



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 10 kwietnia 2018 roku

RŚVI.7222.8.2018.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą 91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2,

orzekam, co następuje:

- I.** Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. spółki: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą 91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2, KRS: 0000024375; NIP: 7260019767, REGON: 470797081, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I, podpunkcie I.1 litery: a) i b) otrzymują brzmienie:

- „a) mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - § 2 ust 1 pkt 47 – składowisko odpadów niewymienione w pkt 41, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
- b) wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego – ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

I.2 Punkt II.1 wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie, z jednoczesnym dopisaniem nowych podpunktów:

„II.1 Określam podstawowe parametry charakteryzujące instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

Składowisko podpoziomowo-nadpoziomowe odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę, składa się z jednej kwatery, o następujących parametrach:

1. Pojemność kwatery (bez warstwy rekultywacyjnej, do docelowej rzędnej - maksymalnej wysokości składowania): 928 481,0 m³,
1 120 107,5 Mg
2. Całkowita pojemność kwatery (po zakończeniu rekultywacji): 1 062 379,0 m³,
1 253 607,5 Mg
3. Rzędna dna kwatery: 174,7÷175,4 m n.p.m.
4. Docelowa rzędna (maksymalna wysokości składowania): 195,5 m n.p.m.
5. Maksymalna rzędna po zakończeniu rekultywacji: 195,90 m n.p.m.”

I.3 Punkt III.1 wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje nowe brzmienie z jednoczesnym dopisaniem nowych podpunktów:

„III.1 Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam Spółce: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą 91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną instalacją, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1.

Tabela 1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1,000
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1,000
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1,000
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1,000
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,000
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne	0,050
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,000
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,000

11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,000
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,000
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,100
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,500
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,500
Odpady inne niż niebezpieczne			
16.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,000
17.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,000
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,000
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,000
20.	16 01 03	Zużyte opony	5,000
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	0,100
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	0,500
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	0,500
24.	16 01 17	Metale żelazne	5,000
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,000
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5,000
27.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,000
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,000
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	25,000
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,000
31.	17 02 02	Szkło	5,000
32.	17 04 05	Żelazo i stal	25,000

2. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 2.

Tabela 2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Nazwa Odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
Właściwości określono wg rozporządzenia Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 roku opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 19 grudnia 2014 roku (L.365/89).			
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady stanowią mieszaninę węglowodorów. To produkty naftowe, które w warunkach eksploatacji utraciły właściwości fizyczne i chemiczne określone normami przedmiotowymi dla olejów świeżych. Oleje przepracowane zawierają związki metali (Zn, Pb, Cu, Cr i inne), związki fosforu, siarki, chlorowcopochodne pochodzące z dodatków uszlachetniających, produkty starzenia i rozkładu. Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz.50 w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3,HP5, HP14
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
3.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
4.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
6.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad powstaje w wyniku wykorzystania substancji chemicznych stosowanych na potrzeby instalacji. Odpady stanowią ciało stałe z metalu, polipropylenu, polietylenu zanieczyszczone substancjami żrącymi, drażniącymi, łatwopalnymi, toksycznymi i sklasyfikowanymi jako odpady niebezpieczne dla środowiska.
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.. PCB)	Odpad zawiera tkaniny oraz sorbenty zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi. Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz.50 w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3,HP5, HP14.
10.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji. Filtr olejowy zbudowany jest z obudowy stalowej wypełnionej wkładem papierowym. Zużyty filtr olejowy zawiera znikome ilości zużytego oleju. Do filtrowania oleju silnikowego wykorzystuje się standardowo bibuły filtracyjne na bazie włókien celulozowych impregnowanych specjalnymi żywicami fenolowymi lub epoksydowymi, zabezpieczającymi przed wpływem wysokiej temperatury oraz agresywnych związków chemicznych znajdujących się w oleju i powstających wskutek jego degradacji. Odpady zawierają składnik wyszczególniony w poz. 50 w załączniku nr 4 o odpadach i charakteryzują się właściwościami: HP3, HP5, HP14.
11.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad stanowi mieszaniny oleju i alkoholu z dodatkami różnych związków chemicznych polepszających jego wartości użytkowe, środki przeciw pniące i dezaktywatory metali. Zawierają eter alkilowy. Odpady drażniące i toksyczne. Odpady zawierają składnik 45 określony w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się właściwościami HP4, HP14.
12.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią świetłówki, lampy fluorescencyjne, lampy wysokoprężne rtęciowe itp.. Powstające w wyniku prowadzenia bieżących napraw i remontów instalacji. 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 i biosferę. Luminofor-mieszanina związków nieorganicznych i organicznych, najczęściej tlenków, siarczków, selenków, krzemianów, ortofosforanów wraz z aktywatorami. Odpady zawierają składnik wyszczególniony pod poz. 16 w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach i charakteryzują się

