



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 22 czerwca 2017 roku

RŚVI.7222.1.2017.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.34.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 ze zm.), art. 188, art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust.5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, 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 roku, poz. 1169) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.01.2017 roku znak: L.dz.46/2017 Spółki ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8351567630, numer identyfikacyjny REGON 100441327, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.34.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składającej się ze: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VI) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, w następujący sposób:**
 - I.1. **Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” (w preambule fraza - zapis określający: Zakład, dla którego udzielono pozwolenia zintegrowanego;**

jego siedzibę i nazwę; rodzaj instalacji; miejscowość, w której znajduje się instalacja) cała fraza - zapis otrzymuje nowe brzmienie o treści:

„Udzielam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8351567630, numer identyfikacyjny REGON 100441327, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składającej się ze: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VI, kwatery nr VII, kwatery nr VIII) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”

I.2. Pkt I (wraz ze wszystkimi podpunktami) otrzymuje nowe brzmienie:

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz do składowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowana jest na terenie Zakładu ZGO Pukinin obejmującego działki nr ew.: 157, 158, 159, 160, 163/1, 164/1, 165/1, 166/1, 167/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171, 174/1, 175/1, 176/1, 177/4, 1081/1, 1082, 1083/1 obręb 30 Pukinin, w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, kwalifikowana jest:

1. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:
 - a) jako składowisko odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, zgodnie 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. z 2016 roku, poz. 71) - kwatery nr V,
 - b) jako składowisko odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) – kwatery nr VI, kwatery nr VII, kwatery nr VIII,
2. do instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z 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 roku, poz. 1169) - 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.

I.3. Pkt II.1 (z ppkt 1, ppkt 2) otrzymuje nowe brzmienie wraz z dodaniem ppkt 3 i ppkt 4 o brzmieniu:

II.1. Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów:

1. Kwatery nr V - do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

- typ składowiska składowisko odpadów innych niż

niebezpieczne i obojętne,
(podziemowo-nadziemowe),

- maksymalna rzędna składowania odpadów:
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 189,0 m n.p.m.
 - bez warstwy rekultywacyjnej 187,0 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery od 171,0 m n.p.m. do 172, 5 m n.p.m.,
(ze spadkiem na osi północ-południe),
- pojemność całkowita kwatery:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 156 500 m³ (187 800 Mg),
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 190 000 m³ (240 675 Mg).

2. Kwatera nr VI do składowania odpadów niebezpiecznych (kwatera zamknięta decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26.05.2017 roku znak: RŚVI.7241.3.2017.AB w sprawie zamknięcia składowiska odpadów):

- typ składowiska składowisko odpadów niebezpiecznych,
(podziemowe),
- maksymalna rzędna składowania odpadów:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 175,5 m n.p.m (2 m p.p.t).,
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 177,5 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery od 165,5 m n.p.m. do 165,3 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 14 500 m³ (26 100 Mg),
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 18 430 m³ (31 995 Mg).

3. Kwatera nr VII – do składowania odpadów niebezpiecznych:

- typ składowiska składowisko odpadów niebezpiecznych,
(podziemowe),
- maksymalna rzędna składowania odpadów:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 176,0 m n.p.m. (2 m p.p.t).,
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 178,0 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery 166,0 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 14 343 m³ (25 817 Mg),
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 18 900 m³ (32 653 Mg).

4. Kwatera nr VIII – do składowania odpadów niebezpiecznych:

- typ składowiska składowisko odpadów niebezpiecznych,
(podziemowe),
- maksymalna rzędna składowania odpadów:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 175,0 m n.p.m. (2 m p.p.t).,
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 177,0 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery 165,0 m n.p.m.

- pojemność całkowita kwatery:
 - bez warstwy rekultywacyjnej 10 593 m³ (19 067 Mg),
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 14 100 m³ (24 328 Mg).

