

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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 r.:

Zakładu Instalacji Sanitarnych
Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o.
ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB, wydanego dla Zakładu Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o. ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa na prowadzenie instalacji składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski

o r z e k a m

zmienić za zgodą Strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB w ten sposób, że:

- 1. Punkt 2.5.** wym. decyzji (charakterystyka techniczna obiektów na terenie składowiska odpadów w Byczu) otrzymuje następujące brzmienie:

2.5. Charakterystyka techniczna obiektów na terenie składowiska odpadów w Byczu

Składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest

Zgodnie z założeniami projektowymi składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest podzielone jest na 4 kwatery. Przedsięwzięcie polega na etapowej budowie 4 wydzielonych kwater ziemnych o wskazanych poniżej wymiarach. Łączna powierzchnia kwater do składowania wyniesie 1,0 ha o objętości 36 625,0 m³. Składowisko ma charakter podpowierzchniowy.

Dane techniczne składowiska odpadów – kwatery nr I, II, III i IV

- Kwaterna nr I (wypełniona)

Wymiary	50x50x3,65 m
Rzędna dna niecki	99,85 m n.p.m.
Rzędna zakończenia składowania	103,5 m n.p.m.
Kubatura	9 125 m ³
Ładowność	11 746 Mg

- Kwatera nr II (wypełniona)

Wymiary	50x50x4,30 m
Rzędna dna niecki	99,20 m n.p.m.
Rzędna zakończenia składowania	103,5 m n.p.m.
Kubatura	9 000 m ³
Ładowność	11 746 Mg

- Kwatera nr III (wypełniona)

Wymiary	50x50x4,34 m
Rzędna dna niecki	99,16 m n.p.m.
Rzędna zakończenia składowania	103,5 m n.p.m.
Kubatura	9 100 m ³
Ładowność	11 746 Mg

- Kwatera nr IV (eksploatowana)

Wymiary	50x50x4,46 m
Rzędna dna niecki	99,04 m n.p.m.
Rzędna zakończenia składowania	103,5 m n.p.m.
Kubatura	9 400 m ³
Ładowność	11 746 Mg

Pozostałe obiekty i urządzenia znajdujące się na terenie zakładu to:

- kontenerowe pomieszczenie socjalno-biurowe wym. zewn. 2,4x6,0x2,80 m;
- kontenerowe pomieszczenie warsztatowe o wym. zewn. 2,4x6,0x2,80 m;
- sanitariat typu TOI TOI (o wym. 1,4x1,1x2,03 m);
- waga elektroniczna 18x3 m;
- zbiornik na ścieki bytowe 5 m³;
- ogrodzenie betonowe pełne z bramą wjazdową L=905 m;
- przyłącze elektryczne – opomiarowane: oświetlenie terenu 9 słupów, 18 opraw x 400W, ogrzewanie biura;
- drogi wewnętrzne wykonane z płyt typu Jumbo;
- sieć wodna z przyłączem (opomiarowana);
- koparko-ładowarka z wysięgnikiem teleskopowym;
- monitoring elektroniczny (kamera).

2. Punkt 7. wym. decyzji (ustalam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji) otrzymuje następujące brzmienie:

7. Ustalam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) nie prowadzi się monitoringu składowisk do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05* w zakresie wód podziemnych, powierzchniowych i odciekowych, gazu składowiskowego oraz osiadania składowiska odpadów.

7.1. ZAKRES MONITORINGU EMISJI

7.1.1. Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów

Monitoring w tym zakresie winien obejmować prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów oraz sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

Dokumenty ewidencji odpadów wystawiane są w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).

7.1.2. Monitoring hałasu

Okresowe pomiary emisji hałasu prowadzone będą zgodnie z metodyką referencyjną określoną w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542).

- ***Miejsce pomiaru hałasu***

- granica terenu zabudowy mieszkaniowej, w porze dziennej.

7.1.3. MONITORING ILOŚCI UJMOWANEJ WODY

- ***Miejsce pomiaru ilości wody***

- odczyty wskazań wodomierza,
- ewidencjonowane będzie zużycie wody w zakładzie z częstotliwością 1 raz na miesiąc.

7.1.4. Monitoring efektywności wykorzystania energii

- ***Miejsce odczytu zużycia energii elektrycznej***

- liczniki zużycia energii elektrycznej.

7.1.5. Kontrola struktury i masy odpadów

Kontrola struktury i masy odpadów będzie prowadzona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

- ***Miejsce pomiaru***

- kwatery składowiska.

7.1.6. ZASADY GROMADZENIA I PRZECHOWYWANIA WYNIKÓW MONITORINGU

Wyniki monitoringu będą gromadzone w siedzibie władającego instalacją w formie trwałych rejestrów i będą dostępne w celach kontrolnych. Wyniki będą przekazywane organom ochrony środowiska w formie i częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach. Zgodnie z art. 147 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są obowiązani do ewidencjonowania wyników przeprowadzonych pomiarów oraz ich przechowywania przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

7.2. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

7.3. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

3. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o., ul. Marszałkowska 18 lok. 8, 00-590 Warszawa, wnioskiem z dnia 3 marca 2020 roku, bez sygnatury, wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: ŚG-I.7222.15.2014/MB, wydanego dla instalacji – składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w m. Bycz, gm. Piotrków Kujawski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

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. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) pismem z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.17.2020/MB wystąpiono do Burmistrza Miasta i Gminy Piotrków Kujawski o wydanie opinii dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z brakiem uzyskania opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjął, że Burmistrz Miasta i Gminy Piotrków Kujawski wydał opinię pozytywną.

Zgodnie z art. 41a ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), pismem z dnia 14 sierpnia 2020 r., znak: ŚG-I-G.7222.17.2020/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 19 października 2020 r.,

ponadto Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 8 grudnia 2020 r., znak: WIOŚ-DWo-DzI.7041.1.77.2020.MT, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W przedmiotowej sprawie zastosowanie ma art. 41a ust. 8 pkt 2) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) w związku z powyższym nie wykonano operatu przeciwpożarowego i odstąpiono od przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane uwzględniające wymagania przewidziane dla zezwolenia na przetwarzanie odpadów dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych. Poddawane unieszkodliwianiu (proces D5 – składowanie) odpady o kodach: 17 06 01* (materiały izolacyjne zawierające azbest) i 17 06 05* (materiały konstrukcyjne zawierające azbest) mieszczą się w kategorii odpadów niepalnych, określonej w załączniku nr 2a do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), tj. odpady budowlano-rozbiórkowe, z wyłączeniem odpadów drewna i odpadów tworzyw sztucznych.

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 zabezpieczenie roszczeń, umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Zakład Instalacji Sanitarnych Utylizacja Odpadów Władysław Lewandowski Sp. z o. o.
ul. Marszałkowska 18 lok. 8
00-590 Warszawa
2. aa.

z up. Marszałka Województwa

(1)

Malgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy
ul. Kościelna 1
88-230 Piotrków Kujawski
2. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

