

ŚG-I-G.7222.11.2020/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.), art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2020 roku:

**Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o. o.
ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ze zm., udzielonego dla instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Inowrocławiu przy ulicy Bagiennej 77

o r z e k a m

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ze zm. w ten sposób, że:

- 1. Punkt II.6.** wym. decyzji (stosowane technologie) otrzymuje następujące brzmienie:

II.6. Stosowane technologie

Procedura przyjęcia odpadów na składowisko

Każdy posiadacz odpadów przekazujący odpady na składowisko jest zobowiązany do:

- zgłoszenia wagowemu przybycia,
- określenia miejsca pochodzenia odpadów,
- okazania wypełnionej karty przekazania odpadu,
- przedłożenia podstawowej charakterystyki odpadów.

Wagowy dokonuje:

- oceny zgodności przekazywanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu oraz podstawowej charakterystyce,

- pomiaru wagi przekazywanego odpadu,
- określenia miejsca zdeponowania odpadu: odpowiedni sektor kwatery składowania, gniazdo gromadzenia gruzu, pryzmy deponowania materiałów przesypowych,
- dokonuje oględzin odpadów przed i po rozładunku odpadów,
- potwierdza kartę przekazania odpadu,
- wystawia dowód ważenia,
- wystawia dokument sprzedaży usługi zagospodarowania odpadów.

Technologia składowania odpadów

Eksploatację kwatery KW 1 rozpoczęto od południowej ściany KW 1/1. Następnie sukcesywnie wypełniana jest przestrzeń KW 1/2. Odpady dostarczane do kwatery składowania w celu ich unieszkodliwienia lub odzysku, kierowane są bezpośrednio do właściwego sektora.

Odpady są plantowane za pomocą spychacza i zagęszczane kompaktorem, a następnie przysypywane. Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane są następujące rodzaje odpadów:

- 10 01 01 Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04),
- 10 01 02 Popioły lotne z węgla,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- ex 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych,
- ex 20 01 99 Popioły z palenisk domowych,
- ex 20 02 02 Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.

Odpady na przesypki, o ile jest to konieczne, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu. Do wykonania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju, co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku odpadów. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15 %.

Wyżej wskazane odpady są też używane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów. Szerokość tych dróg nie przekracza 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów 30 cm.

2. Wykreślić punkt II.9.1. wym. decyzji (emisje z podstawowych procesów produkcyjnych).

3. Wykreślić punkt II.9.2. wym. decyzji (emisje z procesów pomocniczych).

4. **Wykreślić punkt II.9.3.** wym. decyzji (emisje promieniowania elektromagnetycznego).
5. **Zmienić numerację punktu II.9.4.** wym. decyzji (przewidywane emisje związane z awarią przemysłową) na **II.9.1.**
6. **Punkt III.1.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

III.1. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady poddawane odzyskowi na składowisku jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5			
1.	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01 ¹⁾	5 000,0
2.	Popioły lotne z węgla	10 01 02 ¹⁾	5 000,0
3.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	5 000,0
4.	Gruz ceglany	17 01 02	5 000,0
5.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	5 000,0
6.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	5 000,0
7.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	ex 17 05 04	5 000,0
8.	Popioły z palenisk domowych	ex 20 01 99	5 000,0
9.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	ex 20 02 02	5 000,0
Odpady poddawane odzyskowi na składowisku do budowy skarp – proces R5			
1.	Zużyte opony	16 01 03	2 000,0
2.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	2 000,0
3.	Gruz ceglany	17 01 02	2 000,0
4.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	2 000,0
5.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	2 000,0
6.	Usunięte tynki	ex 17 01 80	2 000,0
7.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	2 000,0

8.	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,0
9.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	2 000,0
10.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	10 000,0
Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R5			
1.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	500,0
Odpady poddawane odzyskowi do okrywy rekultywacyjnej – proces R3			
1.	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	5 000,0
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	55 000,0
3.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	5 000,0
4.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	1 000,0

¹⁾ Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02 poddane będą odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy. Prowadzący instalację obowiązany jest przedłożyć organowi wydającemu pozwolenie kserokopie przedmiotowych badań.

