



**Marszałek
Województwa Mazowieckiego**
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 28 grudnia 2022 roku

PZ-OP-II.7222.88.2022.MR

DECYZJA Nr 150/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000, z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z 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 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku spółki NOVAGO sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), reprezentowanej przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Nr 232/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2013.KS, udzielającą NOVAGO sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 56/16/PZ.Z z dnia 25 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.123.2016.IP, Nr 104/17/PZ.Z z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.19.2017.KS oraz Nr 85/20/PZ.Z z dnia 14 października 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.52.2020.KS, w następujący sposób:

1) w części VI. rozstrzygnięcia decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Przetwarzanie odpadów

1) Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania procesie unieszkodliwiania stanowi tabela nr 1.

Zdolność przetwarzania instalacji – 80 000,0 Mg/rok.

W wyniku procesu przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów nie powstają odpady.

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹
1.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	80 000,00
2.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	50 000,00

¹ łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 80 000 megagramów (Mg) odpadów/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ¹
3.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	65 000,00
4.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	5 000,00

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo, na działce nr ewid. 71/7.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 przetwarzane są metodą:

D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany.

Odpady dowożone są na składowisko przez podmioty prowadzące działalność w zakresie gospodarowania odpadami lub przez prowadzącego instalację.

Przyjęcie na składowisko następuje na podstawie obowiązujących kart przekazania odpadów. W pierwszej kolejności kierownik oraz pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce odpadów oraz w karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Dopuszcza się również składowanie na kwaterze odpadów wytwarzanych w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, eksploatowanej przez prowadzącego instalację na terenie przedmiotowego zakładu. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych – dopuszczone jest składowanie odpadów luzem oraz w postaci zbelowanych kostek o wymiarach 1,1 x 1,1 x 1,6 m (w sektorze A). Odpady składowane są na kwaterze w sposób nieselektywny.

W przypadku składowania odpadów w postaci zagęszczonej, układanie sprasowanych kostek odpadów prowadzone jest przy wykorzystaniu koparki wyposażonej w specjalny uchwyt. Poszczególne kostki układane są w sposób naprzemienny, aby zapewnić właściwą statyczność bryły. Odpady składowane są od platformyjazdowej w głąb kwatery. Zewnętrzne brzegi kwatery stabilizowane są zagęszczonym materiałem mineralnym. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 2,0-2,3 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,15 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ppkt 2) części VI. pozwolenia.

W przypadku składowania odpadów luzem odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Po osiągnięciu miąższości ok. 2,0 m warstwa zdeponowanych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,15-0,25 m, wykonaną z materiału mineralnego lub odpadów, o których mowa w ppkt 2) części VI. pozwolenia.

Odpady wymienione w tabeli nr 1 mogą być składowane w sposób nieselektywny.

- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia nie są magazynowane w ramach instalacji objętej pozwoleniem. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu na teren zakładu lub po wytworzeniu w ramach innych instalacji zakładu, kierowane są na kwaterę składowiska.

- d) 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.

- e) 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.

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

Nie określa się.

2) Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

- a) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie odzysku stanowi tabela nr 2 i 3.

Zdolność przetwarzania instalacji – 10 000 Mg/rok.

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

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do wykonywania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku

Lp.	Rodzaj odpadu ²	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ³	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	10 000,00	R5

² a) odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczenie innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska;

b) dot. 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 – odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów lub rtęci.

³ łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 10 000 Mg/rok

Lp.	Rodzaj odpadu ²	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ³	Oznaczenie procesu odzysku
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000,00	R5
3.	Gruz ceglany	17 01 02	10 000,00	R5
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	10 000,00	R5
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	10 000,00	R5
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	ex 17 05 04	10 000,00	R5
7.	Popioły z palenisk domowych	ex 20 01 99	10 000,00	R5
8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	ex 20 02 02	10 000,00	R5

Tabela nr 3. Odpady dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska

Lp.	Rodzaj odpadu ⁴	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁵	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	01 01 02	10 000,00	R5
2.	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 08	10 000,00	R5
3.	Odpadowe piaski i ropy	01 04 09	10 000,00	R5
4.	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	01 04 12	10 000,00	R5
5.	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	01 04 13	10 000,00	R5
6.	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	01 04 81	10 000,00	R5
7.	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	ex 06 03 99	10 000,00	R5

⁴ Odzysk prowadzi się pod następującymi warunkami:

- 1) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm;
- 2) odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;
- 3) odpady o kodach ex 06 03 99 i 10 01 05 mogą być wykorzystane:
 - a) po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m,
 - b) wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach,
 - c) w postaci osadników szlamów posodowych;
- 4) odpady o kodzie 10 01 80 mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczone, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

