



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



P_2856025

PZ-OP-II.7222.19.2020.AT

Warszawa, 13 stycznia 2022 r.

DECYZJA nr 1/22/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 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 Zakładu Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06 udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży (REGON 146470221, NIP 5291800540), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 54/09/PŚ.Z z dnia 14 września 2009 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, Nr 58/10/PŚ.Z z dnia 25 czerwca 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 102/10/PŚ.Z z dnia 2 listopada 2010 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-220/08, Nr 174/14/PŚ.Z z dnia 15 grudnia 2014 r., znak: PŚ.V/MR/7600-220/08, decyzją Nr 120/15/PŚ.Z z dnia 4 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, oraz decyzją Nr 19/16/PZ.Z z dnia 15 lutego 2016 r., znak: PZ-I.7222.1.2016.IP w następujący sposób:

1) w części IV. decyzji ust. 1 otrzymuje brzmienie:

1. Przetwarzanie odpadów

1.1. Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania

1.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

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

Zdolność przetwarzania instalacji – 22 020,0 Mg/rok.

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

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwienia

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu ¹ [Mg/rok]
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	6000,0
2.	ne niewymienione odpady („stabilizat”)	19 05 99	15000,0
3.	Zawartość piaskowników	19 08 02	20,0
4.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,0

1.1.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona jest na kwaterze nr I składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

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. Z dowożonych na składowisko odpadów formowana jest bryła składowiska. Odpady składowane są w sposób uporządkowany, nieselektywny, na wyznaczonych działkach roboczych. Odpady układane są warstwami w obrębie wyznaczonych działek roboczych, a następnie zagęszczane kompaktorem. Warstwa zdeponowanych odpadów o miąższości ok. 0,8 m przykrywana jest mineralną warstwą izolacyjną o miąższości 0,12, wykonaną z materiałów mineralnych lub odpadów, o których mowa w ust. 1.2 części IV pozwolenia.

1.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do unieszkodliwienia, wymienione w tabeli nr 1 nie są magazynowane.

1.2. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku

1.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania

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

Zdolność przetwarzania instalacji – 7800,0 Mg/rok.

¹ Łączna ilość odpadów przetwarzanych na kwaterze nie może przekroczyć 22 020,0 Mg odpadów/rok

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

Tabela nr 2. Odpady dopuszczone do przetwarzania w procesie odzysku

Lp.	Rodzaj odpadu ²	Kod odpadu	Ilość odpadu ³ [Mg/rok]	Oznaczenie procesu odzysku
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	500,0	R5, R13
2.	Gruz ceglany	17 01 02	100,0	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	200,0	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	3000,0	R5, R13
5.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	2000,0	R5, R13
6.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	2000,0	R5, R13

1.2.2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów

Działalność w zakresie przetwarzania prowadzona jest na kwaterze nr I składowiska odpadów, zlokalizowanego na działce nr ewid. 5/1 obręb 0018 w miejscowości Kraśnicza Wola.

Odpady wymienione w tabeli nr 2 przetwarzane są metodą:

R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych i metodą:

R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12.

zgodnie z informacją przedstawioną w tabeli nr 2.

Proces przetwarzania ww. odpadów polega na wykorzystaniu ich do wykonania warstw izolacyjnych oraz budowy i utwardzania dróg technologicznych w obrębie 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) o miąższości 0,12 m tworzona może być po osiągnięciu przez składowane odpady miąższości ok. 0,8 m. Udział procentowy ww. warstwy w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie powinien przekraczać 15%.

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.

1.2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania

² Do wykonania warstwy izolacyjnej oraz budowy i utwardzania tymczasowych dróg technologicznych na składowisku mogą być stosowane odpady obojętne, wymienione ww. tabeli, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

³ Łączna ilość odpadów odzyskiwanych na kwaterze nie może przekroczyć 7800,0 Mg odpadów / rok.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, wymienione w tabeli nr 2 nie są magazynowane na terenie składowiska.

1.3. 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.

1.4. 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.

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

Nie określa się.”;

2) w części VII. ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań monitoringu wód podziemnych i odcieków ze składowiska za dany rok, w terminie do 31 marca roku następnego.”

3) w części VII. decyzji wykreśla się ust. 5;

4) w części VII. ust. 12 otrzymuje brzmienie:

„ 12. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników badań wód pobieranych z piezometru P6 za dany rok w, terminie do 31 marca roku następnego.”

5) po części XIII. decyzji dodaje się część XIV i XV w brzmieniu:

„XIV. 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.”;

