



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



P_2491480

PZ-OP-II.7222.55.2020.AT



Warszawa, 09 kwietnia 2021 r.

DECYZJA Nr 27/21/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), dalej Poś, w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno Usługowo Handlowego „RADKOM” Sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom

zmienia się

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 75/11/PŚ.Z, znak: PŚ.V./KS/7600-25/10 z dnia 14 lipca 2011r. ze zmianami udzielającą P. P. U. H. „RADKOM” sp. z o.o. ul. Witosa 76, 26-600 Radom (NIP 796-00-69-804, REGON 670574883), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg zlokalizowanej w Radomiu Wincentowie zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 34/12/PŚ.Z z dnia 15 marca 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10 (sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 marca 2012 r., znak: PŚ.V/AT/7600-25/10), Nr 13/13/PŚ.Z z dnia 21 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-25/10 oraz Nr 154/14/PŚ.Z z dnia 8 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/IP/7600-25/10 i Nr 173/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak PŚ.V/KS/7600-25/10, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego Przedsiębiorstwu Produkcyjno Usługowo Handlowemu „RADKOM” sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom (NIP 796-00-69-804, REGON 670574883), na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg na dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg, zlokalizowanej przy ul. Witosa 98 w Radomiu, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ PRZETWARZANIA ODPADÓW

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Nie określa się.

2. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, z terenu instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej (najbliższa zabudowa zlokalizowana w odległości około 300 m od granicy terenu instalacji), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ ÷ 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ ÷ 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: 16 godzin w porze dnia, a agregat prądotwórczy 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

3. Przetwarzanie odpadów – proces unieszkodliwiania na składowisku odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie unieszkodliwiania odpadów – 100 000 Mg odpadów/rok.

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

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

Tabela nr 1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces unieszkodliwiania	Nr sektora
1.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000	D 5	1
2.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	500	D 5	1
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 000	D 5	1
4.	17 02 02	Szkło	500	D 5	1
5.	17 03 80	Odpadowa papa	2 500	D 5	1
6.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000	D 5	1
7.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	15 000	D 5	1
8.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000	D 5	2
9.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	2000	D 5	2
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	50 000	D 5	2

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Proces unieszkodliwiania	Nr sektora
11.	19 05 99	Inne niewymienione odpady, np. frakcje nieprzekompostowane, kompost nieodpowiadający wymaganiom	70 000	D 5	2
12.	19 08 01	Skratki	3 000	D 5	2
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000	D 5	2
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 500	D 5	2
15.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20	D 5	2
16.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	D 5	2
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000	D 5	2
18.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000	D 5	1 i 2
19.	20 03 02	Odpady z targowisk (zanieczyszczone)	2 000	D 5	1 i 2
20.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000	D 5	1 i 2
21.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500	D 5	1 i 2

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów



Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Witosa 98 w Radomiu.

Odpady 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 pracownicy składowiska dokonują kontroli w zakresie zgodności przywiezionych odpadów z danymi zawartymi w podstawowej charakterystyce oraz karcie przekazania odpadów. Odpady ważone są na wadze, a następnie przekazywane bezpośrednio na kwaterę składowiska. Z dowożonych odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych. Po rozładunku odpady rozprowadzane są na powierzchni działki, a następnie zagęszczane przy użyciu spycharki i kompaktora. Po osiągnięciu miąższości 2,0 m warstwa zagęszczonych odpadów przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości ok. 0,15 - 0,30 m (udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

Odpady wymienione w tabeli nr 1 mogą być składowane w sposób nieselektywny w obrębie wydzielonych w sposób trwały sektorów kwatery.

W obrębie pierwszego sektora składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17. W obrębie drugiego sektora składowane mogą być odpady z grupy 20 wraz z odpadami z podgrupy 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12.

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na wyznaczoną, aktualnie eksploatowaną działkę roboczą składowiska.

4. Przetwarzanie odpadów – proces odzysku odpadów na składowisku

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

Zdolność przetwarzania instalacji w zakresie odzysku odpadów – 60 000 Mg odpadów/rok.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku stanowi tabela nr 2.

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

Tabela nr 2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na składowisku odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu magazynowania

L p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Proces odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	3 000	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej skarp	R 3	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	15 000	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej skarp	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
3.	16 01 03	Zużyte opony	200	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu

L p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Proces odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
5.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	6 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione 17 01 06	20 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
8.	ex 17 01 80	Tynki	100	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
9.	ex17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu)	5 000	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
10.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej.	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
11.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	50 000	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej skarp	R 3	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
12.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000	Tworzenie okrywy rekultywacyjnej skarp	R 3	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu

L p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób odzysku	Proces odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20	Budowa i kształtowanie skarp i obwałowań na składowisku	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
14.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000	Budowa tymczasowych dróg manewrowych na składowisku, tworzenie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu
15.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	20 000	wykonanie warstwy izolacyjnej	R 5	Odpady nie są magazynowane, są wykorzystywane na bieżąco bezpośrednio po dostarczeniu

2) Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na terenie składowiska odpadów, zlokalizowanego przy ul. Witosa 98 w Radomiu.

Odpady przetwarzane są metodą:

R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, lub metodą:

R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,

Proces odzysku odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych, do budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie składowiska, do budowy i kształtowania skarp i obwałowań oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej skarp.

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

Warstwa izolacyjna (przesypowa) tworzona jest po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 1,0-2,0 m. Grubość wykonywanej warstwy izolacyjnej powinna wynosić około 0,15 - 0,30 m (udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%).