Łączna ilość odpadów przeznaczona do przetwarzania w procesie odzysku na kwaterze KW I:

- do budowy warstw izolacyjnych i dróg technologicznych nie przekroczy 12 000 Mg/rok,
- do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 16 650 Mg/rok,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej w procesie R5 nie przekroczy 36 500 Mg w całym okresie rekultywacji,
- do wykonywania okrywy rekultywacyjnej w procesie R3 nie przekroczy 116 800 Mg w całym okresie rekultywacji.

Działalność w zakresie odzysku odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

- 7. Punkt III.1.3.** wym. decyzji (szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji lub urządzenia) otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

III.1.3. Szczegółowy opis stosowanych metod przetwarzania odpadów, w tym wskazanie procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem mocy przerobowej instalacji lub urządzenia

Procesy odzysku prowadzone na terenie składowiska odpadów w Inowrocławiu kwalifikowane są zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jako:

- **proces R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)**

Odzysk w procesie R3 polega na wykonywaniu z odpadów o kodach: 17 05 04, 19 05 03, 19 08 05, 20 02 02 okrywy rekultywacyjnej składowiska. Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, w sposób zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrze, integrującą obszar składowiska z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko.

- **proces R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych (wykonywanie warstw izolacyjnych na składowisku / skarp / dróg tymczasowych)**

Odzysk odpadów w procesie R5 polega na wykorzystaniu odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02 do wykonania warstw izolacyjnych (przesypek) na składowisku i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów oraz na wykorzystaniu odpadów o kodach: 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08 i 19 12 09 do budowy skarp składowiska odpadów.

Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej nie przekracza 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%. Budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odbywa się z odpadów obojętnych. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, grubość warstwy użytych odpadów 30 cm. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska nie przekracza 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Ponadto odzysk w procesie R5 polega na wykonywaniu z odpadów o kodach: 17 05 06, okrywy rekultywacyjnej składowiska. Rekultywację wykonuje się zgodnie z harmonogramem działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów, określonym w zgodzie na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części.

- 8. Punkt III.2.** wym. decyzji (określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku) otrzymuje następujące brzmienie:

III.2. Określam rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość Mg/rok
Sektor 1			
1.	Odpady zawierające siarkę	05 07 02	50,0
Sektor 2			
1.	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	04 02 22	300,0
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	200,0

3.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	500,0
Sektor 3			
1.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	200,0
2.	Odpadowa papa	17 03 80	500,0
3.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	200,0
4.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	1 300,0
5.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	500,0
Sektor 4			
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	24 000,0
2.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	55 000,0
3.	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	19 05 99	30 000,0
4.	Skratki	19 08 01	24 000,0
5.	Zawartość piaskowników	19 08 02	24 000,0
6.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	24 000,0
7.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	24 000,0
8.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	24 000,0
9.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	24 000,0
10.	Odpady z targowisk (niezawierające frakcji organicznej)	ex 20 03 02	24 000,0
11.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	24 000,0
12.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	24 000,0
13.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	24 000,0
14.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	24 000,0
15.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	24 000,0
16.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popioły i żużle)	ex 20 03 99	24 000,0

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie D5 (składowanie) na kwaterze KW1 nie przekroczy 77 050 Mg/rok.

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1 400 mm,

- palnych selektywnie zbieranych,
- ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych.

Działalność w zakresie unieszkodliwiania odpadów będzie prowadzona przy zachowaniu warunków określonych w niniejszym pozwoleniu, a także wynikających z obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, przepisów wykonawczych do ustawy o odpadach oraz wymagań wynikających z przepisów odrębnych.

9. Punkt VI.1.2.3. wym. decyzji (monitoring hałasu) otrzymuje następujące brzmienie:

VI.1.2.3. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary emisji hałasu prowadzone będą zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2023 r. poz. 1706).