			właściwościami HP6, HP14.
13.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpad zawiera niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń - (części zaolejone o właściwościach łatwopalnych HP3, ekotoksycznych HP14,
14.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad zawiera pierwiastki typu Ni, Li, Ag, Zn, Cd, Pb, itp.. O właściwościach toksycznych H6. Odpady składają się z trzech podstawowych elementów: obudowy z tworzywa sztucznego, płyt ołowianych oraz elektrolitu (czyli wodnego roztworu kwasu siarkowego zanieczyszczonego ołowiem metalicznym, siarczanem ołowiu oraz kadmem i antymonem). O właściwościach toksycznych HP5.
15.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Szkodliwe, żrące, ekotoksyczne. Składają się z tworzyw sztucznych (poliuretan, polichlorek winylu, polipropylen, polietylen) oraz związków niklu, kadmu.
<p style="text-align: center;">Odpady inne niż niebezpieczne</p> <p style="text-align: center;">Odpady nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i zawartość składników wymienionych w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach nie przekracza stężeń powodujących, że odpady te są niebezpieczne.</p>			
16.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np.: skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne np.: kolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.
17.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne to organiczne związki wielkocząsteczkowe, otrzymywane syntetycznie lub poprzez modyfikowanie wielkocząsteczkowych surowców naturalnych, i są one nierozpuszczalne w wodzie i nie ulegają biodegradacji w środowisku.
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad składa się z tekstyliów, juty, tkanin, zanieczyszczonych substancjami innymi niż niebezpieczne
20.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad składa się najczęściej z kauczuku syntetycznego z surowców otrzymywanych z ropy naftowej. Zawierają polimery naturalne i sztuczne oraz sadzę techniczną. Właściwości zbliżone do gumy.
21.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji. Odpad w postaci stałej. Materiał cierny okładzin i klocków hamulcowych. Skład chemiczny: stop żeliwny żelaza z węglem, krzemem, manganem, fosforem, siarką i innymi składnikami z dodatkiem węgla lub bez. Właściwości: wytrzymałe na temperaturę, twarde. Ma postać nakładek w klockach hamulcowych, okładzin sprzęgłowych, taśm hamulcowych lub okładzin szczęk hamulcowych.
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn i urządzeń eksploatacyjnych na terenie instalacji. Płyn do chłodziw to medium, które transportuje energię cieplną pomiędzy silnikiem a chłodziwą. Poza odprowadzaniem ok. 30% energii cieplnej zawartej w spalonym paliwie, płyn chłodziwy

