



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 6 grudnia 2022 r.

ŚRIII.7222.167.2021.AB1

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/78 z dnia 30 października 2007 r., znak: SR.VII-K/6617-2/PZ/78/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24 maja 2010 r. Nr 53/10, znak: RO.VI-ML-66151/53/10, z dnia 10 maja 2013 r., znak: RŚVI.7222.86.2013.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.301.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 maja 2012 r., znak: ROVI.7222.80.2012.ML przeniesiono prawa i obowiązki

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz 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. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9

orzekam, co następuje:

- I.** Zmieniam na wniosek strony, tj. spółki Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9, posiadającej numer KRS 0000112326, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8341004055, numer identyfikacyjny REGON 750461192, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/78 z dnia 30 października 2007 r., znak: SR.VII-K/6617-2/PZ/78/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24 maja 2010 r. Nr 53/10, znak: RO.VI-ML-66151/53/10, z dnia 10 maja 2013 r., znak: RŚVI.7222.86.2013.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.301.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 maja 2012 r., znak: ROVI.7222.80.2012.ML przeniesiono prawa i obowiązki, na prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w miejscowości Jastrzębia, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie, w następujący sposób:
 - I.1** Na pierwszej stronie zmienianej decyzji w preambule bezpośrednio po słowie „udzielam” aktualizuję frazę – zapis określający: zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego;

jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; miejscowość, w której znajduje się instalacja, która otrzymuje brzmienie:

„Udzielam spółce Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz, posiadającej numer identyfikacji podatkowej NIP: 8341004055, numer identyfikacyjny REGON: 750461192, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów zlokalizowane w miejscowości Jastrzębia na działkach nr ewid.: 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61/1, 61/2, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71/1, i 71/2 obręb Jastrzębia, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie”;

I.2 Punkt I.1 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„I.1 Rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowisko odpadów zlokalizowane w miejscowości Jastrzębia na działkach nr ewid.: 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61/1, 61/2, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71/1, i 71/2 obręb Jastrzębia, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, 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. z 2014 r. poz. 1169), jako instalacja do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 t odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 t, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.”;

I.3 Punkt I.3.2 wraz z tiretami otrzymuje brzmienie:

„I.3.2. Obiekty i urządzenia pomocnicze związane z instalacją IPPC:

- budynek socjalno-magazynowy,
- garaż metalowy na sprzęt technologiczny,
- stanowisko do mycia pojazdów,
- waga samochodowa,
- brodzik dezynfekcyjny wraz ze zbiornikiem na ścieki z brodzika,
- rów opaskowy,
- dwa zbiorniki odparowujące o pojemności 100 m³,
- cztery zbiorniki na odcieki o pojemności 12 m³,
- wewnętrzny układ komunikacji kołowej i pieszej,
- ogrodzenie terenu z elementów betonowych,
- 11 studni odgazowujących,
- pochodnia biogazu,

- 3 piezometry do badania wód podziemnych,
- zieleni izolacyjna,
- dwa kompaktory HANNOMAG typ CD 66 o ugnioście 24 tony,
- spychacz DT-75,
- koparko-ładowarka FERMECK,
- dwa ciągniki rolnicze z przyczepami.”;

I.4 Wykreślam podpunkt I.3.3 wraz ze wszystkimi tiretami;

I.5 W punkcie II.1.1, dotyczącym wytwarzania odpadów, podpunkt 1 oraz Tabela 1 otrzymują brzmienie:

„1. Pozwalam spółce: Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku – zgodnie z Tabelą 1:

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji oraz maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku [Mg/rok]	Maksymalna roczna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	0,10	0,10	0,05
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,03	0,03	0,01
3.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,02	0,02	0,01
4.	16 01 03	Zużyte opony	1,00	1,00	0,50
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	1,05	0,01

I.6 W punkcie II.1.1 po podpunkcie 1. dodaję podpunkt 1a. o brzmieniu:

„1a. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 1a:

Tabela 1a Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład i właściwości
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe przekładniowe i smarowe	Oleje to ciecze do smarowania urządzeń technicznych, głównie w celu zmniejszenia tarcia, chłodzenia współpracujących części oraz ochrony elementów metalowych przed korozją. Oleje smarowe – są to oleje, których głównym składnikiem są produkty przeróbki ropy naftowej otrzymane w wyniku destylacji, poddane następnie odparafinowaniu, odasfaltowaniu i rafinacji. Oleje ze względu na zastosowanie dzieli się na: silnikowe, przekładniowe i hydrauliczne. Oleje, oprócz bazy olejowej zawierają szereg substancji uszlachetniających np. związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu. Odpady zawierają składniki określone w pkt 50 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP3, HP5, HP6, HP14.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach) tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stanowią: zaolejone czyściwo i ubrania robocze, materiały filtracyjne, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, a także sorbenty użyte w przypadku awaryjnego rozlewu substancji zawierających np. ropopochodne, wykonane najczęściej ze składników naturalnych np. bawełny. Odpady zawierają składniki określone w pkt 40 załącznika nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP3, HP4, HP5.
3.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowią: czyściwo i ubrania robocze, materiały filtracyjne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr III dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne).
4.	16 01 03	Zużyte opony	Zużyte opony maszyn i urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania instalacji. Odpad stanowi wulkanizowany kauczuk z wypełniaczem (sadza) wzmocniony mechanicznie kordem (specjalne tkane warstwy płótna z włókien sztucznych lub naturalnych). Skład chemiczny: polimery, siarka, chlor, azot, sadza, tkaniny kordowe, drut stalowy. Właściwości: palne, ściśliwe, nie toksyczne. Odpady nie posiadają właściwości określonych w załączniku nr III dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne).