I.4. W pkt II.2 po ppkt 1 lit.b dodają lit.c oraz lit.d o brzmieniu:

- c) Kwatera nr VII - budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażona:
 - na dnie kwatery w: warstwę ochronno-drenażową z piasku drobnego lub średnioziarnistego o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$; geowłókninę o gramaturze 600 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
 - na skarpach kwatery w: geowłókninę o gramaturze 800 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
 - sprzęt na potrzeby kwatery nr VII (ten sam do obsługi kwatery nr VIII): ładowarka (teleskopowa).
- d) Kwatera nr VIII - budowla ziemna przeznaczona do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażona:
 - na dnie kwatery w: warstwę ochronno-drenażową z piasku drobnego lub średnioziarnistego o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$; geowłókninę o gramaturze 600 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
 - na skarpach kwatery w: geowłókninę o gramaturze 800 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$;
 - sprzęt na potrzeby kwatery nr VIII (ten sam co do obsługi kwatery nr VII): ładowarka (teleskopowa).

I.5. Zmieniam w pkt III.1 ppkt 1 (bez zmiany Tabeli 1), nadając nowe brzmienie:

1. Pozwalam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, 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 oraz do składowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowaną na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, zgodnie z zapisami Tabeli 1.

I.6. Zmieniam w pkt III.1 ppkt 3 lit.a (bez zmiany zapisów lit.b, lit.c), nadając nowe brzmienie:

- a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:
 - dbanie o prawidłową eksploatację maszyn i urządzeń pracujących na terenie instalacji w związku z prowadzeniem eksploatacji kwater,
 - zakup urządzeń posiadających wydłużony okres gwarancji,
 - optymalne wykorzystanie surowców i materiałów,

- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

I.7. Zmieniam w pkt III.1 ppkt 4 Tabelę 3, nadając jej nowe brzmienie:

Tabela 3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	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 są selektywnie w budynku garażowym zlokalizowanym w północno-zachodniej części Zakładu w pobliżu wagi. Budynek garażowy o pow. ok. 100 m ² posiada wybetonowane podłoże. Budynek zamykany w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych. Pojemniki są szczelne, wykonane z materiału odpornego na działanie składników umieszczanego w nich odpadu i posiadają szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszaniem odpadu w trakcie transportu i czynności załadunkowych i rozładunkowych.
2.	15 02 03	Sorbenty materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są selektywnie w budynku garażowym zlokalizowanym w północno-zachodniej części Zakładu w pobliżu wagi. Budynek garażowy o pow. ok. 100 m ² posiada wybetonowane podłoże. Budynek zamykany w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych. Odpady magazynowane są w zamkniętym pojemniku.

I.8. Zmieniam w pkt III.2 ppkt.1 Tabelę 4, nadając jej nowe brzmienie:

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7920,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (na kwaterze nr V) i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	7920,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7920,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7920,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	7920,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	7920,000	
7.	Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 7920,000 Mg/rok			
8.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalni innych niż rudy metali	1365,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione	1365,000	

		w 01 04 07		(na kwaterze nr V) w procesie odzysku R5.
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	1365,000	
11.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1365,000	
12.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1365,000	
13.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1365,000	
14.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1365,000	
15.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1365,000	
16.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1365,000	
17.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1365,000	
18.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1365,000	
19.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1365,000	
20.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1365,000	
21.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1365,000	
22.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1365,000	
23.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1365,000	
24.	16 01 03	Zużyte opony	1365,000	
25.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1365,000	
26.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1365,000	
27.	17 01 02	Gruz ceglany	1365,000	
28.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1365,000	
29.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1365,000	

30.	ex 17 01 80	Tynki	1365,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr V) w procesie odzysku R5.	
31.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1365,000		
32.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1365,000		
33.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1365,000		
34.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1365,000		
35.	Łącznie od poz. 8 do poz. 34 nie więcej niż: 1365,000 Mg/rok				
36.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2520,000	Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.	
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2520,000		
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2520,000		
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2520,000		
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2520,000		
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2520,000		
42.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2520,000		
43.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2520,000		
44.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2520,000		Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R3.
45.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2520,000		
46.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2520,000		
47.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2520,000		
48.	Łącznie od poz. 36 do poz. 47 nie więcej niż: 2520,000 Mg/rok				

I.9. W pkt III.2 ppkt 2 wraz z Tabelą 5 otrzymuje nowe brzmienie poprzez zmianę jego zapisów w tym zmianę numeracji na ppkt 2a, wykreślenie Tabeli 5, dodanie Tabeli 5a i Tabeli 5b, dodanie ppkt 2b, całość otrzymuje nowe brzmienie:

2a. Zezwalam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych – kwatery nr VII, zlokalizowanej na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 5a w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Tabela 5a Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr VII) - w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	80,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	80,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	80,000	
7.	Łącznie od poz. 1 do poz. 6 nie więcej niż: 80,000 Mg/rok			
8.	ex 20 02 02	Ziemia	2550,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (na kwaterze nr VII) - w procesie odzysku metodą R5.
9.	Łącznie poz. 8 nie więcej niż: 2550,000 Mg/rok			

2b. Zezwalam Spółce o nazwie: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych – kwatery nr VIII, zlokalizowanej na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 5b w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Tabela 5b Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr VIII) - w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	80,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	80,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	80,000	
7.	Łącznie od poz. 1 do poz. 6 nie więcej niż: 80,000 Mg/rok			
8.	ex 20 02 02	Ziemia	2550,000	Do wykonywania warstwy izolacyjnej (na kwaterze nr VIII) - w procesie odzysku metodą R5.
9.	Łącznie poz. 8 nie więcej niż: 2550,000 Mg/rok			

I.10. W pkt III.2 ppkt 3 otrzymuje nowe brzmienie wraz z dodaniem lit.h:

1. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4, Tabeli 5a oraz Tabeli 5b:
 - a) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr V,
 - b) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 5a odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr VII,
 - c) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 5b odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr VIII,
 - d) szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m,
 - e) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp i kształtowania korony składowiska - kwatery nr V powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon),
 - f) dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4, Tabelą 5a i Tabelą 5b,
 - g) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr VII, a następnie na kwaterze nr VIII metodą R5 przewidziana do:
 - wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 2550,000 Mg,

- utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 80,000 Mg,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku na kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2630 Mg/rok.
- h) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr V metodą R3 i metodą R5 przewidziana do:**
- wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska i utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska w ciągu roku nie przekroczy 7920,000 Mg,
 - budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 1365,000 Mg,
 - wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 2520,000 Mg,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 i R5 (określona w tabeli 4 w poz. 48) na kwaterze nr V w skali roku nie przekroczy – 2520 Mg/rok, łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 (określona w tabeli 4 w poz. 7 i w poz. 35) w skali roku na kwaterze nr V nie przekroczy – 9285 Mg/rok.

I.11. W pkt III.2 ppkt 6 Tabela 6 otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1365,000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1365,000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	1365,000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	3885,000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	1365,000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1365,000
7.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2520,000
8.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2520,000
9.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2520,000
10.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2520,000
11.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2520,000
12.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2520,000
13.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1365,000

14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1365,000
15.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1365,000
16.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1365,000
17.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1365,000
18.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1365,000
19.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1365,000
20.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1365,000
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1365,000
22.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1365,000
23.	16 01 03	Zużyte opony	1365,000
24.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1365,000
25.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	9365,000
26.	17 01 02	Gruz ceglany	9365,000
27.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	9365,000
28.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9365,000
29.	ex17 01 80	Tynki	1365,000
30.	ex17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1365,000
31.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10520,000
32.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2520,000
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1365,000
34.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2520,000
35.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2520,000
36.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1365,000
37.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1365,000
38.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10520,000
39.	ex20 02 02	Ziemia	2550,000
40.	Łącznie (jednorazowa partia magazynowa odpadów) nie więcej niż 2600 Mg. Łącznie maksymalna ilość odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 wyniesie 14435 Mg/rok (w tym w obrębie: kwatery nr V - 11805 Mg/rok, kwatery nr VII lub kwatery nr VIII - 2630 Mg/rok).		

I.12. W pkt III.3 ppkt 2 wraz z Tabelą 8 otrzymuje nowe brzmienie poprzez zmianę jego zapisów wraz ze zmianą numeracji na ppkt 2a, wykreślenie Tabeli 8, dodanie Tabeli 8a i Tabeli 8b, dodanie ppkt 2b, całość otrzymuje nowe brzmienie:

2a. Na kwaterze nr VII zezwalam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 8a w procesie unieszkodliwiania 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 nr 2 ustawy o odpadach.

Tabela 8a Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr VII - składowisko odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Łączna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku [Mg]	Miejsce unieszkodliwiania metodą D5
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	17000,00	17000,00	Kwatera nr VII

2b. Na kwaterze nr VIII zezwalam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, na przetwarzanie odpadów wymienionych w Tabeli 8b w procesie unieszkodliwiania 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 nr 2 ustawy o odpadach.