			<p>musi jeszcze sprostować kilku innym zadaniom ochronnym, z których najważniejsze są:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zabezpieczenie przed zamrażaniem • zabezpieczenie przed zjawiskiem kawitacji i wrzenia • zabezpieczenie przed korozją elementów silnika i układu chłodzenia • zabezpieczenie przed powstawaniem i odkładaniem się wytrąceń w układzie. • ciecz jednorodna, przezroczysta bez osadów, całkowicie rozpuszczalna w wodzie, składa się głównie z glikolu etylowego lub glikolu propylenowego.
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad wytwarzany w wyniku okresowych konserwacji maszyn na terenie instalacji. Zbiorniki do LPG to stosunkowo lekka butla z tłoczonej i spawanej blachy, o grubości ścianek nieprzekraczającej 3 mm, kształcie cylindrycznym lub toroidalnym.
24.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad składa się z żelaza z niewielkimi dodatkami pierwiastków stopowych
25.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad składa się ze stopów metali : Al., Cu, Zn, Sn.
26.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady powstają w wyniku przeglądów, napraw i serwisowania instalacji, maszyn, urządzeń i sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Odpad składa się z ciał stałych, których konstrukcję stanowi tworzywo sztuczne, ceramika, szkło oraz metale takie jak : miedź, aluminium, stal.
27.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Są to elementy z demontażu urządzeń wykonane głównie z tworzyw sztucznych, metali żelaznych i nieżelaznych np.: przewody, kable, wtyczki, silniki.
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady składają się z trzech podstawowych elementów: obudowy z tworzywa sztucznego, płyt ołowianych oraz elektrolitu nie zawierających substancji niebezpiecznych dla środowiska
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady powstają na skutek przeprowadzania prac remontowych i rozbiórek na terenie instalacji. Odpad składa się z ciał stałych, mieszanin piasków oraz związków glinu, wapnia, magnezu.
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady powstają na skutek przeprowadzania prac remontowych i rozbiórek na terenie instalacji. Odpad składa się z ciał stałych, mieszanin piasków oraz związków glinu, wapnia, magnezu.
31.	17 02 02	Szkło	Odpad powstaje na skutek prac remontowo konserwacyjnych przeprowadzanych na terenie instalacji. Skład chemiczny szkła składa się z : piasku kwarcowego oraz dodatków, najczęściej to węglan sodu i węglan wapnia , tlenki tlenek boru i tlenek ołowiu(II) oraz pigmenty.
32.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad powstaje w wyniku remontów maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji. Stopy żelaza dzieli się na dwie grupy: na stałe i żeliwa. Stałe zawierają do 2,05% C, Natomiast żeliwa od 2,06 do 3,8%. Stal jest przerobionym plastycznie technicznym stopem żelaza z węglem zawierającym do 2,05 % C oraz inne pierwiastki pochodzące z surowców i paliw stosowanych podczas otrzymywania stali lub dodawane celowo.

3. Określam sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:
- 3.1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać winno m.in. na:
- a. prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń pracujących na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym;
 - b. optymalnym wykorzystywaniu materiałów i surowców;
 - c. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów.
- 3.2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
- a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania określonymi w przepisach ustawy o odpadach;
 - b. 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 uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne;
 - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania;
 - d. magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników i posiadających szczelne zamknięcia przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych;
 - e. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania odpowiedniej ilości transportowej.
4. Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:
- 4.1. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 1 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami.
- 4.2. Odpady wymienione w Tabeli 1 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.
5. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:
- 5.1. Wytwarzane odpady z grup 13 i 16 magazynowane będą w wydzielonej części wiaty garażowo-warsztatowej. Pozostałe odpady magazynowane będą w pojemnikach, boksach lub kontenerach zlokalizowanych we wiaty magazynowych instalacji.
- 5.2. Odpady wymienione w Tabeli 1 będą magazynowane na terenie lub 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.

- 5.3.** Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- 5.4.** Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone, uszczelnione przed przedostaniem się wód opadowych do wód i do gruntu oraz ścieków z okresowego zmywania powierzchni, a sposób ujmowania i zagospodarowania ścieków powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
- 5.5.** Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w miarę potrzeb w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne, ewentualnie w sorbenty do likwidacji rozlewów odpadów ciekłych.
- 5.6.** Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia."

I.4 W punkcie III.2 podpunkt 1 otrzymuje brzmienie:

- „1. Zezwalam na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania 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"

I.5 W punkcie III.2, po podpunkcie 2.2, lit. k. dopisuje się podpunkt 3. o brzmieniu:

- „3. Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania poprzez składowanie nie będą magazynowane, tylko bezpośrednio po zważeniu w sortowni, zostaną przetransportowane na składowisko."