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład i właściwości
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią świetlówki liniowe, lampy fluorescencyjne, termometry, lampy wysokoprężne rtęciowe itp. W skład powyższych urządzeń mogą wchodzić m. in. rtęć czy luminofor. Elementem składowym lamp wyładowczych jest szkło pokryte luminoforem zawierającym pary metalicznej rtęci. Rtęć jest toksycznym, ciekłym metalem działającym w małych stężeniach drażniąco, w większych stężeniach jest substancją działającą toksycznie na zdrowie ludzi. Mimo, że w normalnych warunkach prężność par rtęci jest niewielka, jednak już w tym stężeniu, jakie osiąga w powietrzu działa toksycznie i powoduje po pewnym czasie objawy chronicznego zatrucia. Rtęć posiada działania toksyczne dla ludzi i biosfery. Luminofor-mieszanina związków nieorganicznych i organicznych, najczęściej tlenków, siarczków, selenków, krzemianów, ortofosforanów wraz z aktywatorami. Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz. 16 załącznika nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP5, HP6, HP14.

”;

I.7 W punkcie II.1.1 podpunkty 2. i 3. wraz z literami i tiretami otrzymują brzmienie:

„2. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

a) Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać powinno między innymi na:

- prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym,
- stosowaniu części zamiennych wysokiej jakości w celu optymalnego czasu ich wykorzystania,
- optymalnym wykorzystaniu materiałów i surowców,
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów;

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach umożliwiających negatywne oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne,
- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, w warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażony w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej;

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

3. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- a) odpady magazynowane będą w miejscu i w sposób określony w poniższej Tabeli 1b:

Tabela 1b Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany w oznakowanym pojemniku (beczka 200 dm ³). Opakowania do magazynowania odpadów są szczelne, wykonane z materiałów odpornych na ich działanie. Opakowania są odpowiednio oznakowane oraz wykonane z materiałów trudno palnych, zabezpieczone przed stłuczeniem i odprowadzają ładunki elektryczności statycznej. Dodatkowo posiadają szczelne zamknięcia zabezpieczające przed przypadkowym rozlaniem lub rozproszeniem oraz zalaniem lub zawilgoceniem odpadów. Zgodnie z obowiązującymi przepisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowym zbiorniki będą posiadać umieszczony w widocznym miejscu napis „OLEJ ODPADOWY” oraz określenie kodu odpadu – np. „13 02 08”. Odpady magazynowane są w <u>wydzielonym miejscu przy sortowni</u> .
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w pojemniku metalowym, w magazynie odpadów niebezpiecznych, znajdującym się w <u>wydzielonym pomieszczeniu zaplecza socjalno-biurowego</u> . Jest to pomieszczenie zamykane, ze szczelną podłogą.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w metalowym lub plastikowym pojemniku, w magazynie odpadów niebezpiecznych – <u>wydzielone pomieszczenie w budynku socjalno-biurowym</u> .
4.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane luzem w <u>wyznaczonym miejscu przy sortowni</u> . Jest to teren utwardzony.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Miejsce magazynowania jest zadaszone, zabezpieczone przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Magazyn ma nieprzepuszczalne podłoże, wyposażony jest w sorbenty do likwidacji wycieków. Posiada zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym. Odpady magazynowane są w pojemnikach odpornych na działanie odpadów. Odpady magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych – <u>wydzielone pomieszczenie w budynku socjalno-biurowym.</u>

- b) Odpady wymienione w Tabeli 1b będą magazynowane w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt;
- c) odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie, w opakowaniach dostosowanych do specyfiki odpadów;
- d) magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady;
- e) wszystkie miejsca magazynowania będą oznakowane;"

1.8 W punkcie II.1.2., dotyczącym warunków przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R3 i R5, podpunkt 1. wraz z Tabelą 2 otrzymuje brzmienie:

- „1. Zezwalam spółce: Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Sp. Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9 na przetwarzanie odpadów w procesach odzysku:
- **metodą R3** – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
 - **metodą R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych
- zgodnie z Tabelą 2:

