

wyposażona w:

- uszczelnienie syntetyczne z folii poliuretanowej o grubości 2 mm,
- system drenażu odcieków, składający się z rur ceramicznych  $\varnothing$  100 i 200 mm, ułożonych w warstwie filtracyjnej z piasku i żwiru o miąższości 0,5 m,
- ziemny zbiornik na odcieki o pojemności 209 m<sup>3</sup>, uszczelniony folią, matą bentonitową, geowłókniną i płytami betonowymi,
- system rowów drenażowych zapobiegających dopływowi wód podziemnych i powierzchniowych do kwatery.”

2) część II. ust. 1 pkt 8 decyzji otrzymuje brzmienie:

„8) Punkty do poboru prób i badań składu wód podziemnych dla I i II poziomu wodonośnej:

a) w odniesieniu do I warstwy wodonośnej:

- piezometr na napływie: P3,
- piezometry na odpływie: P1, P2 i P5,

b) w odniesieniu do II warstwy wodonośnej:

- piezometr na napływie: P8,
- piezometry na odpływie: P6 i P9.”;

3) część II. ust. 2 pkt 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„1) Składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatera II i kwatera IV

Dostarczane na składowisko odpady inne niż niebezpieczne oraz balast, powstający w wyniku procesu segregacji kierowane są na aktualnie eksploatowaną kwaterę składowiska. Z odpadów tych formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki warstwami o miąższości ok. 0,2 m, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora lub spychacza. Warstwa zagęszczonych odpadów o łącznej grubości ok. 2 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,2 m.

Odpady na kwaterze II i na kwaterze IV składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w wydzielonych w sposób trwały sektorach:

- a) sektor 1 - odpady inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17;
- b) sektor 2 - odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12;
- c) sektor 3 – odpady o kodzie 10 01 01;
- d) sektor 4 – odpady o kodzie 02 07 80.”;

4) część IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Olej napędowy – 22 000,0 dm<sup>3</sup>/rok;
2. Olej hydrauliczny – 250 dm<sup>3</sup>/rok;
3. Olej silnikowy - 200 dm<sup>3</sup>/rok;



4. Smary – 15 kg/rok;
5. Energia elektryczna – 157 MWh/rok;
6. Woda na cele stanowiska dezynfekcyjnego – 25,0 dm<sup>3</sup>/rok;
7. Środki dezynfekcyjne – 2 000 dm<sup>3</sup>/rok.”;

5) część V. ust. 2 pkt. 2 litera a decyzji otrzymuje brzmienie:

„a) Kwatera II i kwatera IV – odpady inne niż niebezpieczne i obojętne

Dostarczane na składowisko odpady inne niż niebezpieczne oraz balast, powstający w wyniku procesu segregacji kierowane są na aktualnie eksploatowaną kwaterę składowiska. Z odpadów tych formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych o powierzchni ok. 180 m<sup>2</sup>. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki warstwami o miąższości ok. 0,2 m, a następnie zagęszczane przy użyciu kompaktora lub spychacza. Warstwa zagęszczonych odpadów o łącznej grubości ok. 2 m przykrywana będzie mineralną warstwą izolacyjną o grubości ok. 0,2 m.

Odpady na kwaterze II i na kwaterze IV składowane są w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w wydzielonych w sposób trwały sektorach:

- sektor 1 - odpady inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 15, 16 i 17;
- sektor 2 - odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12;
- sektor 3 – odpady o kodzie 10 01 01;
- sektor 4 – odpady o kodzie 02 07 80.”;

6) część V. ust. 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowią tabele nr 4, 4a, 5, 6 i 7 załącznika do decyzji.

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów w procesie:

- a) wykonywania warstw izolacyjnych – 7 500 Mg/rok,
- b) budowy tymczasowych dróg technologicznych – 10 000 Mg/rok,
- c) budowy skarp, w tym obwałowań – 17 467 Mg/rok,
- d) wykonywania okrywy rekultywacyjnej – 69 361 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (odzysku) odpadów na kwaterze II i kwaterze IV składowiska nie powstają odpady.