- ***Częstotliwość pomiaru hałasu***
 - 1 raz na 2 lata,
- ***Miejsce pomiaru hałasu***
 - granica terenu zabudowy mieszkaniowej (punkt o współrzędnych N: 52⁰45'50.30" E: 18⁰14'18.40") w porze dziennej i nocnej.

10. Dodać punkt XI. do wym. decyzji o następującym brzmieniu:

XI. Integralną częścią niniejszej decyzji są załączone: kopia Operatu przeciwpożarowego dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o. o. oraz kopia postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 8 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.48.4.2021.JS.

11. Pozostałe ustalenia decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07 ze zm., pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o.o., ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław, wnioskiem z dnia 3 marca 2020 r., znak: RIPOK/91/2020, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2007 r., znak: WSRiRW.III.AD/6618-5/06/07, wydanego na prowadzenie instalacji – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Inowrocław.

Zgodnie z punktem 5.4. 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. z 2014 r. poz. 1169) dla instalacji 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, istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), organem właściwym do wydania zmiany pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest udzielenie zezwolenia na odzysk odpadów o kodach: 10 01 01 – żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04), 10 01 02 – popioły lotne z węgla i ex 20 01 99 – popioły z palenisk domowych, planowanych do wykorzystania na składowisku odpadów jako warstwy izolacyjne / drogi tymczasowe – proces R5. Odpady o kodach 10 01 01 i 10 01 02 poddane będą odzyskowi do wykonania warstwy izolacyjnej po przeprowadzeniu badań i na ich podstawie uzyskaniu potwierdzenia, że odpad spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych z częstotliwością wykonywania badań 1 raz na 6 miesięcy.

Ponadto zmodyfikowano dopuszczalne ilości wybranych rodzajów odpadów przetwarzanych (odzysk, unieszkodliwianie) na terenie instalacji w Inowrocławiu, wykreślono zapisy dotyczące emisji niezorganizowanej z kwatery składowiska oraz sprecyzowano lokalizację punktu pomiaru hałasu.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.).

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 28 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.11.2020/MB wystąpiono do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, o przeprowadzenie kontroli instalacji z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w celu sprawdzenia czy spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska. Czynności kontrolne z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadzono w dniu 20 października 2021 r., ponadto Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 5 stycznia 2022 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.118.2020.DM stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, pismem z dnia 28 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.11.2020/MB, wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu o przeprowadzenie kontroli instalacji w Inowrocławiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w załączonym do ww. pisma operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 28 czerwca 2019 r., znak: PZ.5560.38.1.2019.JS. Pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r. tut. Organ przekazał Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu nowy operat przeciwpożarowy zatwierdzony postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu z dnia 8 listopada 2021 r., znak: PZ.5560.48.4.2021.JS. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 16 października 2023 r., znak: PZ.5260.47.2023.4.AK.JS stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym sporządzonym dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Inowrocławiu Sp. z o. o., ul. Ks. P. Wawrzyniaka 33, 88-100 Inowrocław.

Zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pismem z dnia 28 kwietnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.11.2020/MB wystąpiono do Prezydenta

Inowrocławia o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Prezydent Inowrocławia postanowieniem z dnia 7 maja 2020 r., znak: WGK-III.6234.9.2020 pozytywnie zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie.

Z uwagi na fakt, że na terenie instalacji nie prowadzi się magazynowania odpadów (odpady przeznaczone do przetwarzania bezpośrednio poddaje się procesowi unieszkodliwiania D5) tut. Organ odstąpił od określenia formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń, umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kaźmierski
Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski
ul. Cedrowa 11/7
61-449 Poznań
(Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
w Inowrocławiu Sp. z o. o.)
2. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Inowrocławia
ul. Roosevelta 36/38
88-100 Inowrocław
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20
88-100 Inowrocław
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
(wersja elektroniczna decyzji)

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 28 lutego 2020 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określonej w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.).