



Łódź, dnia 7 grudnia 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.160.2015.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010 oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK

Na podstawie art. 155 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), 192, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz w 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: „AMEST Kamieński” Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, prowadzącej i posiadającej tytuł prawny do instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanej w obrębie geodezyjnym Ruszczyń, gmina Kamieński, powiat radomszczański, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą strony, tj. „AMEST Kamieński” Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieński, ul. Wieluńska 50, posiadającej numer KRS: 0000140129, numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7721981084, numer identyfikacyjny REGON: 590740205, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r. znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010 oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK w następujący sposób:**

I.1 Punkt II.1.1 wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„II.1.1 Rodzaj prowadzonej działalności oraz typ składowiska

1. Typ składowiska, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
2. Rodzaj działalności zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) - przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione § 2 ust. 1 pkt 47 cyt. rozporządzenia - 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.

3. Rodzaj działalności zgodnie z rozporządzeniem 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) - instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, wymieniona w ust. 5 pkt 4 załącznika do cyt. rozporządzenia, jako instalacja w gospodarce odpadami - 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- ust. 5 pkt 4 załącznika do rozporządzenia.

I.2 W punkcie II.1.2, w podpunkcie 3 Tabela 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela 1 Pojemność poszczególnych kwater składowiska

Numer kwatery	Pojemność składowiska			
	Pojemność podziemowa	Pojemność nad poziomem terenu	Pojemność ogółem	
			m ³	Mg
1	55300	284 800	340 100	Kwaterna zamknięta
2a	22 300	133 100	155 400	247 100
2b	28 300	169 500	197 800	339 400
3	27 200	177 900	205 100	Kwaterna zamknięta
4	27 900	216 000	243 900	Kwaterna zamknięta
5	27 200	190 000	217 200	Kwaterna zamknięta
6a	28 600	154 400	183 000	Kwaterna zamknięta
6b	26 400	142 600	169 000	Kwaterna zamknięta
7a	32 800	199 900	232 700	Kwaterna zamknięta
7b	31 500	192 100	223 600	Kwaterna zamknięta

I.3 Punkt II.2.2 wraz z podpunktami, literami oraz tabelami, otrzymuje brzmienie:

„II.2.2 Ustalam warunki prowadzenia odzysku odpadów

- 1. Zezwalam "AMEST Kamieńsk" Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50 na prowadzenie działalności w zakresie:**

a) przetwarzania odpadów, zgodnie z Tabelą 5, 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;
- **metodą R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów poprzedzające procesy R3 oraz R5.

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesach odzysku metodami: R3, R5 oraz R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (R5/R13)
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,000	
4.	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	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	40 000,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	40 000,000	
7.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	10 000,000	Wykorzystanie do: budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony. R5/R13
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	50 000,000	
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	50 000,000	
10.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000,000	
11.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	3 000,000	
12.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000,000	
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000,000	
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000,000	
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000,000	
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 000,000	
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000,000	
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000,000	
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000,000	
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000,000	
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000,000	
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	3 000,000	
23.	16 01 03	Zużyte opony	1 000,000	
24.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,000	
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20 000,000	
26.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000,000	
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,000	
28.	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	
29.	ex 17 01 80	Tynki	2 000,000	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
30.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	20 000,000	Wykonywanie okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). R3/R13
31.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	3 000,000	
32.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,000	
33.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,000	
34.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 C4 07 i 01 04 11	2 000,000	
35.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000,000	
36.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 000,000	
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50 000,000	
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	50 000,000	
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	50 000,000	
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	50 000,000	
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50 000,000	
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	30 000,000	
43.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	300 000,000	
44.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	200 000,000	
45.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	50 000,000	

b) przetwarzania odpadów, zgodnie z Tabelą 6, w procesach odzysku:

- ✓ **metodą R12** - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 – demontaż odpadów wielkogabarytowych;
- ✓ **metodą R13** - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach - magazynowanie odpadów przed poddaniem ich odzyskowi metodą R12 polegającą na demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą R12/R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10 000,000	Rozdrabnianie i demontaż ręczny

2. Określam warunki odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 5:

2.1 Prowadzenie odzysku odpadów metodą R3 i R5 wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie w instalacji do składowania odpadów, objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

