



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



P_2795035

PZ-OP-II.7222.45.2020.MR

Warszawa, dnia 30 listopada 2021 r.

DECYZJA Nr 96/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, 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 2021 r., poz. 1973, dalej: ustawa Poś) oraz 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 spółki Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Metali Segromet sp. z o. o., ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski,

zmienia się

decyzję Starosty Sochaczewskiego z dnia 25 maja 2007 r., znak: RŚ.B.7644-3-1/06, udzielającą spółce Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Metali Segromet sp. z o. o., ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 96 i 122 w miejscowości Plecewice 50 A, gmina Brochów, zmienioną decyzjami Starosty Sochaczewskiego: z dnia 28 grudnia 2007 r., znak: RŚ.B.7644-3-3/06, z dnia 23 kwietnia 2009 r., znak: RŚ.B.7644-3-2/09, z dnia 14 maja 2010 r., znak: RŚ.B.7644-3-1/10, z dnia 26 sierpnia 2011 r., znak: RŚB.6222.2.1.2011, z dnia 28 grudnia 2011 r., znak: RŚB.6222.2.2.2011, z dnia 24 stycznia 2014 r., znak: RŚB.6222.2.2.2013, z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: RŚB.6222.6.2014, z dnia 24 kwietnia 2017 r., znak: RŚ.B.6222.4.2.2017, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego spółce SEGROMET sp. z o. o., ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski (REGON: 710501586, NIP: 823-13-89-781), na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 96 i 122, na terenie zakładu Segromet sp. z o. o. Oddział Cegielnia Plecewice, Plecewice 50 A, 05-088 Brochów, i określa się:”;

2) punkt 8. decyzji otrzymuje brzmienie:

„8. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Funkcjonowanie instalacji nie jest źródłem ścieków przemysłowych.”;

3) w punkcie 10. decyzji podpunkt 10.3 otrzymuje brzmienie:

„10.3 Przetwarzanie odpadów

10.3.1 Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	10 000
2	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	10 000
3	01 04 99	Inne niewymienione odpady granulatu z przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	10 000
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki (inne niż wymienione w 03 01 04)	10 000
5	03 03 02	Odpady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	10 000
6	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	10 000
7	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10 000
8	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10 000
9	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10 000
10	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłowni (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 40)	28 000
11	10 01 02	Popioły lotne z węgla	15 000
12	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna	15 000
13	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	15 000
14	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	15 200
15	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluoidalnym)	10 000
16	10 11 99	Inne niewymienione odpady – odpady wełny	8 000
17	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	7 000
18	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	800
19	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000
20	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10 000
21	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	10 000

Maksymalna łączna ilość odpadów do przetworzenia nie przekroczy 234 000 Mg rocznie.

W wyniku przetwarzania odpadów nie powstają odpady.

10.3.2 Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.

Miejszem przetwarzania odpadów jest zorganizowany zakład SEGROMET sp. z o.o. Oddział Cegielnia Plecewice, zlokalizowany w miejscowości Plecewice 50A, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 122, obręb 0024 Plecewice, których to gruntów wnioskodawca jest użytkownikiem wieczystym.

Dopuszczalna metoda odzysku odpadów to:

R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Odpady wykorzystywane są w produkcji materiałów budowlanych ściennych. Stanowią one dodatek do schudzania surowca (gliny), co przyczynia się do osiągnięcia lepszych parametrów jakości wytrzymałości wyrobów. Odpady podawane są do ładowarką łyżkową z miejsca magazynowania odpadów do zasilacza skrzyniowego a następnie przenośnikami taśmowymi kolejno do mieszanki sitowej, gniotowników walcowych i do dołownika magazynującego surowiec. Odpady te wykorzystywane są w całości.

Maksymalna łączna ilość odpadów do przetworzenia nie przekroczy 234 000 Mg rocznie.

10.3.3 Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
2	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
3	01 04 99	Inne niewymienione odpady – granulaty z przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki (inne niż wymienione w 03 01 04)	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
5	03 03 02	Odpady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
6	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
7	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
8	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
9	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
10	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
11	10 11 99	Inne niewymienione odpady – odpady wełny	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
12	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
13	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
14	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji i pod wiatą przylegającą do budynku produkcyjnego zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach rodzajowych usypywanych na utwardzonym podłożu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
15	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłowni (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 40)	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
16	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
17	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
18	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
19	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
20	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluoidalnym)	Na placu magazynowym dla odpadów do produkcji zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.	Odpady magazynowane w uporządkowanych stosach usypywanych na utwardzonym placu. W przypadku lotnych konsystencji stosowane będzie nawilżanie wodą oraz przykrycie plandekami.
21	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Wewnątrz budynku produkcyjnego, w wyznaczonym miejscu lub na zewnętrznym placu dla odpadów do produkcji.	Odpady magazynowane w pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadu.