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterach składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, na działkach nr ewid. 103/1, 104/1, 105/3, 105/3, 105/6, 105/7, 105/9, obręb 0028.

Odpady wymienione w tabeli nr 4, 4a, 5, 6, 7 załącznika do decyzji przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych;

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Odzysk odpadów obecnie prowadzony jest na kwaterze II, po jej zamknięciu dalszy odzysk prowadzony będzie na kwaterze IV.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska, a także do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony oraz wykonania okrywy rekultywacyjnej.

W pierwszym etapie odzysku odpady poddawane są kontroli oraz wstępnej selekcji, w celu wyeliminowania odpadów, których wykorzystanie nie jest dopuszczone. Odpady wielkogabarytowe poddawane są kruszeniu, w celu uzyskania właściwego składu granulometrycznego.

Mięższość warstwy izolacyjnej (przesypowej) na kwaterze II i na kwaterze IV będzie wynosić 0,2 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej do warstwy składowanych odpadów nie będzie przekraczał 15%. Warstwy izolacyjne są zagęszczane przez kompaktor. Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są odpady z tabeli nr 5 nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m. Drogi są formowane i zagęszczane przez kompaktor.

Maksymalna warstwa odpadów używana do budowy i kształtowania skarp i korony składowiska będzie mniejsza niż 0,25 m. W przypadku wykorzystywania zużytych opon warstwa może mieć grubość opony, a jej wypełnienie nie może przekroczyć tej wielkości. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Wykonanie okrywy rekultywacyjnej będzie polegać na rozplantowaniu opadów:

- na skarpach łącznie 0,5 m, przy czym minimum ostatnie 0,3 m z materiału ziemnego (mineralnego stanowiącego podłoże pod wysiew traw;
- na wierzcholinie łącznie 2,0 m przy czym minimum ostatnie 0,3 m z materiału ziemnego (mineralnego stanowiącego podłoże pod wysiew traw.

### 3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku magazynowane są na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Rachocin gmina Sierpc, na działkach nr ewid. 103/1, 104/1, 105/3, 105/3, 105/6, 105/7, 105/9, obręb 0028.

Odpady wymienione w tabelach nr 4, 4a, 5 oraz tabeli nr 6 lp.19-24 załącznika do decyzji magazynowane są selektywnie luzem (w postaci pryzm) na utwardzonym placu magazynowym, pozostałe odpady z tabeli nr 6 załącznika do decyzji nie będą magazynowane. Odpady magazynowane powinny być w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.”;



7) w części V. decyzji. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

4. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu składowiska odpadów po rozbudowie o nową kwaterę IV na tereny zabudowy zagrodowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w kierunku południowo-wschodnim w odległości ok. 130 m od granicy terenu składowiska), nie może przekraczać wartości:

- 1) LAeq D – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) LAeq N – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z tabelą nr 1.

Tabela 1. Czas pracy głównych źródeł hałasu

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Czas pracy
1.	Pojazdy ciężarowe, w tym samochód ciężarowy typu MAN z zestawem hakowym	11 h/dzień 2 h/dzień
2.	Sprzęt ciężki (ładowarka kołowa, kompaktor, spycharka gąsienicowa, przetrucarka kompostu)	8 h/dzień
3.	Pompownia odcieków	16 h/dzień; 8 h/noc
4.	Wózek widłowy napędzany olejem napędowym	16 h/dzień

8) po części V. ust. 4 decyzji dodaje się ust. 5 w następującym brzmieniu:

- „5. 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.