I.6 Punkt III.3 wraz podpunktami oraz tabelą otrzymuje nowe brzmienie:

„III.3 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

- 1.** Zezwalam Spółce: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą 91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2, na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 4 oraz Tabeli 4a, w procesach odzysku, zgodnie z załącznikiem 1 ustawy o odpadach:
- 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

- metodą R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Tabela 4 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5 i R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8 400,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8 400,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8 400,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8 400,000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8 400,000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	8 400,000
7.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1÷6 nie więcej niż:		8 400,000
Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg technologicznych			
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800,000
9.	17 01 02	Gruz ceglany	800,000
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800,000
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	800,000
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,000
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	800,000
14.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 8÷13 nie więcej niż:		800,000
Odpady wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony			
15.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	15 000,000
16.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	30 000,000
17.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	30 000,000
18.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	15 000,000
19.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	15 000,000
20.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	15 000,000
21.	10 09 03	Żużle odlewnicze	15 000,000
22.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	15 000,000
23.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	15 000,000
24.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	15 000,000
25.	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	15 000,000

26.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	15 000,000
27.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	15 000,000
28.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana po przeróbce termicznej	15 000,000
29.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	15 000,000
30.	16 01 03	Zużyte opony	15 000,000
31.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	15 000,000
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000,000
33.	17 01 02	Gruz ceglany	30 000,000
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30 000,000
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000,000
36.	ex 17 01 80	Tynki	30 000,000
37.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,000
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000,000
39.	19 09 02	Osady z klarowania wody	15 000,000
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z 20 03 01	60 000,000
41.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 15÷40 oraz w Tabeli 4a poz. 1÷4, nie będzie większa niż:		100 000,000

Tabela 4a Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R3 i R13

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
Odpady przewidziane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej)			
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	40 000,000
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	40 000,000
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	40 000,000
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	40 000,000
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	40 000,000
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	100 000,000
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100 000,000
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	100 000,000
9.	Łączna maksymalna ilość odpadów poz. 1÷8 oraz w Tabeli 4 poz. 15÷40, nie więcej niż:		100 000,000

2. Określam warunki odzysku w/w odpadów:

- a. Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 oraz Tabeli 4a odbywać się będzie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanym w Łodzi przy ul.

Zamiejskiej 1 oraz na wydzielonym na terenie zakładu miejscu magazynowania odpadów (proces R13).

- b. Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 4 i w Tabeli 4a będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach.
- 3. Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4 oraz Tabelą 4a, w procesie R5, R3 i R13 w następujący sposób:
 - a. W ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów, wykorzystywanych do tworzenia warstwy izolacyjnej na kwaterze składowania odpadów (proces R5). Warstwa izolacyjna o grubości nie przekraczającej 30 cm budowana będzie z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu poza terenem instalacji, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne układane będą spycharką. Do wykorzystania na warstwy izolacyjne stosowane będą odpady budowlane drobnej frakcji. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%.
 - b. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy których wykorzystuje się wskazane w Tabeli 4 odpady (proces R5) nie przekroczy 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekroczy 0,300 m.
 - c. Ilości odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony (proces R5) będą zgodne z technicznym sposobem zamknięcia składowiska.
 - d. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp oraz kształtowania korony składowiska nie przekroczy 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów wykorzystane będą wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie.
 - e. W ramach eksploatacji kwatery prowadzony będzie odzysk wybranych rodzajów odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie przekroczy 1 m.
- 4. Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R5, R3 i R13 przewidziana do:
 - a. wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 8 400,000 Mg;
 - b. utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 800,000 Mg;
 - c. budowy zewnętrznych obwałowań eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1 600,000 Mg;
 - d. wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 100 000,000Mg.

- e. jednorazowa ilość odpadów magazynowanych w procesie R13 nie przekroczy 50 000,000 Mg.
5. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów wyszczególnionych w Tabeli 4 i w Tabeli 4a:
- a. Odpady wymienione w Tabeli 4 i w Tabeli 4a będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący działalność posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności selektywnie, w wydzielonym i przystosowanym miejscu oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania.
- b. Odpady przeznaczone do odzysku będą magazynowane na kwaterze składowiska jedynie w ilościach niezbędnych do jego prawidłowego funkcjonowania, w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca prowadzenia odzysku. Ewentualne nadwyżki ww. odpadów będą magazynowane w miejscu między kontenerem odgazowania a wiatą garażowo-warsztatową.
6. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów metodą R5, R 3 i R13 nie będą powstawać odpady.