10.3.4 Określenie maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów w okresie roku [Mg/rok]
1	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	130	10 000
2	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	130	10 000
3	01 04 99	Inne niewymienione odpady – granulaty z przeróbki kopalni innych niż rudy metali	130	10 000
4	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki (inne niż wymienione w 03 01 04)	17,5	10 000
5	03 03 02	Odpady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	24	10 000
6	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	24	10 000
7	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	24	10 000
8	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	24	10 000
9	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	24	10 000
10	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłowni (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 40)	3 000	28 000
11	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000	15 000
12	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna	1 200	15 000
13	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 000	15 000
14	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	3 000	15 200
15	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluoidalnym)	1 000	10 000
16	10 11 99	Inne nie wymienione odpady – odpady wełny	40	8 000
17	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50	7 000
18	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 09	15	800
19	10 13 82	Wybrakowane wyroby	40	10 000
20	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25	10 000
21	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	30	10 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 10 927,50 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 234 000,00 Mg.

10.3.5. Określenie 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

Największa masa odpadów do przetwarzania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania wynosi – 10 927,50 Mg.

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

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów do przetwarzania wynosi – 10 927,5 Mg.”;

4) w punkcie 12. decyzji podpunkt 12.2.4. otrzymuje brzmienie:

„12.2.4. Przekazywanie wyników pomiarów

Przekazywanie wyników pomiarów, o których mowa w podpunktach 12.2.2. oraz 12.2.3., Marszałkowi Województwa Mazowieckiego, na zasadach określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. poz. 2405).”;

5) po punkcie 15. decyzji dodaje się punkty 16., 17. i 18. w brzmieniu:

„16. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu 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:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

17. 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 instalacji podzielonego na sekcje badawcze (oznaczonych od 1 do 7 zgodnie z załącznikiem graficznym do raportu): Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miejscach umożliwiających pobranie próbek 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 otworów badawczych, o następujących współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-1992 (X,Y) i z głębokości:

- a) otwór nr 1 – X 491330,40; Y 587935,36; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m;
- b) otwór nr 2 – X 491488,62; Y 587971,87; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m;
- c) otwór nr 3 – X 491440,99; Y 588115,54; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m;
- d) otwór nr 4 – X 491383,05; Y 588139,09; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m; 1,4 m;
- e) otwór nr 5 – X 491282,51; Y 588143,06; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m;
- f) otwór nr 6 – X 491163,71; Y 587951,77; z głębokości: 0,5 m; 1,0 m.

3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:

- a) 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), oleje mineralne (węglowodory C12-C35), BTEX, WWA.

4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:

- a) daty pobrania próbek,
- b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS) oraz współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-1992 (X,Y),
- c) głębokości pobrania próbek,
- d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
- e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.

5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.

6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w ppkt 3), z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.

7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w ppkt 3) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w ppkt 4) i ppkt 5), 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

Nie określa się.

18. Inne zobowiązania

1. Utrzymywanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania pozwolenia uwzględniającego przetwarzanie odpadów i po jego zakończeniu, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń, o której mowa w art. 48a ust.18 ustawy o odpadach.
2. Przedstawianie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oryginału dokumentu potwierdzającego spełnianie ciągłości zabezpieczenia roszczeń, każdorazowo na 2 miesiące przed upływem terminu ważności ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.

3. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
 4. Dostosowania miejsc magazynowania odpadów do wymagań określonych w § 6 ust. 1 pkt 3, 6, 7 lit. b, pkt 8 i ust. 2 rozporządzenia z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. poz. 1742) – do 1 stycznia 2025 r.”;
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r. spółka Przedsiębiorstwo Przerobu Żłomu Metali Segromet sp. z o. o., ul. Węgrowska 2, 08-300 Sokołów Podlaski (REGON: 710501586, NIP: 823-13-89-781), wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Starosty Sochaczewskiego z dnia 25 maja 2007 r., znak: RŚ.B.7644-3-1/06, udzielającej spółce pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton wyrobów gotowych na dobę, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 96 i 122 w miejscowości Plecewice 50 A, gmina Brochów, zmienioną decyzjami Starosty Sochaczewskiego: z dnia 28 grudnia 2007 r., znak: RŚ.B.7644-3-3/06, z dnia 23 kwietnia 2009 r., znak: RŚ.B.7644-3-2/09, z dnia 14 maja 2010 r., znak: RŚ.B.7644-3-1/10, z dnia 26 sierpnia 2011 r., znak: RŚB.6222.2.1.2011, z dnia 28 grudnia 2011 r., znak: RŚB.6222.2.2.2011, z dnia 24 stycznia 2014 r., znak: RŚB.6222.2.2.2013, z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: RŚB.6222.6.2014, z dnia 24 kwietnia 2017 r., znak: RŚ.B.6222.4.2.2017.