- 2.2 Szerokość dróg na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m. Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).
- 2.3 Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 5.
- 2.4 Łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 w skali roku nie przekroczy masy 500 000, 000 Mg.
- 2.5 Łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku nie przekroczy masy 400 000, 000 Mg.
- 2.6 Odpady przeznaczone do odzysku metodami R3 i R5 magazynowane będą w ramach odzysku R13 na terenie zakładu - składowiska odpadów w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk - na zachód od kwater składowiska.
- 2.7 Łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R13 w skali roku nie przekroczy masy 500 000, 000 Mg.
- 2.8 Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 5 metodą R3, R5 i R13 nie będą powstawać odpady.
- 2.9 Postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 5 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy *o odpadach* i w przepisach ustawy *Prawo ochrony środowiska*.
3. Określam warunki odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6:
- 3.1 Prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie na terenie zakładu - składowiska odpadów w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk.
- 3.2 Dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 6.
- 3.3 Proces odzysku odpadów metodą R12 polegać będzie na rozdrabnianiu i demontażu ręcznym odpadów wielkogabarytowych.
- 3.4 Ilość odpadów poddawana odzyskowi metodą R12 w ciągu roku nie przekroczy 10 000,000 Mg.
- 3.5 Odpady przeznaczone do odzysku metodą R12 magazynowane będą w ramach odzysku R13 na terenie zakładu - składowiska odpadów w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk - na utwardzonym terenie pomiędzy istniejącym parkingiem dla samochodów i zbiornikami na odcieki, w pobliżu istniejącego budynku biurowego – Rampa dowozu surowców wtórnych.
- 3.6 Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada prawny zgodnie tytuł z art. 25 ustawy o odpadach.

- 3.7 Łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R13 w skali roku nie przekroczy masy 10 000, 000 Mg.
- 3.8 Jednorazowo magazynowanych będzie w ramach odzysku R13 do 100 Mg odpadów, przed poddaniem ich odzyskowi metodą R12.
- 3.9 Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:
- W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 6 metodą R12 powstawać będą odpady wymienione w Tabeli 4 pozwolenia zintegrowanego.
 - W wyniku przetwarzania odpadów wymienionych w Tabeli 6 metodą R13 nie będą powstawać odpady.
4. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach.
5. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska."

I.4 Podpunkt II.2.3 wraz z podpunktami, literami oraz tabelami, otrzymuje brzmienie:

„II.2.3 Ustalam warunki unieszkodliwiania odpadów

- Zezwalam „AMEST Kamieńsk” Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, 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 10 oraz Tabeli 11

„Tabela 10 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na podkwaterze A kwater: 2a oraz 2b

Lp.	KOD ODPADU	RODZAJ ODPADU	ILOŚĆ [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5000,000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	5000,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5000,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	5000,000
7.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5000,000
8.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	5000,000
9.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
10.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
11.	02 06 02	Odpady konserwantów	5000,000

12.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
13.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	5000,000
14.	02 07 04	Surowce i produkty rzeprzydadne do spożycia i przetwórstwa	5000,000
15.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	5000,000
17.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
18.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20 000,000
19.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	20 000,000
20.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5000,000
21.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	5000,000
22.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	5000,000
23.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	5000,000
24.	04 01 02	Odpady z wapnienia	5000,000
25.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	5000,000
26.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000,000
27.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5000,000
28.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5000,000
29.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	5000,000
30.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
31.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20 000,000
32.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000,000
33.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5000,000
34.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5000,000
35.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10000,000
36.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	15 000,000
37.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	5000,000
38.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5000,000
39.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	5000,000
40.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	5000,000
41.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	50000,000
42.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	50000,000
43.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5000,000
44.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5000,000
45.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5000,000
46.	17 02 02	Szkło	5000,000

47.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5000,000
48.	17 03 80	Odpadowa papa	20 000,000
49.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5000,000
50.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5000,000
51.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20 000,000
52.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000,000
53.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	50 000,000
54.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000,000
55.	20 03 02	Odpady z targowisk	15 000,000
56.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000,000
57.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5000,000
58.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5000,000
59.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,000
60.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 000,000

Tabela 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania metodą D5 na podkwaterze B kwater: 2a oraz 2b

Lp.	KOD	RODZAJ ODPADU	ILOŚĆ [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	100 000,000
2.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	30 000,000
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	150 000,000
4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	150 000,000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	5000,000
6.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	5000,000
7.	19 08 01	Skratki	20 000,000
8.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000,000
9.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000,000
10.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	10 000,000
11.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	10 000,000
12.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000,000
13.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5000,000
14.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	5000,000
15.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5000,000
16.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5000,000
17.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	5000,000
18.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5000,000
19.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50 000,000