Tabela 2 Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 i R5 wraz z opisem procesu odzysku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	1 570,0	Do wykonywania warstwy izolacyjnej w procesie odzysku R5
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 570,0	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1 570,0	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 570,0		
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	1 570,0		
6.	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	1 570,0		
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	1 570,0		
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 570,0		
Łącznie (poz. 1- 8) nie więcej niż:			1 570,0		
Ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstw izolacyjnych w procesie R5 w sektorach składowiska nie przekroczy 1570,0 Mg co odpowiada 15% ilości wnioskowanych do unieszkodliwiania odpadów					
9.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	480,0		Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów w procesie odzysku R5
10.	17 01 02	Gruz ceglany	480,0		
11.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	480,0		
12.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	480,0		
13.	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	480,0		
14.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	480,0		
Łącznie (poz. 9-14) nie więcej niż:			480,0		
Ilość odpadów przewidzianych do wykonania dróg technologicznych w procesie R5 kwatery składowiska nie przekroczy 480 Mg, co odpowiada, przy gęstości średniej odpadów 1,6 Mg/m³, realizacji ok. 400 mb dróg technologicznych w obrębie kwatery					
15.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 030,0	Wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony a także porządkowania i zabezpieczenia przed	
16.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,0		
17.	01 04 09	Odpadowe piaski i ility	1 030,0		

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 030,0	erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony w procesie odzysku R5
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,0	
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 030,0	
21.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 030,0	
22.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 030,0	
23.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 030,0	
24.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1 030,0	
25.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 030,0	
26.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 030,0	
27.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 030,0	
28.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 030,0	
29.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 030,0	
30.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 030,0	
31.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 030,0	
32.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 030,0	
33.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 030,0	
34.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 030,0	
35.	16 01 03	Zużyte opony	1 030,0	
36.	16 11 04	Okladziny piecowe i materiały ogniotworne z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 030,0	
37.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 030,0	
38.	17 01 02	Gruz ceglany	1 030,0	
39.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 030,0	

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku	
40.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 030,0		
41.	ex17 01 80	Usunięte tynki	1 030,0		
42.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 030,0		
43.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	1 030,0		
44.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 030,0		
45.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 030,0		
46.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 030,0		
47.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 030,0		
Łącznie (poz. 15-47) nie więcej niż			1 030,0		
48.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	400,0		Wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) odzysk R3.
49.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	400,0		
50.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	400,0		
51.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	400,0		
52.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,0		
53.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400,0		
54.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	400,0		
55.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	400,0		
56.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	400,0		
57.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	400,0		
58.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	400,0		
59.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,0		

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
60.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	400,0	
61.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	400,0	
62.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	400,0	
63.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	400,0	
Łącznie (poz. 48-63) nie więcej niż			400,0	

I.9 W punkcie II.1.2. podpunkt 4. otrzymuje brzmienie:

„4. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych przeznaczonych do przetwarzania metodą R3 i R5 wyszczególnionych w tabeli 2:

- a) odpady przewidziane do odzysku metodami R3 i R5 magazynowane będą na wydzielonym placu magazynowym, zlokalizowanym w północno-zachodniej części terenu zakładu, na północ od kwatery składowiska i na zachód, za budynkiem sortowni, w sposób selektywny luzem w przyzmacach,
- b) teren całego składowiska, a tym samym miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku (odpady przewidziane do budowy skarp, na warstwę przesypową i na okrywę rekultywacyjną), jest ogrodzony;”;

I.10 W punkcie II.1.3., dotyczącym warunków przetwarzania odpadów metodą D5, podpunkt 1. wraz z Tabelą 3 otrzymuje brzmienie:

„1. Zezwalam spółce Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Sp. Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9 na unieszkodliwianie odpadów metodą D5 – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 3.

Tabela 3 Wykaz rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 500,0
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10 500,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 500,0
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 500,0
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	10 500,0
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	10 500,0
7.	19 08 01	Skratki	10 500,0

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Przewidywana ilość [Mg/rok]
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 500,0
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 500,0
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 500,0
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 500,0
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 500,0
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 500,0
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 500,0
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 500,0
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 500,0
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 500,0
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 500,0
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 500,0
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 500,0
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,0
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	3 000,0
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	3 500,00
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 500,0
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 500,0
26.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000,0
Łącznie nie więcej niż:			10 500,00

”;

I.11 W punkcie II.1.3 w podpunkcie 2. litera a) otrzymuje brzmienie:

„a) Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 3 odbywać się będzie na terenie jednej kwatery składowiska odpadów.”,

I.12 W punkcie II.1.5., dotyczącym warunków przetwarzania odpadów metodą R13, podpunkty 1., 2., 3. wraz Tabelą 4 i literami otrzymują brzmienie:

„1. Zezwalam spółce Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Sp. Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9 na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 4:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R13