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

Budowa i kształtowanie skarp, w tym obwałowań składowiska w celu zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej skarp – zabudowy biologicznej skarpy składowiska, należy prowadzić zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U., poz. 523).

3) Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku nie są magazynowane na terenie zakładu. Po dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane są kontroli i ważeniu, a następnie bezpośrednio kierowane na kwaterę składowiska.

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.

Nie określa się.

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.

Nie określa się.

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

Nie określa się."

3) po części XV. decyzji dodaje się część XVI w brzmieniu:

„XVI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub 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, a w szczególności zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.";

4) po części XVI. decyzji dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII 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

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach zlokalizowany na napływie wód podziemnych oraz na odpływie wód podziemnych, w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.”

5) wykreślam załącznik do decyzji Nr 173/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 czerwca 2015r., znak: PŚ.V/KS/7600-25/10;

6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 marca 2020 r., prowadzący instalację Przedsiębiorstwo Produkcyjne Usługowo Handlowego RADKOM sp. z o.o., ul. Witosa 76, 26-600 Radom, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 75/11/PŚ.Z, znak: PŚ.V./KS/7600-25/10 z dnia 14 lipca 2011r. ze zmianami udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10Mg/dobę odpadów oraz całkowitej pojemności ponad 25 000 Mg zlokalizowanej w Radomiu przy ul. Witosa 98.

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 dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą.

Mając na względzie powyższe, Przedsiębiorstwo Produkcyjne Usługowo Handlowego RADKOM sp. z o.o., prowadząca ww. instalację, zlokalizowaną w Radomiu przy ul. Witosa 98, 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:

- zmiany w zakresie odpadów odzyskiwanych w procesie eksploatacji składowiska odpadów,
- zmiany w zakresie odpadów poddawanych unieszkodliwianiu na składowisku odpadów,
- wykreślenia punktu dotyczącego wytwarzania odpadów,
- uwzględnienia wyników analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia.

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, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W myśl zapisów zawartych w art. 45 ust. 5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797, 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.

Mając na względzie powyższe, w myśl art. 41a ust. 1a, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, tut. organ pismem z dnia 29 września 2020 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu, postanowieniem z dnia 12 listopada 2020 r., znak: MZ.5513.82.4.2020, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowej, który uzgodnił pozytywnie postanowieniem z dnia 20 sierpnia 2019 r. znak: MZ.5513.26.3.2019.

Pismem z dnia 29 września 2020 r., tut. organ uwzględniając przepisy art. 41a ust. 1, 2 i 6 w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, zwrócił się do Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Warszawie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Postanowieniem z dnia 9 marca 2021 r., znak: RA-IN.7023.1.19.2021.UK, Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pozytywnie zaopiniował pod względem spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przedmiotową instalację.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a w związku z art. 45 ust. 5, 8 i 9 ustawy o odpadach, pismem z dnia 29 września 2020 r., wystąpiono również do Prezydenta Radomia o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Prezydent Radomia nie wniósł uwag do ww. działalności.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 z.zs ust 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem

i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 1842 z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art. 15 z.zs ust. 4 w.w. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony. W przedmiotowej sprawie tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony, wobec czego uznał za skuteczne wysłane pism ws. kontroli i zaopiniowania przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 17 marca 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. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania pozwolenia do wymagań przepisów, o których mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto dokonano zmian w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów w procesie eksploatacji składowiska odpadów. W decyzji nie określono maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku oraz największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, jak również całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, ponieważ odpady przyjmowane do przetwarzania, nie są magazynowane na terenie instalacji – bezpośrednio po dostarczeniu na teren składowiska wykorzystywane są w procesach odzysku lub unieszkodliwiania na kwaterze składowiska.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Radomiu. W pozwoleniu zaktualizowane zostały również informacje dotyczące magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów, które zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku oraz informacjami z kontroli Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, nie są magazynowane na terenie instalacji, przed procesem przetwarzania w procesie odzysku i unieszkodliwiania.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących

do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację dołączył do wniosku „Analizę konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Radomiu Wincentowe”, wykonaną w 2020 r. przez Zakłady Pomiarowo-Badawcze Energetyki „Energopomiar” sp. z o.o. Ocenę zanieczyszczenia powierzchni ziemi na terenie zakładu, gdzie jest lub była w przeszłości eksploatowana instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, przeprowadza się zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. poz. 1395). Przepisy rozporządzenia określają między innymi wymagania odnośnie pobierania próbek, które mają zagwarantować rzetelność prowadzenia badań, w tym przydatność uzyskiwanego materiału do badań laboratoryjnych.

Na terenie instalacji nie prowadzi się stałego monitoringu gleby i ziemi. Badania takie zostały przeprowadzone jednorazowo na potrzeby przeprowadzenia ww analizy ryzyka. Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jednocześnie wykazując, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje realna możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi substancjami powodującymi ryzyko. Przeprowadzona analiza dostępnych wyników badań środowiska gruntowo-wodnego wykazała, że na terenie instalacji nie obserwuje się zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz słabego stanu chemicznego wód gruntowych. W rejonie składowiska prowadzi się monitoring wód podziemnych, który wykonywany jest na potrzeby monitoringu wynikającego z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. poz. 523).

Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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.

Na gruncie ustawy Prawo ochrony środowiska takimi przepisami szczególnymi 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 1005,50 zł (słownie: jeden tysiąc i pięć złotych 50/100) w dniu 2 marca 2020 r. w tym należne 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „RADKOM” Sp. z o.o.
26-600 Radom, ul. Witosa 76