20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	300 000,000
21.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 000,000
22.	20 03 02	Odpady z targowisk	5000,000
23.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000,000
24.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5000,000
25.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5000,000
26.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5000,000
27.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	10 000,000

2. Dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów: odpady wymienione w Tabeli 5 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwienie m. 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
3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów:
 - 3.1 Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 10 oraz Tabeli 11 odbywać się będzie na dwóch kwaterach składowiska – 2a oraz 2b składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanym w obrębie Ruszczyn, gmina Kamięnsk.
 - 3.2 Każda z kwater oznaczona numerami 2a oraz 2b podzielona będzie na podkwaterę A i podkwaterę B. Rodzaj odpadów przewidzianych do składowania odpadów na podkwaterach będzie zgodny z Tabelą 10 oraz Tabelą 11
 - 3.3 Odpady składowane będą w kwaterach najpierw podpoziomowo do rzędnych terenu otaczającego, a następnie nadpoziomowo w postaci przyzmy do wysokości maksymalnych rzędnych, zgodnych z pozwoleniem na budowę.
 - 3.4 Odpady wymienione w Tabeli 10 oraz Tabeli 11 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku.
 - 3.5 Odpady o kodach 20 03 07, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 09, 17 05 06, 17 08 02, 17 09 04, 02 01 07 w pierwszej kolejności będą poddawane procesom odzysku, a jeżeli z przyczyn technologicznych będzie on niemożliwy to odpady te będą unieszkodliwiane poprzez składowanie.
 - 3.5 Warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 5 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15 %.
 - 3.6 Eksploatację następnej kwatery można rozpocząć po uzyskaniu zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów.
4. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie przekroczy 350 000,000 Mg, w tym:
 - a) na podkwaterze A – maksymalnie 50 000Mg,

b) na podkwaterze B – maksymalnie 300 000Mg.

5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

W wyniku przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie m. D5 nie będą powstawać odpady."

1.5 W punkcie II.2.3, wykreśla się podpunkty 1. oraz 2. dotyczące ścieków bytowo-gospodarczych oraz wód opadowych.

1.6 W punkcie II.2.3, podpunkt 3 otrzymuje brzmienie:

"3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, związanych z eksploatacją składowiska.

Odcieki ze składowiska odprowadzane są do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych w ilości:

$$Q_{h,max} = 84,28 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{d,\acute{s}r} = 60,82 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{roczne} = 35\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

i składzie:

- pH	6,5 – 9,0
- przewodność elektrolityczna właściwa	do 30 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- ogólny węgiel organiczny OWO	do 4 500 mg C_{org}/l
- miedź	do 1,0 mg Cu/l
- ołów	do 1,0 mg Pb/l
- kadm	do 0,4 mg Cd/l
- cynk	do 5 mg Zn/l
- rtęć	do 0,06 mg Hg/l
- chrom +6	do 0,2 mg Cr^{+6}/l
- WWA	do 0,9 $\mu\text{g}/\text{l}$
- węglowodory ropopochodne	do 15 mg/l
- azot amonowy	do 2 200 mg NH_4/l
- azot azotynowy	do 10 mg NO_3/l
- fosfor ogólny	do 15 mg P/l
- chrom ogólny	do 1,0 mg Cr/l
- nikiel	do 1 mg Ni/l
- chlorki	do 4 000 mg Cl/l
- ChZT_{Cr}	do 12 000 mg O_2/l

Odcieki okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków."

1.7 Wykreślam punkt II.4.1 wraz z podpunktem 1.

1.8 Z załącznika do pozwolenia zintegrowanego pn. *Plan sytuacyjny rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów* wykreśla się oznaczenie miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku – pkt 2 objaśnienia.