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, z 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 prowadząca ww. instalację, zlokalizowaną w miejscowości Plecewice 50 A, gmina Brochów, powiat sochaczewski, 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.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o:

- zmianę nazwy zakładu,
- zaktualizowanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów,
- zmianę wykazu odpadów dopuszczonych do przetwarzania,
- uwzględnienie wyników raportu początkowego,
- uaktualnienie informacji dotyczących braku wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji ścieków przemysłowych.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego 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.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. 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 przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 3 pkt 5 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 w przemyśle mineralnym do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania o zdolności produkcyjnej ponad 75 ton na dobę.

Pismem z dnia 11 marca 2020 r. tutejszy organ zwrócił się do prowadzącego instalację o doprecyzowanie informacji odnośnie właściwości Marszałka Województwa Mazowieckiego do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy. Odpowiedzi udzielono przy piśmie z dnia 16 marca 2020 r.

W czasie obowiązywania rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.) przedmiotowa instalacja kwalifikowała się § 3 ust. 1 pkt 25 jako instalacja do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton na rok, dla której organem właściwym był starosta. Jednak w związku z wejściem w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839) instalacja została zakwalifikowana do § 2 ust. 1 pkt 47 obecnie obowiązującego rozporządzenia, dla której organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego stał się Marszałek Województwa Mazowieckiego.

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 29 maja 2020 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku. Prowadzący instalację przedłożył uzupełnienia w dniu 30 września 2020 r.

Pismem z dnia 27 października 2020 r. prowadzący instalację złożył pismo, w którym zmodyfikował wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Dodatkowo pismem z dnia 10 listopada 2020 r. wnioskodawca przedłożył kolejne pismo modyfikujące wniosek oraz wyjaśnienia dotyczące decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Pismem z dnia 2 grudnia 2020 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie niezbędnych do rozpatrzenia wniosku. Wyjaśnienia i kolejna modyfikacja wniosku wpłynęły w dniu 14 grudnia 2020 r.

Pismem z dnia 8 stycznia 2021 r. wnioskodawca przedłożył kolejną modyfikację oraz wyjaśnienia do przedmiotowego wniosku.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, z późn. zm.), 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. Natomiast zgodnie z art. 192 i art. 214 ust. 5 ustawy Poś przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków, a decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211 (ustawy Poś), mające związek z planowanymi zmianami.

Mając powyższe na względzie, pismem z dnia 14 stycznia 2021 r. tut. organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Sochaczewie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Jednocześnie tut. organ pismem z dnia 14 stycznia 2021 r., zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto, tut. organ pismem z dnia 14 stycznia 2021 r., uwzględniając przepisy art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, wystąpił do Wójta Gminy Brochów o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Wójt Gminy Brochów pismem z dnia 11 lutego 2021 r., znak: OŚ.6223.1.2021, pozytywnie zaopiniował ww. przedsięwzięcie z niżej wymienionymi zastrzeżeniami:

1. przestrzegania zaleceń wynikających z Raportu początkowego zanieczyszczenia powierzchni ziemi dla Cegielni Plecewice w Plecewicach na działce o numerze ewidencyjnym 122 obręb 0024 oraz wskazanych w uaktualnieniu informacji z dnia 30 września 2020 r. sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, gwarantujących bezpieczeństwo mieszkańców i ochronę środowiska podczas wytwarzania, zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
2. przeanalizowania przyczyn wzrostu ilości magazynowanych odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC w porównaniu do ilości odpadów w skali roku zgodnie z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym – wzrost ten wynika z Raportu początkowego zanieczyszczenia powierzchni ziemi dla Cegielni Plecewice w Plecewicach na działce o numerze ewidencyjnym 122 obręb 0024;
3. wskazania, że przedmiotowe przedsięwzięcie obarczone jest daleko idącymi niepokojami społecznymi mieszkańców miejscowości Plecewice związanymi z obawą zmiany podstawowego przeznaczenia kotłowni w spalarnię odpadów i możliwości pogorszenia się warunków życia spowodowanymi składowaniem oraz przetwarzaniem odpadów mogących mieć szkodliwy wpływ na jakość powietrza.