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	1 030,000
2.	01 04 08	Odpady zwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 030,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 430,000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 030,000
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	400,000
8.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	400,000
9.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 030,000
10.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	400,000
11.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,000
12.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400,000
13.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	400,000
14.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 030,000
15.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	400,000
16.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 430,000
17.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	2600,000
18.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 030,000
19.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 030,000
20.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 030,000
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 030,000
22.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 030,000
23.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 030,000
24.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 030,000
25.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 030,000
26.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 030,000
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 030,000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 030,000
29.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 030,000
30.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3080,000
31.	17 01 02	Gruz ceglany	3080,000
32.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3080,000
33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	3080,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
34.	ex17 01 80	Usunięte tynki	1 030,000
35.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 030,000
36.	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	1 570,000
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1910,000
38.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	400,000
39.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 030,000
40.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,000
41.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	400,000
42.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	400,000
43.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 030,000
44.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 430,000
45.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 030,000
46.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	1 570,000
47.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 570,000
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	880,000
Łącznie nie więcej niż:			3 480,000

2. Określam rodzaj i masę odpadów przewidzianych do przetworzenia:

a) rodzaje i ilości odpadów przetwarzane w procesie R13 zostały wyszczególnione w Tabeli 4,

3. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych przeznaczonych do przetwarzania w procesie R13 wyszczególnionych w Tabeli 4:

a) odpady przed ich przetworzeniem w procesie odzysku R3 i R5 będą magazynowane w ramach procesu odzysku R13,

b) odpady będą magazynowane w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach,

c) odpady będą magazynowane na wydzielonym placu magazynowym, zlokalizowanym w północno-zachodniej części terenu zakładu, na północ od kwatery składowiska i na zachód, za budynkiem sortowni,

d) odpady wymienione w Tabeli 4 będą magazynowane zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i Prawo ochrony środowiska;"

I.13 Po punkcie II.1.5 dodaję punkty II.1.6 i II.1.7 o brzmieniu:

„II.1.6 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, poddanych przetwarzaniu w procesach odzysku R3/R5/R13, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 4a:

Tabela 4a Masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, poddanych przetwarzaniu w procesach odzysku R3/R5/R13, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1 030,000	1,000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,000	1,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1 030,000	1,000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 430,000	1,500
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1 030,000	1,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 030,000	1,000
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	400,000	0,500
8.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	400,000	0,500
9.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 030,000	1,000
10.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	400,000	0,500
11.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	400,000	0,500
12.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	400,000	0,500
13.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	400,000	0,500
14.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 030,000	1,000
15.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	400,000	0,500
16.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 430,000	1,500
17.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	2600,000	2,000
18.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 030,000	1,000
19.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 030,000	1,000

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg/rok]
20.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 030,000	1,000
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 030,000	1,000
22.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 030,000	1,000
23.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 030,000	1,000
24.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 030,000	1,000
25.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 030,000	1,000
26.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 030,000	1,000
27.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 030,000	1,000
28.	16 01 03	Zużyte opony	1 030,000	1,000
29.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 030,000	1,000
30.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3080,000	2,500
31.	17 01 02	Gruz ceglany	3080,000	2,500
32.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3080,000	2,500
33.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06	3080,000	2,500
34.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	1 030,000	1,000
35.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 030,000	1,000
36.	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	1 570,000	1,000
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1910,000	2,000
38.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	400,000	0,500
39.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 030,000	1,000
40.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	400,000	0,500

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg/rok]
41.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	400,000	0,500
42.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	400,000	0,500
43.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 030,000	1,000
44.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 430,000	1,500
45.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 030,000	1,000
46.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	1 570,000	1,000
47.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	1 570,000	1,000
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	880,000	1,000
Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane [Mg] (poz. 1 – 48)			3 480,000	20,000

II.1.7 Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 4b:

Tabela 4b Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania

Lp.	Obiekt/miejsce	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Plac magazynowy, zlokalizowany w północno-zachodniej części terenu zakładu, na północ od kwatery składowiska i na zachód, za budynkiem sortowni	52,00	52,10
Łącznie		52,00	52,10

I.14 Punkt III.1, dotyczący wielkości emisji hałasu, wraz z podpunktami i tabelami i tiretami otrzymuje brzmienie:

„III.1 Wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodny z Tabelą 5:

Tabela 5 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Kod źródła	Rodzaj źródła	Poziom mocy akustycznej [dB]	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
Punktowe źródła hałasu				
WP	Wentylator promieniowy	105	16	8
P	Pochodnia gazowa	60	16	8
Liniowe źródła hałasu				
KŁ	Koparko-ładowarka		5	0
SP	Spychacz		5	0
KP1	Kompaktor 1		5	0
KP2	Kompaktor 2		5	0
			Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby natężenie ruchu pojazdów	
TC1-TC3	Samochody ciężkie (transport odpadów)		50 przejazdów w porze dnia	0
CR1-CR3	Ciągnik rolniczy- 2 szt.		30 przejazdów w porze dnia	0