Tabela nr 2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie przed przetwarzaniem w procesie odzysku oraz maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w okresie roku [Mg]
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	31,0	9 000,0
2.	Gruz ceglany	17 01 02	1,5	9 000,0
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1,5	4,5
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	70,0	16 000,0
5.	Tynki	Ex 17 01 80	2,0	2 000,0
6.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Ex 17 01 81	2,0	3 000,0
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	300,0	6 300,0

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów w okresie roku [Mg]
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	300,0	16 000,0

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 708,0 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 61 304,5 Mg.”;

9) po części V. ust. 5 decyzji dodaje się ust. 6 w następującym brzmieniu:

„6 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.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania na terenie instalacji wynosi 1204,95 Mg.”;

10) po części V. ust. 6 decyzji dodaje się ust. 7 w następującym brzmieniu:

„7 Określenie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi 1204,95 Mg”

11) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„VI. Ilość, stan i skład ścieków- nie wprowadzanych do wód lub do ziemi**

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki nie są wprowadzane do wód lub do ziemi.

Ilość i skład odcieków ze składowiska są zmienne i zależą m.in. od wieku złoża odpadów, wysokości opadów atmosferycznych, ilości i rodzaju składowanych odpadów, stopnia zagęszczenia odpadów oraz stosowania warstw izolacyjnych.

Ilość odcieków z kwatery I i II wynosi 3710 m<sup>3</sup>/rok.

Wody odciekowe z kwater I i II odprowadzane są do zbiornika odcieków wskazanego w części II. ust. 1 pkt 1 decyzji.

Ilość odcieków dla kwatery IV wynosi 971 m<sup>3</sup>/rok.

Wody odciekowe z kwatery IV gromadzone są w zbiorniku odcieków nr 2.

Nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, wody odciekowe oraz ścieki przemysłowe ze stanowiska dezynfekcyjnego są systematycznie wywożone za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego przez uprawniony do tego podmiot do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład wód odciekowych z kwatery I i II:

temperatura < 35 °C  
 odczyn (pH) – 6,5-9,0

Miedź  $\leq 1,0$  mgCu/l  
Cynk  $\leq 5,0$  mgZn/l  
Ołów  $\leq 1,0$  mgPb/l  
Chrom (VI)  $\leq 0,2$  mgCr<sup>+6</sup>/l  
Rtęć  $\leq 0,06$  mgHg/l  
Kadm  $\leq 0,4$  mgCd/l  
ogólny węgiel organiczny (OWO)  $\leq 600$  mg/l  
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)  $\leq 0,2$  mgC/l

Stan i skład wód odciekowych z kwatery IV:

temperatura  $< 35$  °C  
odczyn (pH) – 6,5-9,0  
Miedź  $\leq 1,0$  mgCu/l  
Cynk  $\leq 5,0$  mgZn/l  
Ołów  $\leq 1,0$  mgPb/l  
Chrom (VI)  $\leq 0,2$  mgCr<sup>+6</sup>/l  
Rtęć  $\leq 0,06$  mgHg/l  
Kadm  $\leq 0,4$  mgCd/l  
ogólny węgiel organiczny (OWO)  $\leq 600$  mg/l  
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)  $\leq 0,2$  mgC/l

Ilość ścieków ze stanowiska dezynfekcyjnego – 25 m<sup>3</sup>/rok.

Stan i skład ścieków z brodzika dezynfekcyjnego:

temperatura – do 35 °C  
odczyn (pH) – 6,5-9,0  
Miedź  $\leq 1,0$  mgCu/l  
Cynk  $\leq 9,0$  mgZn/l  
Ołów  $\leq 1,0$  mgPb/l  
Chrom (VI)  $\leq 0,2$  mgCr<sup>+6</sup>/l  
Rtęć  $\leq 0,06$  mgHg/l  
Kadm  $\leq 0,4$  mgCd/l  
ogólny węgiel organiczny (OWO)  $\leq 600$  mg/l  
suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)  $\leq 0,2$  mgC/l.”;

12) część VII. ust. 3 decyzji otrzymuje brzmienie:

„ 3. Prowadzenie ścisłej ewidencji ilości odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych, budowy skarp, w tym obwałowań kształtowania korony składowiska, budowy tymczasowych dróg dojazdowych oraz wykonywania okrywy rekultywacyjnej.”;

13) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„IX. Inne zobowiązania**

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:



1. Systematycznej analizy wyników monitoringu gazu składowiskowego, ukierunkowanej na możliwość zagospodarowania gazu oraz niezwłocznego powiadomienia tut. organu o wystąpieniu takiej możliwości.
2. Wyposażenia składowiska w urządzenia służące do zagospodarowania gazu w terminie 6 miesięcy od wystąpienia możliwości, o której mowa w ust. 1.
3. Rozpoczęcia eksploatacji kwatery IV po przedstawieniu tut. organowi informacji o ostatecznym zakończeniu eksploatacji kwatery II.
4. Przekazywania ewidencji wyników badań i pomiarów, o których mowa w ust. 1 - 5 części VII. decyzji, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Wywożenia ścieków ze stanowiska dezynfekcyjnego bezpośrednio do oczyszczalni ścieków.
6. W razie wystąpienia awarii przemysłowej do natychmiastowego zawiadomienia o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.”;

14) po części XIII. decyzji dodaje część XIV. w brzmieniu:

**„XIV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie, aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania i przetwarzania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
  - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
  - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
  - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
  - d) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
  - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.”;

15) w załączniku do decyzji tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na kwaterze II i na kwaterze IV otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na kwaterze II i na kwaterze IV



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>1</sup>
1.	Odpady z destylacji spirytualiów	02 07 02	5 000
2.	Odpady z procesów chemicznych	02 07 03	5 000
3.	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	8 000
4.	Żużle popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	3 000
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	500
6.	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	16 81 02	500
7.	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	16 82 02	500
8.	Usunięte tynki, tapety, kleiny	17 01 80	500
9.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	500
10.	Odpadowa papa	17 03 80	500
11.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 05 01 i 17 06 03	17 06 04	500
12.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	500
13.	Zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	2 000
14.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	5 000
15.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	5 000
16.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	20 000
17.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	25 000
18.	Skratki	19 08 01	1 000
19.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1 000
20.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	2 000
21.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	1 000
22.	Szlamy z innego niż biologicznego oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1 000
23.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500
24.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	500
25.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	500
26.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	40 000
27.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	2 000
28.	Odpady z targowisk	20 03 02	500
29.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	2 000
29.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1 000
30.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	500
31.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2 000

16) w załączniku do decyzji tabela 4a Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze IV, otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 4a. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze IV.

<sup>1</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczona do unieszkodliwiania w procesie D5 na kwaterze II a następnie na kwaterze IV składowiska odpadów nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu <sup>2</sup>	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>3</sup>
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000
2.	Gruz ceglany	17 01 02	3 000
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	1 500
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	Ex 17 01 07	6 000
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleb i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	Ex 17 05 04	6 000
6.	Gleba i ziemia w tym kamienie pochodzące z ogrodów i parków z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleb i torfu	Ex 20 02 02	6 000

17) w załączniku do decyzji tabela nr 6. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II otrzymuje brzmienie:

„Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II i kwaterze IV.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>4</sup>
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	17 467
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	17 467
3.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	17 467
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	17 467
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione 01 04 07	01 04 13	17 467
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	17 467
7.	Żużle odlewnicze	10 09 03	17 467
8.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	17 467
9.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	17 467
10.	Pyłów z gazów odlotowych inne niż wymienione 10 09 09	10 09 10	17 467
11.	Inne cząstki stałe niż wymienione 10 09 11	10 09 12	17 467
12.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	17 467
13.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	17 467
14.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione 10 10 09	10 10 10	17 467
15.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	10 12 08	17 467
16.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	17 467
17.	Zużyte opony	16 01 03	13 974

<sup>2</sup> Do wykonania warstw izolacyjnych na kwaterze IV składowiska stosowane mogą być odpady, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenia dla środowiska.

<sup>3</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczona do wykonywania warstw izolacyjnych nie może przekroczyć 7 500 mg/rok dla każdej kwatery.

<sup>4</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do budowy skarp w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 12 506,25 Mg/rok dla kwatery II i 4 960,75 Mg/rok dla kwatery IV.