II. Pozostałe warunki Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr

PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010 oraz z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan [] działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu „AMEST Kamieńsk” Sp. z o.o. z siedzibą: 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, wnioskiem z dnia 28.09.2015 r., znak: 0125-KAM-SS-IX-2015 wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/51 z dnia 29 marca 2007 r., znak: SR.VII-G/6617-2/PZ/51/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 8 czerwca 2010 r. Nr PZ/50/10, znak: RO.VI-KK/66151/50/2010 oraz z dnia 4 grudnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.326.2014.KK, na prowadzenie przez „Amest Kamieńsk” Sp. z o.o. składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w obrębie geodezyjnym Ruszczyn, gm. Kamieńsk.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Wnioskodawca został zobligowany do ich uzupełnienia pismem Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego z dnia 28.10.2015 r., znak: RŚVI.7222.160.2015.KK. Wniosek został uzupełniony przy piśmie Pana [] – Pełnomocnika „Amest Kamieńsk” Sp. z o.o. z dnia 13.11.2015 r., znak: 0139-KAM-SS-XI-2015.

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji,
- zapis elektroniczny treści wniosku,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz od przedłożonego pełnomocnictwa.

Organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w obrębie Ruszczyn, gmina Kamieńsk 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, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cytowanej ustawy.

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

- zwiększenia pojemności kwatery 2b w tonach;
- dostosowania do obecnych zapisów prawa ujętego w pozwoleniu zintegrowanym odzysku odpadów;
- dostosowania do obecnych zapisów prawa ujętego w pozwoleniu zintegrowanym unieszkodliwiania odpadów oraz zmiany w zakresie wykazu i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania;
- gospodarki wodno-ściekowej w zakresie ilości i jakości ścieków powstających w związku z eksploatacją składowiska;
- zaktualizowania zapisów decyzji w zakresie pozostających do eksploatacji kwater składowiska (zamknięta została kwatera 6a).

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie maksymalnej pojemności kwatery 2b wyrażonej w tonach. Zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy zmiana nie ulegają maksymalne rzędne składowania, ani pojemność składowiska wyrażona w m³. Zmiana maksymalnej pojemności kwatery 2b w tonach, wynika, zgodnie z informacjami przedłożonymi we wniosku ze zmiany morfologii składowanych odpadów, w tym prowadzonych procesów odzysku odpadów u źródła. Zmiana ta, zgodnie z wyjaśnieniami Wnioskodawcy nie wiąże się z koniecznością zmian dotychczasowych zapisów pozwolenia na budowę składowiska. Do wniosku załączono *Opinię techniczną w sprawie możliwości przekroczenia masy odpadów w kwaterach 2b i 2a składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Ruszczyń, gmina Kamieńsk*, wykonaną we wrześniu 2015 r. przez p. inż. _____ (Upr. Bud. UAN 8388/25/86 ŁÓIIB nr ewid. ŁOD/IS/13/6/02; Nr NB.IV.7342/30/96 UAN.IV-10220/140/82).

Marszałek Województwa Łódzkiego wziął pod uwagę, iż prowadzony monitoring składowiska nie wskazuje na negatywne oddziaływania składowiska na wody powierzchniowe lub podziemne. Przedmiotowa kwatera posiada uszczelnienie syntetyczne, system drenażu wód odciekowych oraz odgazowania, nie posiada natomiast naturalnej bariery geologicznej, z którego to obowiązku jest zwolniona na podstawie § 30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

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 (Dz.U.2013.1409 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 (Dz.U.2013.1235 ze zm.).

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. W związku z tym, iż do przedmiotowego składowiska mają zastosowanie zapisy § 30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523), eksploatacja składowiska z uwzględnieniem wskazanej przez Spółkę pojemności w tonach, jest możliwa wyłącznie w przypadku, jeżeli nie narusza zapisów pozwolenia na budowę uzyskanego przed dniem 25 kwietnia 2003 r.

Warunki odzysku oraz unieszkodliwiania odpadów dostosowano do obecnych przepisów prawa, w tym:

- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz. 523);
- rozporządzenia 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).

Wykreślono zapisy pozwolenia zintegrowanego dot. monitoringu składowiska. Monitoring ten należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Zgodnie z wnioskiem zmieniono zapisy pozwolenia w zakresie ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych. Zmiany te są adekwatne do prowadzonego monitoringu składowiska odpadów.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Należna opłata skarbową, zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.), za wydanie decyzji w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wynosi 253 zł oraz 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa. Opłaty wniesiono na rachunek:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Mikołaj
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „AMEST KAMIENSK” Sp. z o.o.
97-360 Kamiensk, ul. Wieluńska 50
za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

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

Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8
www.lodzkie.pl, e-mail: sekretariat.ro@lodzkie.pl
fax: 42 663 35 32, tel.: 42 663 36 08