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dla najbliższych położonych terenów, faktycznie zagospodarowanych podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem (składowiskiem odpadów) – zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku południowo-zachodnim w odległości ok. 53 m od granicy terenu zakładu, w obrębie ewidencyjnym Jastrzębia, gm. Łowicz (tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, zwanym dalej mpzp, jako 6.35.MRj) oraz zabudowy mieszkaniowo-usługowej, położonej: na wschód w odległości ok. 91 m od granicy terenu zakładu, w obrębie ewidencyjnym Górki, m. Łowicz (tereny oznaczone w mpzp jako 3.73.U i 3.127.MNu), na zachód w odległości ok. 148 m od granicy terenu zakładu, w obrębie ewidencyjnym Otolice, gm. Łowicz (tereny oznaczone w mpzp jako 12.49.MNp) a także na południowy-zachód w odległości ok. 53 m od granicy terenu zakładu w obrębie ewidencyjnym Jastrzębia, gm. Łowicz (tereny oznaczone w mpzp jako 6.35.MRj), zgodnie z Tabelą 6:

Tabela 6 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L _{AeqD}	Pora nocy L _{AeqN}
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45
2.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

I.15 Wykreślam punkt III.3 dotyczący ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych;

I.16 Wykreślam punkt III.5 dotyczący ilości i jakości wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym;

I.17 Punkt IV.1.1, dotyczący monitoringu eksploatacyjnego składowiska, wraz z podpunktem i tiretami otrzymuje brzmienie:

„IV.1.1 Monitoring składowiska wykonywany będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska,”;

I.18 Wykreślam punkty IV.1.3 oraz IV.2, dotyczące monitoringu emisji do powietrza oraz jakości środowiska (wód podziemnych w rejonie składowiska i wód powierzchniowych w okolicy składowiska) wraz ze wszystkimi podpunktami;

I.19 Po punkcie IX. wraz z podpunktem dopisuję punkty X., XI., XII., XIII. i XIV. o brzmieniu:

„X. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu z dnia 30 sierpnia 2019 r., znak: PR.5585.40.1.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do nieprzekraczania określonej w operacie przeciwpożarowym, wynikającej z warunków ochrony przeciwpożarowej, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] w poszczególnych miejscach magazynowania, przy zachowaniu dopuszczalnych obciążeń ogniowych.
2. Łączna ilość magazynowanych odpadów palnych w poszczególnych obszarach magazynowania nie powinna przekraczać określonej w operacie przeciwpożarowym dla tych obszarów, gęstości obciążenia ogniowego.
3. Zapewnienie w strefie pożarowej zakwalifikowanej do kategorii magazynowej [PM] o gęstości obciążenia ogniowego powyżej 500 MJ/m² jednej jednostki masy (2 kg lub 3 dm³) środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m².
4. Zapewnienie dla budynku socjalnego zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi [ZL] jednej jednostki masy (2 kg lub 3 dm³) środka gaśniczego zawartego w gaśnicach na każde 100 m².
5. Zapewnienie na terenie Zakładu odpowiednich dróg przeciwpożarowych.
6. Zaopatrzenie Zakładu w wodę w ilości określonej w operacie przeciwpożarowym, do zewnętrznego gaszenia pożaru.
7. Poddawanie instalacji oraz gaśnic okresowym przeglądom technicznym.

XI. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola parametrów pracy składowiska.
2. Kontrola przyjmowanych odpadów pod względem jakości i ilości.
3. Magazynowanie odpadów wykorzystywanych w procesach R3 i R5 w sposób selektywny.
4. Magazynowanie odpadów wyłącznie w wyznaczonych miejscach.
5. Wyposażenie instalacji w sorbenty.
6. Postępowanie z magazynowanymi odpadami zgodnie z operatem p.poż.
7. Kontrola systemu odbioru biogazu oraz odcieków.

XII. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) zastosowanie systemu odbioru odcieków,
 - b) magazynowanie odcieków w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - c) stosowanie systemu oczyszczania kół pojazdów opuszczających składowisko,
 - d) w trakcie układania kolejnych warstw odpadów na zewnętrznych skarpach należy tworzyć warstwę okrywającą, poprzez przykrycie odpadów warstwą izolacyjną,
 - e) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (składowiska),
2. zobowiązuje prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.

XIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

XIV. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) w sytuacjach awaryjnych należy postępować w sposób określony w planie awaryjnym dla składowiska odpadów, ujętym w decyzji zatwierdzającym instrukcję prowadzenia składowiska,
 - b) należy przeciwdziałać zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu;
2. zobowiązuje się prowadzącego instalację do informowania Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wystąpieniu awarii,
3. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.20 Wykreślam Załącznik nr 1.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/78 z dnia 30 października 2007 r., znak: SR.VII-K/6617-2/PZ/78/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24 maja 2010 r. Nr 53/10, znak: RO.VI-ML-66151/53/10, z dnia 10 maja 2013 r., znak: RŚVI.7222.86.2013.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.301.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 maja 2012 r., znak: ROVI.7222.80.2012.ML przeniesiono prawa i obowiązki, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Spółka Zakład Oczyszczania Miasta W.W. Dumek i J. Igielski Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9, działając poprzez Pełnomocnika, wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2018 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/78 z dnia 30 października 2007 r. znak: SR.VII-K/6617-2/PZ/78/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24 maja 2010 r. Nr 53/10, znak: RO.VI-ML-66151/53/10, z dnia 10 maja 2013 r., znak: RŚVI.7222.86.2013.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.301.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 maja 2012 r., znak: ROVI.7222.80.2012.ML przeniesiono prawa i obowiązki, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jastrzębia gm. Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie.