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>4</sup>
18.	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	17 467
19.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	17 467
20.	Gruz ceglany	17 01 02	17 467
21.	Odpady innych materiałów ceramicznych elementów wyposażenia	17 01 03	17 467
22.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	17 467
23.	Usunięte tynki	ex 17 01 80	17 467
24.	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	ex 17 01 81	17 467
25.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	17 467
26.	Osad z klarowania wody	19 09 02	17 467
27.	Minerały (np. piasek, kamienie) z wyłączeniem odpadów pochodzących z mechanicznych sortowni odpadów i odpadów pochodzących z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	ex 19 12 09	17 467

18) w załączniku do decyzji po tabeli nr 6 dodaje się tabelę nr 7 w brzmieniu:

„Tabela nr 7: Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na kwaterze II i kwaterze IV.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>5</sup>
1.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	69 361
2.	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	02 03 80	69 361
3.	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	02 07 80	69 361
4.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	623
5.	Popioły lotne z węgla	10 01 02	623
6.	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15	623
7.	Mieszanki popiołowe-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	623
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	69 361
9.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	69 361
10.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	69 361
11.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	592
12.	Gleba i ziemia w tym kamienie	20 02 02	69 361

19) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 16 grudnia 2019 r., znak: ZGKiM/RZGO/4666/2019, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 34/08/PŚ.Z Marszałka

<sup>5</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów dopuszczonych do rekultywacji biologicznej nie może przekroczyć 50 900 Mg/rok dla kwatery II i 18 461 Mg/rok dla kwatery IV.

Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-14/08, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o., ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc (REGON: 147085519, NIP: 776-000-08-19), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc, powiat sierpecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 24/10/PŚ.Z z dnia 8 kwietnia 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 24 września 2010 r., znak: PŚ.V./AT/7600-14/08), Nr 120/11/PŚ.Z z dnia 25 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08 (sprostowaną postanowieniem z dnia 16 grudnia 2011 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-14/08), Nr 71/14/PŚ.Z z dnia 30 czerwca 2014 r., znak: PŚ.V/KS/7600-14/08, Nr 142/14/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-14/08, Nr 39/17/PZ.Z z dnia 6 czerwca 2017 r., znak: PZ-I.7222.94.2016.MR, Nr 47/18/PZ.Z z dnia 19 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.32.2017.MR (PZ-I.7222.94.2016.MR) oraz Nr 58/18/PZ.Z z dnia 12 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.105.2017.MR (sprostowaną postanowieniem z dnia 5 marca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.144.2019.AB).

Celem złożonego wniosku jest dostosowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarki 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, z późn. zm.), zgodnie z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Ponadto przedmiotowy wniosek dotyczy również zmiany sposobu funkcjonowania instalacji w zakresie:

- zmiany powierzchni i pojemności kwatery II wynikającej z różnic pomiędzy zapisami obowiązującego pozwolenia zintegrowanego a stanem faktycznym,
- uwzględnienia możliwości prowadzenia odzysku odpadów w procesie wykonania okrywy rekultywacyjnej,
- rozszerzenia rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania na składowisku,
- rozszerzenia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku, budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II i kwaterze IV,
- uwzględnienia nowego piezometru P9 na odpływie,
- zmiany rodzaju sprzętu wykorzystywanego w ramach prowadzenia instalacji,
- zmiany w zakresie zużycia paliw w związku z rezygnacją z pieca opałowego,
- zwiększenia ilości odcieków w związku z rozpoczęciem eksploatacji kwatery IV.

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 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 przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia).

Dodatkowo instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 5 pkt 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), kwalifikuje się jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.

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 stwierdził co następuje.

Zgodnie z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U., poz. 1592 z późn. zm.) organ w przedmiotowej decyzji określił:

- maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największą masę 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,
- całkowitą pojemności (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Rodzaje, miejsca i sposób magazynowania odpadów nie uległy zmianie. Przedmiotowe wartości zostały określone na podstawie stosownych obliczeń.

Zgodnie z art. 48a. ust. 1 ustawy o odpadach posiadacz odpadów obowiązany jest do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów obowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, wobec powyższego w prowadzonym postępowaniu nie określono wysokości zabezpieczenia roszczeń.