I.7 Wykreślam punkt III.4 wraz z podpunktami oraz Tabelą 5.

I.8 Wykreślam punkt III.6.2 dotyczący ścieków bytowo-gospodarczych wraz z literami.

I.9 Wykreślam punkt III.6.3 dotyczący wód opadowych wraz z literami.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 15 stycznia 2018 r., znak: GS-126/2018 spółka: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą 91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2 wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 stycznia 2011 r., znak: RO.VI-KK/66151/145/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 28 kwietnia 2011 r., znak: ROVI.7222.68.2011.KK, decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29 kwietnia 2013 r., znak: RŚVI.7222.82.2013.KK oraz decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.327.2014.KK, na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Łodzi, przy ul. Zamiejskiej 1.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 24.01.2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK zobligował Wnioskodawcę do ich

uzupełnienia. Braki formalne uzupełniono przy piśmie Spółki z dnia 31.01.2018 r., znak: GS-230/2018.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 08.02.2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK wezwał Wnioskodawcę do uzupełniania wniosku. Wniosek został uzupełniony przy piśmie Spółki: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi z dnia 08.03.2018 r., znak: GS/298/18/2018.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmuje:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz.,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Organem właściwym do wydania i zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt.47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku 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.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.).

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację w zakresie:

- zwiększenia o 24 500 Mg pojemności kwatery, celem osiągnięcia docelowej rzędnej składowania;
- doprecyzowania w pozwoleniu zintegrowanym opisu parametrów kwatery poprzez ujęcie maksymalnej pojemności oraz maksymalnej rzędnej kwatery, z uwzględnieniem warstwy rekultywacyjnej;
- warunków wytwarzania odpadów, w tym ich rodzajów i ilości oraz dostosowania zapisów pozwolenia do obecnych przepisów prawa;

- warunków odzysku odpadów, w tym metod odzysku, rodzajów i ilości odpadów, a także dostosowania zapisów pozwolenia do obecnych przepisów prawa;
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego ilości, stanu i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych;
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego warunków zbierania odpadów;
- aktualizacji warunków magazynowania odpadów;
- aktualizacji cytowanych w pozwoleniu przepisów prawa.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie maksymalnej pojemności kwatery (do osiągnięcia docelowej rzędnej składowania) wyrażonej w tonach tj. zwiększenia o 24 500 Mg pojemności do osiągnięcia docelowej rzędnej składowania. Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy zmianie nie ulega docelowa rzędna składowania, ani pojemność składowiska wyrażona w m³. Wniosek obejmuje także ujęcie w pozwoleniu zintegrowanym parametrów kwatery w zakresie jej pojemności z uwzględnieniem warstwy rekultywacyjnej oraz zmiany w zakresie warunków odzysku odpadów prowadzonego na składowisku, w tym warunków odzysku odpadów w związku z rekultywacją składowiska.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, obecnie składowisko balastu znajduje się w końcowej fazie unieszkodliwiania odpadów. Do wniosku załączono opracowaną *Koncepcję zamknięcia i rekultywacji składowiska balastu przy ul. Zamiejskiej 1 w Łodzi (lipiec 2017)* oraz opinię z dnia 27 czerwca 2017 r. wykonaną przez mgr inż. Wojciecha Mrocza (upr. budow. 297/81/WBPP) dotyczącą możliwości zwiększenia ilości balastu składowanego na składowisku w Łodzi, przy ulicy Zamiejskiej. Zgodnie ze wskazaną opinią, zwiększenie masy składowanego balastu nie będzie miało negatywnego wpływu na jakikolwiek element infrastruktury składowiska, w tym gospodarki odciekami i biogazem, a wskazane w opinii planowane prace ziemne oraz zmiana w zakresie sposobu unieszkodliwiania odpadów polegająca na zastąpieniu pierwotnie planowanej warstwy IX trzema warstwami IXa, IXb i IXc, nie stanowią znaczących zmian w stosunku do projektu budowlanego składowiska. Zgodnie z niniejszą opinią, *podstawowe parametry składowiska tj. zasięg terenowy, maksymalna rzędna wysokościowa a także sposób jego użytkowania (technologia składowania) zostają zachowane. (...) Aspekty: technologiczny, eksploatacyjny, ochrona p.poż. i środowiska w pełni uzasadniają celowość wystąpienia ze stosownym wnioskiem.*