⁵ łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 10 000 Mg/rok

Lp.	Rodzaj odpadu ⁴	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] ⁵	Oznaczenie procesu odzysku
8.	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	10 01 05	10 000,00	R5
9.	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	10 000,00	R5
10.	Żużle szybowe i granulowane	10 06 80	10 000,00	R5
11.	Żużle odlewnicze	10 09 03	10 000,00	R5
12.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	10 000,00	R5
13.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	10 000,00	R5
14.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 09 10	10 000,00	R5
15.	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 09 12	10 000,00	R5
16.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10 10 06	10 000,00	R5
17.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10 10 08	10 000,00	R5
18.	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 10 10	10 000,00	R5
19.	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 12 08	10 000,00	R5
20.	Wybrakowane wyroby	10 13 82	10 000,00	R5
21.	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	16 11 04	10 000,00	R5
22.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	10 000,00	R5
23.	Gruz ceglany	17 01 02	10 000,00	R5
24.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	10 000,00	R5
25.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	10 000,00	R5
26.	Usunięte tynki	ex 17 01 80	10 000,00	R5
27.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	10 000,00	R5
28.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	10 000,00	R5
29.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	10 000,00	R5
30.	Osady z klarowania wody	19 09 02	10 000,00	R5
31.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	10 000,00	R5

b) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania prowadzona jest na kwaterze składowiska odpadów, zlokalizowanego w miejscowości Kosiny Bartosowe, gm. Wiśniewo, na działce nr ewid. 71/7.

Odpady wymienione w tabelach nr 2 i 3 przetwarzane są metodą:

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z informacją przedstawioną w tabelach nr 2 i 3.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych, budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska oraz do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

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.

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 2,0-2,3 m. Warstwa ta powinna posiadać miąższość 0,15-0,25 m.

Szerokość dróg technologicznych, do budowy i utwardzania których wykorzystywane są ww. odpady nie powinna przekraczać 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może być większa niż 0,3 m.

- c) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do odzysku nie są magazynowane w ramach instalacji objętej pozwoleniem. Odpady te, bezpośrednio po dostarczeniu, kierowane są na kwaterę składowiska w celu odzysku.

- d) 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.

- e) 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.

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

Nie określa się.”;

2) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 sierpnia 2022 r., spółka NOVAGO sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława, reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Nr 232/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.22.2013.KS, udzielającej NOVAGO sp. z o. o., ul. Grzebskiego 10, 06-500 Mława (REGON: 130020016, NIP: 5690001697), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych i niebezpiecznych, o zdolności

przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kosiny Bartosowe, gmina Wiśniewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 56/16/PZ.Z z dnia 25 kwietnia 2016 r., znak: PZ-I.7222.123.2016.IP, Nr 104/17/PZ.Z z dnia 19 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.19.2017.KS oraz Nr 85/20/PZ.Z z dnia 14 października 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.52.2020.KS.

Zgodnie z 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. z 2022 r., poz. 1029, 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).

Przedmiotowa 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), klasyfikuje 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.

Zmiany objęte powyższym wnioskiem dotyczą zmiany rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania na składowisku odpadów.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 26 września 2022 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia w dniu 10 listopada 2022 r.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, pismem z dnia 22 listopada 2020 r., tut. organ wystąpił do Wójta Gminy Wiśniewo o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Wiśniewo nie wniósł uwag do ww. działalności.

Następnie pismem z dnia 8 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, 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. Strona nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

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 znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego. W pozwoleniu uaktualniono rodzaje odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 na składowisku odpadów oraz

wykorzystywanych w procesie odzysku R5, rodzajów odpadów przewidzianych do wykonywania warstwy izolacyjnej (przesypowej). Uaktualnienie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w ww. procesach, nie wpłynie na zwiększenie maksymalnej łącznej masy odpadów dopuszczonych zarówno do unieszkodliwiania, jak i odzysku na składowisku.

Przedstawiony we wniosku sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z przepisami prawa i nie zagraża środowisku a prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów.

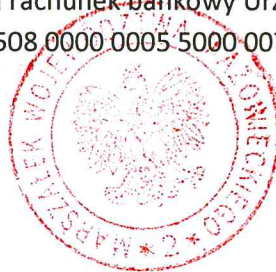
Zgodnie z art. 163 ustawy Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisami szczególnymi są art. 192 i art. 214 ustawy Poś określające 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 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 24 sierpnia 2022 r. i 14 listopada 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. 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. Radca Prawny
ŁUKASZ OSTROWSKI
NOVAGO sp. z o. o.
ul. Domaniewska 44
Platinum Business Park IV, 11 p.
02-672 Warszawa
2. aa