W pozwoleniu uaktualniono rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania oraz ustalono nowy sposób funkcjonowania kwatery II i kwatery IV, polegający na podzieleniu ich na 4 sektory. Rodzaje odpadów i sposób ich unieszkodliwiania zgodny jest z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być



składowane na składowisku w sposób nieselektywny (Dz.U., poz. 110). Zmiana rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania a także zmiana sposobu funkcjonowania kwatery południowej nie wpłynie na zwiększenie maksymalnych rocznych ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Zgodnie z art. 123 ust. 1 ustawy o odpadach okres przygotowania do budowy oraz prowadzenia składowiska obejmuje fazy:

1. przedeksploatacyjną – okres poprzedzający uzyskanie pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów;
2. eksploatacyjną od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów;
3. poeksploatacyjną – okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, tj. fakt, że okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów, do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest okresem eksploatacji składowiska odpadów, a pozwolenie zintegrowane jest pozwoleniem emisyjnym określającym wprowadzanie substancji lub energii do środowiska wymaganym po zrealizowaniu przedsięwzięcia czyli na etapie eksploatacji, w pozwoleniu uwzględniono możliwość prowadzenia procesu odzysku w zakresie wykonywania odkrywy rekultywacyjnej dla kwatery II i kwatery IV.

Uaktualnieniu uległy również rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do odzysku w procesie wykonania warstwy izolacyjnej na kwaterze IV oraz do budowy skarp w tym obwałowań na kwaterze II i kwaterze IV. Odpady dopuszczone do odzysku zostały określone zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 523 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę, że przedstawione we wniosku zmiany w zakresie przetwarzania odpadów zgodne są z obowiązującymi przepisami a także fakt, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne, pozwalające na prowadzenie działalności w sposób bezpieczny dla środowiska, tut. organ przychylił się do wniosku strony w powyższym zakresie.

W związku z przeprowadzeniem przez uprawnionego geodetę pomiarów geodezyjnych powierzchni kwatery II, wnioskodawca zwrócił się do tut. organu o aktualizację parametrów kwatery w zakresie jej powierzchni i objętości. Otrzymane wartości są znacząco niższe w stosunku do pierwotnych zapisów decyzji.

Ponadto w pozwoleniu określono zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 stawy Poś warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Sierpcu.

Zgodnie z wnioskiem strony, z uwagi na rozpoczęcie eksploatacji kwatery IV, w niniejszej decyzji uaktualniono zapisy dotyczące ilości powstających wód odciekowych. Stan i skład ścieków nie uległ zmianie.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację przedstawił dokumenty potwierdzające wykonanie piezometrów P6, P7, P8 oraz P9 dla drugiego poziomu wodonośnego. Z uwagi na niejednoznaczny wynik pomiarów położenia zwierciadła wód podziemnych z piezometrów P6, P7



i P8, prowadzący instalację wniósł o doprecyzowanie posadowienia nowego piezometru P9 na odpływie.

Biorąc powyższe pod uwagę wykreślono w części IX. decyzji zobowiązanie prowadzącego instalację do:

- wykonania dodatkowych piezometrów umożliwiających badanie wód II poziomu wodonośnego tj. piezometrów P6 i P7 na odpływie oraz P8 na dopływie oraz poinformowanie tut. organu o realizacji zobowiązania - w terminie 14 dni od zakończenia prac
- wykonanie badań jakości wód podziemnych z piezometrów wskazanych w ust. 1 przed rozpoczęciem eksploatacji kwatery IV oraz przekazanie ich wyników – w terminie 14 dni od zakończenia prac

oraz uaktualniono brzmienie zapisów dotyczących punktów do poboru prób i badań składu wód podziemnych dla II poziomu wodonośnego.

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

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia 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, 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 możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego upływie 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 1 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.



up. Marszałka Województwa  
Marzena Łuczak-Boresowicz  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych  
ds. Ochrony Powietrza i Informacji

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu sp. z o. o.  
09-200 Sierpc, ul. Traugutta 33
-