Tutejszy organ, po zapoznaniu się z zastrzeżeniami wskazanymi w ww. opinii, nie podziela stanowiska Wójta Gminy Brochów, iż wzrost ilości magazynowanych odpadów wynika z Raportu początkowego. Należy w tym miejscu wyjaśnić, iż prowadzący instalację

przedstawił we wniosku w sposób szczegółowy sposób i miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, jak i wytwarzanych w wyniku przetwarzania oraz określił sposób ich dalszego zagospodarowania. Poprawność warunków gospodarowania odpadami, zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, została potwierdzona w czasie kontroli przedmiotowej instalacji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, który wydał pozytywną opinię pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Odnosząc się do zastrzeżenia dotyczącego niepokojów społecznych mieszkańców miejscowości Plecewice w związku z informacjami dotyczącymi zmiany przeznaczenia kotłowni w spalarnię odpadów, tutejszy organ w wyniku przeprowadzonej kontroli przedmiotowej instalacji, nie potwierdza ww. obaw mieszkańców.

Postanowieniem z dnia 4 marca 2021 r., znak: PZ.5560.10.3.2020, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Sochaczewie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 5 marca 2020 r., znak: PZ.5560.10.1.2020. Jednocześnie wniósł zastrzeżenia odnośnie wskazania we wniosku miejsc magazynowania odpadów palnych innych niż określone w operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2021 r., prowadzący instalację przedłożył dodatkowe uzupełnienie w sprawie.

Postanowieniem z dnia 1 października 2021 r., znak: PL-IN.7023.1.18.2021.KA, Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Płocku pozytywnie zaopiniował pod względem spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przedmiotową instalację oraz miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane na terenie działki o numerze ewidencyjnym 122 obręb Plecewice, gmina Brochów, powiat sochaczewski, w ramach przetwarzania odpadów.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (art. 48a ust. 1 ustawy) posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń 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 ustawy o odpadach, 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach – 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187, z późn. zm.) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

W związku z powyższym, Strona przedkładając wniosek zaproponowała zarówno formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 12 października 2021 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego określił wysokość i wskazał formę zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej.

Przy piśmie z dnia 4 października 2021 r., Nr P/03/10/2021, prowadzący instalację przedłożył gwarancję bankową.

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.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 16 listopada 2021 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. Strona pismem z dnia 17 listopada 2021 r. zrezygnowała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę nazwy spółki przedkładając wydruk informacji z KRS potwierdzający powyższą zmianę.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego warunki przetwarzania odpadów, do obowiązującego stanu prawnego w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw oraz do pozostałych wnioskowanych zmian w zakresie gospodarki odpadami.

W pozwoleniu określono, w stosunku do odpadów przewidzianych do przetwarzania, maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i w okresie roku, jak również największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania oraz całkowitą pojemność miejsc magazynowania w Mg. Uaktualniono również informacje dotyczące miejsca magazynowania odpadów na terenie instalacji oraz wykazu odpadów dopuszczonych do produkcji wyrobów ceramicznych.

Zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1101), 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 którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 lit. a ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą. Mając na względzie powyższe, Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował wszystkie substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji i wykazał, że środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, ograniczają do minimum możliwość zanieczyszczenia nimi gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 ustawy Poś, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, odstąpiono natomiast od określenia powyższych wymagań dla wód gruntowych z uwagi

na fakt, iż w żadnym otworze badawczym, w trakcie poboru prób, nie zidentyfikowano wód podziemnych.

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 i nie wprowadzanych do wód lub do ziemi. Analiza przedłożonego wniosku jednoznacznie wykazała, że w wyniku funkcjonowania instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe. W związku z powyższym w pozwoleniu uaktualniono zapisy punktu 8. decyzji, poprzez wprowadzenie zapisu o braku wytwarzania ww. ścieków w wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji.

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. Takim przepisem szczególnym jest art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Z kolei na gruncie ustawy Poś takimi przepisami są m.in. art. 214 ust. 5 i art. 192, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 2 marca 2020 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 Podgórnki
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. SEGROMET SP. Z O. O.
ul. Węgrowska 2
08-300 Sokółów Podlaski
2. aa