Postanowieniem z dnia 20.07.2018 r., znak: RŚVI.7222.57.2018.ML Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił, na wniosek strony z dnia 05.07.2018 r. tj. spółki: Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9, postępowanie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jastrzębia gm. Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie. Przy piśmie z dnia 04.03.2020 r., Spółka przedłożyła uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz wystąpiła o podjęcie zawieszono postępowania. Postanowieniem z dnia 08.04.2020 r., znak: RŚVI.7222.57.2018.OS Marszałek Województwa Łódzkiego podjął zawieszono postępowanie. Pismem z dnia 12.05.2021 r. znak ŚRIII.7222.167.2021.AB1 (RŚVI.7222.57.2018.MM) wezwano Stronę do złożenia wyjaśnień dotyczących braków wniosku. Na prośbę Pełnomocnika Spółki, przedłożoną przy piśmie z dnia 15.06.2021 r., Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22.06.2021 r. znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1 (RŚVI.7222.57.2018.MM) wyraził zgodę na wydłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku do 30.07.2021 r. Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 26.07.2021 r. i jednocześnie poinformował, że z uwagi na zmianę struktury firmy została zmieniona nazwa spółki na: Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna. Pismem z dnia 18.11.2021 r. znak ŚRIII.7222.167.2021.AB1 (RŚVI.7222.57.2018.MM) wezwano Stronę do uzupełnienia braków, jakie wykazała analiza wniosku i jego uzupełnień. Przy piśmie z dnia 03.12.2021 r. pełnomocnik Strony przedłożył uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 31.12.2021 r. znak ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wezwano Stronę do złożenia wyjaśnień dot. uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył wyjaśnienia przy piśmie z dnia 24.01.2022 r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 17.02.2022 r. znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wezwał do uzupełnienia braków, jakie wykazała ponowna analiza wniosku i jego uzupełnień. Przy piśmie z dnia 07.03.2022 r. pełnomocnik Strony przedłożył niepełne uzupełnienie wniosku jednocześnie prosząc o przedłużenie terminu pełnego uzupełnienia wniosku z uwagi na konieczność zmiany aktu notarialnego. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 21.03.2022 r. znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wyraził zgodę na wydłużenie ww. terminu do 31.05.2022 r.

W ramach wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Wnioskodawca przedłożył m.in. operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży

Pożarnej w Łowiczu z dnia 30.8.2019 r. w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismami datowanymi na 21.03.2022 r. znak ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wystąpił do:

- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, stosownie do przepisu art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów;
- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu o przeprowadzenie stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów.

Dnia 01.04.2022 r. pracownicy Departamentu Środowiska z Wydziału Pozwoleń Zintegrowanych wzięli udział w kontroli instalacji poprowadzonej przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Delegatura w Skierniewicach. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 07.04.2022 r. znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1, nawiązując do ww. kontroli, wezwał do złożenia wyjaśnień do wniosku i złożonych uzupełnień. Pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył wyjaśnienia przy piśmie z dnia 20.04.2022 r., a następnie przedłożył dodatkowe wyjaśnienia przy piśmie z dnia 10.05.2022 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu postanowieniem z dnia 18.05.2022 r., znak: PR.52805.15.2022.4. stwierdził spełnienie wymagań w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wskazanych w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Przy piśmie z dnia 24.05.2022 r. pełnomocnik Strony przedłożył korektę wyjaśnień z dnia 10.05.2022 r. Pismem z dnia 21.06.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy poprosił o przedłużenie terminu pełnego uzupełnienia wniosku do 31.07.2022 r., z uwagi na finalizację zmiany aktu notarialnego. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 07.07.2022 r. znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wyraził zgodę na wydłużenie ww. terminu do 31.07.2022 r. Pełnomocnik Spółki pismem z dnia 28.07.2022 r. przekazał uzupełnienie wniosku.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 23.06.2022 r., znak: I-Sk.7040.12.5.2022.MD, L.dz.2022.0541. pozytywnie ocenił spełnienie wymagań ochrony środowiska przez instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne zlokalizowaną w m. Jastrzębia, gm. Łowicz, eksploatowaną przez Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna z siedzibą: 99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 9.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 07.09.2022 r. znak ŚRIII.7222.167.2021.AB1 wystąpił do Wójta Gminy Łowicz o wydanie opinii, stosownie do przepisu art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.). Zawiadomieniem z dnia 30 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.

Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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):

- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia – 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.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z koniecznością dostosowania warunków pozwolenia do zmian przepisów prawa w zakresie wskazanym art. 14, w związku z 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, z późn. zm.). Ponadto prowadzący instalację zawniósł o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- zwiększenia terenu zakładu, poprzez dodanie działek o nr ewid. 70, 70/1 obręb Jastrzębia, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie;
- wprowadzenia nowego zapisu określającego rodzaj prowadzenia działalności, zgodnie ze zmianą przepisów dotyczących kwalifikowania instalacji;
- uwzględnienia w warunkach pozwolenia przebudowy składowiska, obejmującej system ujmowania biogazu oraz odcieków poprzez ujęcie 11 studni odgazowujących i pochodni gazu oraz czterech zbiorników na odcieki o pojemności 12 m³. We wniosku doprecyzowano pojemność dwóch zbiorników odparowujących, zaktualizowano także pojazdy i sprzęt techniczny;
- zmiany w wykazie odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R5 i R3, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. poz. 673), poprzez:
 - dodanie odpadów o kodach 10 06 80, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02 oraz wykreślenie odpadów o kodach 17 05 04, 20 02 02 w procesie odzysku R5 – wykonywanie warstwy izolacyjnej,
 - dodanie odpadów o kodach ex 17 05 04, ex 20 01 99 oraz wykreślenie odpadów o kodach 17 05 04, 20 02 02 w procesie odzysku R5 – budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów,
 - dodanie odpadów o kodach ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 17 05 04, 19 09 03 w procesie odzysku R5 – budowa skarp;

- dodanie odpadów o kodach 06 05 03, 10 01 03, 19 08 12, 19 09 03 w procesie odzysku R3 – wykonywanie okrywy rekultywacyjnej,
- oraz sprostowanie kodu odpadów „osady z klarowania wody” – pozycja 38 Tabeli 2 w zmienianej decyzji;
- zmiany w wykazie odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska poprzez wykreślenie odpadów o kodach: 19 11 06 i 20 03 01, w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz. 110);
 - zmiany w wykazie odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R13, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2021 r. poz. 673), poprzez dodanie odpadów o kodach: ex 17 05 04, ex 06 03 99, 06 05 03, 10 01 03, 10 01 05, 10 06 80, ex 20 02 02, 19 08 12, 19 09 02, 19 09 03 oraz:
 - zwiększenie ilości dopuszczonych do magazynowania odpadów o kodzie 10 01 80,
 - zmniejszenie ilości dopuszczonych do magazynowania odpadów o kodach 17 05 04 i 20 02 02,
 - sprostowanie kodu odpadów „osady z klarowania wody” – pozycja 28 Tabeli 4 w zmienianej decyzji;
 - zmiany określenia miejsca magazynowania odpadów poprzez wskazanie jego lokalizacji w sposób opisowy i wykreślenie graficznego załącznika nr 1;
 - zmiany rozkładu źródeł hałasu wraz rozkładem czasu pracy dla doby, uwzględniające pojazdy i sprzęt techniczny, obsługujące składowisko wskazane we wniosku oraz określenia wielkości emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112);
 - wykreślenia zapisów dotyczących ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz ilości i składu wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
 - wykreślenia zapisów dotyczących monitoringu: eksploatacyjnego składowiska odpadów, ilości ujmowanej wody, emisji do powietrza, jakości wód podziemnych w rejonie składowiska, jakości wód powierzchniowych w okolicy składowiska, w związku z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska i określonym w niej monitoringiem;
 - określenia sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, a także sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 2, pkt 3 i pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
 - uwzględnienia, że instalacja nie powoduje oddziaływania transgranicznego, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach zlokalizowanych poza zakładem (składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), podlegających ochronie akustycznej.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego nie są związane z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w szczególności w następującym zakresie:

- zwiększono teren zakładu, poprzez dodanie działek o nr ewid. 70, 70/1 obręb Jastrzębia, gmina Łowicz, powiat łowicki, województwo łódzkie;
- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w związku z art. 10 cyt. ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 7 ww. ustawy, zmieniono pozwolenie zintegrowane wskazując w nim:
 - maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- dostosowano warunki pozwolenia zintegrowanego do wymogów wskazanych w art. 188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.) i w § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742) poprzez:
 - określenie warunków magazynowania odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń, przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 i R5,
 - określenie podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia,
 - określenie warunków magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R3 i R5;
- zaktualizowano kwalifikację instalacji odnosząc się do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) oraz ujęto kwalifikację instalacji 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. z 2014 r. poz. 1169);
- dostosowano wykaz obiektów i urządzeń pomocniczych związanych z instalacją poprzez ujęcie 11 studni odgazowujących i pochodni gazu oraz czterech zbiorników na odcieki o pojemności 12 m³,

doprecyzowano pojemność dwóch zbiorników odparowujących oraz zaktualizowano informacje o pojazdach i sprzęcie technicznym, wykorzystywanych na instalacji;

➤ dokonano zmiany w wykazie odpadów poddawanych odzyskowi metodą R3 i R5, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2021 r. poz. 673) poprzez:

- dodanie odpadów o kodach 10 06 80, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02 oraz wykreślenie odpadów o kodach 17 05 04, 20 02 02 w procesie odzysku R5 – wykonywanie warstwy izolacyjnej,
- dodanie odpadów o kodach ex 17 05 04, ex 20 01 99 oraz wykreślenie odpadów o kodach 17 05 04, 20 02 02 w procesie odzysku R5 – budowa tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów,
- dodanie odpadów o kodach ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 17 05 04, 19 09 03 w procesie odzysku R5 – budowa skarp,
- dodanie odpadów o kodach 06 05 03, 10 01 03, 19 08 12, 19 09 03 w procesie odzysku R3 – wykonywanie okrywy rekultywacyjnej,

oraz sprostowano kod odpadów „osady z klarowania wody” – pozycja 38 Tabeli 2 w zmienianej decyzji;

➤ dokonano zmiany w wykazie odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze składowiska poprzez wykreślenie odpadów o kodach: 19 11 06 i 20 03 01, w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. z 2015 r. poz. 110);

➤ dokonano zmiany w wykazie odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodą R13, w związku z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2021 r. poz. 673), poprzez dodanie odpadów o kodach: ex 17 05 04, ex 06 03 99, 06 05 03, 10 01 03, 10 01 05, 10 06 80, ex 20 02 02, 19 08 12, 19 09 02, 19 09 03 oraz:

- zwiększono ilości dopuszczonych do magazynowania odpadów o kodzie 10 01 80,
- zmniejszono ilości dopuszczonych do magazynowania odpadów o kodach 17 05 04 i 20 02 02,
- sprostowano kod odpadu „osady z klarowania wody” – pozycja 28 Tabeli 4 w zmienianej decyzji;

➤ zmieniono określenie miejsca magazynowania odpadów poprzez wskazanie jego lokalizacji w sposób opisowy i wykreślono graficzny załącznik nr 1;

➤ określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczanymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu, zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112);

➤ określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, w oparciu o dane zawarte we wniosku; Lokalizacje terenów chronionych akustycznie określono na podstawie zapisów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z: Uchwałą Nr 32/03 Rady Gminy w Łowiczu z dnia 10 grudnia 2003 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łowicz obszary wsi: Bocheń, Dąbkowice Dolne, Dąbkowice Górne, Guźnia, Małszyce, Mysłkowice, Ostrów, Otolice, Parma, Pilaszków, Placencja, Strzelcew, Szczudłów, Świące, Wygoda, Zawady i Świeryż oraz fragmenty obszarów wsi: Jamno, Jastrzębia, Klewków, Niedźwiada, Popów, Zabostów Duży, Zabostów

Mały i Zielkowice (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 2003 r. nr. 19 poz. 224); Uchwałą Nr XLIV/195/14 Rady Gminy Łowicz z dnia 10 marca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Łowicz, fragmenty obszarów wsi Bocheń, Jamno, Otolice, Zielkowice (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 2174); Uchwałą Nr XVII/147/2007 Rady Miejskiej w Łowiczu z dnia 25 października 2007 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Łowicz w obrębie ewidencyjnym Górki (Dz.Urz. Woj. Łódzkiego z 2007 r. Nr. 362 poz. 3234);

- wykreślono zapisy dotyczące ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz ilości i składu wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
- wykreślono zapisy dotyczące monitoringu: eksploatacyjnego składowiska odpadów, ilości ujmowanej wody, emisji do powietrza, jakości wód podziemnych w rejonie składowiska, jakości wód powierzchniowych w okolicy składowiska, w związku z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska i określonym w niej monitoringiem;
- określono sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
- określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
- uwzględniono, że instalacja nie powoduje oddziaływania transgranicznego, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.);
- określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

Dla pochodni gazowej nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza, zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), ponieważ pochodnia ta stanowi element instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza.

Ponadto w toku zmian decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/78 z dnia 30 października 2007 r., znak: SR.VII-K/6617-2/PZ/78/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, tj. zmian decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 24 maja 2010 r. Nr 53/10, znak: RO.VI-ML-66151/53/10, z dnia 10 maja 2013 r., znak: RŚVI.7222.86.2013.WR, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.301.2014.ML oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 maja 2012 r., znak: ROVI.7222.80.2012.ML przeniesiono prawa i obowiązki, fragmenty zapisu bezpośrednio po słowie „udzielam” (w preambule fraza – zapis określający: zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego: jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji: miejscowość, w której znajduje się instalacja) ulegały zmianie (np.: zmiana prowadzącego instalację, wykaz działek ewidencyjnych) oraz z uwagi na zmianę struktury firmy została zmieniona nazwa spółki prowadzącej przedmiotową instalację na: Zakład Oczyszczania Miasta J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna, wobec

powyższego obecnie na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „udzielam” cała fraza w preambule otrzymała nowe brzmienie.

Zawiadomieniem z dnia 30 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.167.2021.AB1, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji i wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł w związku z przedłożonym pełnomocnictwem na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Oczyszczania Miasta
J. Igielski i Wspólnicy Spółka Jawna
ul. Nadburzańska 9, 99-400 Łowicz
za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)