XV. 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 p.p.t. z terenu na którym zlokalizowana jest Instalacja, podzielonego na dziesięć sekcji badawczych. 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 p.p.t., tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m p.p.t z następujących otworów badawczych o współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS):
 - a) otwór nr 1 – N 52°07'10,5" E 20°32'47,3";
 - b) otwór nr 2 – N 52°07'06,8" E 20°32'48,3";
 - c) otwór nr 3 – N 52°07'04,5" E 20°32'44,9";
 - d) otwór nr 4 – N 52°07'03,2" E 20°32'37,6";
 - e) otwór nr 5 – N 52°07'03,9" E 20°32'33";
 - f) otwór nr 6 – N 52°07'07,9" E 20°32'31,5";
 - g) otwór nr 7 – N 52°07'09,7" E 20°32'32,3";
 - h) otwór nr 8 – N 52°07'10" E 20°32'35,8";
 - i) otwór nr 9 – N 52°07'08,1" E 20°32'36";
 - j) otwór nr 7 – N 52°07'06" E 20°32'36,7";
 - 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
 - a) metale ciężkie: As (arsen), Ba (bar), Cr (chrom), Sn (cyna), Zn (cynk), Cd (kadm), Co (kobalt), Cu (miedź), Mo (molibden), Ni (nikiel), Hg (rtęć), Pb (ołów);
 - b) benzyny suma (węglowodory C6-C12), suma węglowodorów (węglowodory C12-C35).
 - 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);
 - 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 pkt 1), 2) i 3), z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
 - 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 1), 2), 3) i 4) oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 5) i 6), organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie 30 dni od dnia ich zakończenia.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
- Prowadzenie badań substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach podziemnych w piezometrach zlokalizowanych na napływie wód podziemnych i na odpływie wód podziemnych, w ramach monitoringu składowiska prowadzonego zgodnie z przepisami prawa.”
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 lutego 2020 r., Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o., Chrzanów Duży 15 A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki (REGON 146470221, NIP 5291800540), wystąpił do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 12 lipca 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/41/06, udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Chrzanów Duży 15A, 05-825 Chrzanów Duży, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Kraśnicza Wola. 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, Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o. o., prowadzący ww. instalację, zlokalizowaną w miejscowości Kraśnicza Wola, wystąpił 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 unieszkodliwianych na składowisku odpadów,
- uwzględnienie wyników analizy konieczności sporządzenia raportu początkowego,

- zmianę terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

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 2021 r. poz. 2373, 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 znaczącego zwiększenia jej negatywnego 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 2021 r., poz. 779, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą o odpadach”, przepisy dotyczące wymagań dla wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, stosuje się odpowiednio do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania dla zbierania lub przetwarzania odpadów.

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 5 marca 2020 r. wystąpił do Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji. Komendant Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim, postanowieniem z dnia 29 czerwca 2020 r., znak: PZ.5560.15.3.2020, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, który uzgodnił pozytywnie postanowieniem z dnia 23 sierpnia 2019 r. znak: PZ.5560.27.1.2019.

Pismem z dnia 6 marca 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 7 grudnia 2021 r., znak: PL-IN.7023.1.104.2021.IR,

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 6 marca 2020 r., wystąpiono również do Burmistrza Grodziska Mazowieckiego o zaopiniowanie ww. przedsięwzięcia. Burmistrz Grodziska Mazowieckiego 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 ww. 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. Powyższe przepisy obowiązywały do dnia 16 maja 2020 r. (art. 46 pkt 20 w zw. z art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 Dz. U. poz. 875 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 §1 Kpa, pismem z dnia 23 grudnia 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 unieszkodliwiania i odzysku 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 oraz nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń, ponieważ odpady przyjmowane do przetwarzania, nie są magazynowane na terenie instalacji – bezpośrednio po dostarczeniu na teren składowiska wykorzystywane są w procesach odzysku na kwaterze składowiska.

Ponadto, w pozwoleniu zostały określone warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego i postanowienia Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grodzisku Mazowieckim. 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 Poś, 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 obejmuje wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 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 przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji, jak również przedstawił propozycje dotyczące sposobu i częstotliwości wykonywania badań.

Dla określenia aktualnego stanu środowiska gruntowo-wodnego pod kątem zawartości wybranych wskaźników zanieczyszczeń na analizowanym terenie, wykonano szczegółowe analizy chemiczne próbek gruntu. Podczas prac terenowych i laboratoryjnych dokonano poboru próbek gleby metodami akredytowanymi. Niezależnie od akredytowanego poboru, całość oznaczeń laboratoryjnych prowadzono w akredytowanych laboratoriach, z wykorzystaniem rekomendowanych metod analitycznych dla poszczególnych, przewidzianych do oznaczenia rodzajów związków i substancji.

Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji ustalił zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

Niniejszą decyzją uaktualniono zapisy pozwolenia dotyczące sposobu prowadzenia monitoringu składowiska, określone w części VII. pozwolenia, w związku z wejściem w życie przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz 673).

Pismem dnia 7 grudnia 2021 r. prowadzący instalację zwrócił się z wnioskiem o określenie w decyzji emisji hałasu tylko dla pory dnia, gdyż składowisko w porze nocy nie pracuje. W decyzji Nr 120/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 maja 2015 r., znak: PŚ.V/KS/7600-220/08, powyższy zapis został już zmieniony, dlatego też odstąpiono od dokonania powyższej zmiany.

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów

przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie 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. z 2020 r. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym, oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

Biorąc pod uwagę zapis art. 124 ust. 5 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), zgodnie z którym, zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany przekazywać wyniki monitoringu składowiska odpadów wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą, tut. organ przychylił się do wniosku strony o zmianę przekazywania informacji do organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na dzień 31 marca roku następnego celem ujednoczenia terminu wykonania obu obowiązków.

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 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych. 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 00/100) w dniu 11 lutego 2020 r. na rachunek bankowy Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Grodzisku Mazowieckim Sp. z o.o.
05-825 Grodzisk Mazowiecki, Chrzanów Duży 15 A
2. aa.