Przy piśmie z dnia 08.03.2018 r. prowadzący instalację stwierdził, że wprowadzenie przez projektanta zmian w stosunku do pierwotnego projektu budowlanego zostało dokonane w myśl art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawa budowlanego (Dz. U. Z 2017 r., poz. 1332 ze zm.). Projektant dokonał kwalifikacji zamierzonego odstępiania od zatwierdzonego projektu budowlanego zgodnie z art. 36a ust.6 w myśl którego, jest to odstępianie nieistotne.

Zgodnie z obecnymi przepisami prawa tj. art. 123 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.) fazą eksploatacyjną składowiska jest okres od uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów. Biorąc powyższe pod uwagę

w pozwoleniu zintegrowanym, zgodnie z danymi przedłożonymi we wniosku, określono także parametry kwatery po zakończeniu rekultywacji.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi we wniosku wskazane parametry kwatery są zgodne z zatwierdzonym zamiennym projektem budowlanym.

Niezależnie od posiadania pozwolenia zintegrowanego, odrębnym obowiązkiem prowadzącego składowisko jest, w przypadkach tego wymagających, dokonanie stosownych uzgodnień/zgłoszeń, czy też uzyskanie stosownych decyzji, wynikających m.in. z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. Z 2017 r., poz. 1332 ze zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Możliwość zdeponowania na składowisku większej ilości odpadów w tonach, w porównaniu z wcześniej oszacowaną tonową pojemnością nie powinna naruszać warunków decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, pozwolenia na budowę oraz powinna być zgodna z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w szczególności ustawą Prawo budowlane.

Niniejszą decyzją określono warunki wytwarzania oraz odzysku odpadów, zgodnie z obecnymi przepisami prawa, w tym:

- ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)
- ustawą z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 21 ze zm.);
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523).

Objęta niniejszym wnioskiem zmiana nie jest związana ze zwiększeniem dobowej i rocznej zdolności w zakresie unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z wnioskiem, nie ulegną zmianie: rozkład czasu pracy ani źródła powstawania hałasu, ilości dobowej, rocznej i składu wytwarzanych odcieków. Nie ulegnie również zwiększeniu oddziaływania na powietrze atmosferyczne (od 2010 roku odpady biodegradowalne nie są składowane).

W zakresie unieszkodliwiania odpadów zaktualizowano nazwę procesu D5, zgodnie z obecną ustawą o odpadach oraz doprecyzowano zapis dotyczący braku magazynowania odpadów na terenie zakładu, przed ich unieszkodliwieniem na kwaterze.

W świetle obecnego brzmienia zapisów art. 211 ustawy Prawo ochrony środowiska, pozwolenie zintegrowane nie określa już ilości stanu i składu ścieków bytowo-gospodarczych, czy też wód deszczowych. Obecnie jedynym rodzajem ścieków dla których w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład są ścieki przemysłowe, co wynika z zapisów art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Tym samym z pozwolenia zintegrowanego wykreślono określenie ilości, stanu i składu ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód deszczowych.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z eksploatacją wymagającej pozwolenia zintegrowanego instalacji. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest

możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zawiadomieniem z dnia 23.03.2018 r., znak: RŚVI.7222.8.2018.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Przy piśmie z dnia 06.04.2018 r., znak: GS/298/18/2018 Spółka skorygowała podaną we wniosku maksymalną ilość magazynowanych odpadów ramach procesu R13.

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów jakości środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego 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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006 zł za wydanie niniejszego pozwolenia na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



[Signature]
z pp. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radostaw Mikula
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Łódź Sp. z o.o.
91-842 Łódź, ul. Tokarzewskiego 2
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych

**Urząd Marszałkowski
Województwa Łódzkiego**

Departament Rolnictwa
i Ochrony Środowiska
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8

Decyzja stała się ostateczna i prawomocna
dnia 12. kwietnia 2018 r.

Główny Specjalista
U. Kowalczyk
Katarzyna Kowalczyk