Tabela 8b Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr VIII - składowisko odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Łączna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku [Mg]	Miejsce unieszkodliwiania metodą D5
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	17000,00	17000,00	Kwatera nr VIII

I.13. W pkt III.3 ppkt 3 lit. a (bez zmiany zapisów lit.b, lit.c, lit.d) otrzymuje nowe brzmienie:

a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 7 odbywać się będzie na terenie kwatery nr V składowiska odpadów.

I.14. W pkt III.3 ppkt 4 wraz z lit. a, b, c otrzymuje nowe brzmienie:

4. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr VII (składowisko odpadów niebezpiecznych), a następnie na kwaterze nr VIII (składowisko odpadów niebezpiecznych):

- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 8a odbywać się będzie na terenie jednej kwatery nr VII składowiska odpadów, a prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 8b odbywać się będzie na terenie jednej kwatery nr VIII składowiska odpadów. Proces unieszkodliwiania odpadów odbywać się będzie na kwaterze nr VII, a następnie na kwaterze nr VIII składowiska,
- b) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
- odpady wymienione w Tabeli 8a, Tabeli 8b będą podlegały przetwarzaniu poprzez 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 nr 2 ustawy o odpadach,
 - na składowisku odpadów niebezpiecznych – kwaterze nr VII, kwaterze nr VIII nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien.
 - odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr VII, a następnie na kwaterze nr VIII składa się w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Składowane odpady z azbestem powinny być szczelnie opakowane w folię z polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany warstwami ku górze o grubości ok. 1 m (technologię składowania określa się jako tortową oddolną) oraz każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie warstwą ziemi (warstwą izolacyjną),
 - warstwy odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną, zgodnie z tabelą 5a, tabelą 5b 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%,
 - składowanie odpadów, o których mowa w tabeli 8a, tabeli 8b będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia,
- c) Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku:
- na kwaterze nr VII (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 17000,000 Mg,
 - na kwaterze nr VIII (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 17000,000 Mg.

I.15. W pkt III.3 po ppkt.6 dodaję ppkt.7 o brzmieniu:

7. Eksploatację kwatery nr VIII można rozpocząć po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr VII.

I.16. Pkt.III.4 (wraz z podpunktami oraz Tabelą 9, Tabelą 10) otrzymuje nowe brzmienie:

III.4. Określam 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 zgodne z Tabelą 9.

Tabela 9 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Pojazdy ciężarowe transport odpadów (wywóz odpadów z linii sortowniczej na kwaterę V)	30	Przejazdy w porze dnia	-
		9	-	Przejazdy w porze nocy
2.	Pojazdy ciężarowe (dowóz odpadów bezpośrednio na kwaterę nr V)	16	Przejazdy w porze dnia	-
		5	-	Przejazdy w porze nocy
3.	Pojazdy ciężarowe (dowóz odpadów na kwaterę azbestu VII, a po jej zamknięciu na kwaterę nr VIII)	5	Przejazdy w porze dnia	-
4.	Zrzut odpadów (kwatery V)	46	Zrzuty w porze dnia	-
		14	-	Zrzuty w porze nocy
5.	Spycharka (kwatery V)	1	4 godziny/zmianę	-
6.	Kompaktor (kwatery V)	1	4 godziny/zmianę	-
7.	Ładowarka (kwatery azbestu VII, a po jej zamknięciu kwatera nr VIII)	1	2 godziny/zmianę	-
8.	Ładowarka (kwatery VI)- rekultywacja	1	6 godzin/zmianę	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:
- terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanego w kierunku południowym od terenu Zakładu,
 - terenu zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanego w kierunku zachodnim z odchyleniem północnym od terenu Zakładu.

Tabela 10 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45

I.17. Pkt IV wraz z ppkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. Po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania na kwaterze składowiska odpadów, należy przystąpić do wykonania rekultywacji techniczno-biologicznej, zgodnie z warunkami i harmonogramem działań określonymi w decyzji o wyrażeniu zgody na zamknięcie składowiska. Dzień zakończenia rekultywacji jest, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa, dniem zakończenia fazy eksploatacji składowiska.
2. Po zakończeniu fazy eksploatacji instalacji - składowiska odpadów, należy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

I.18. W pkt X ppkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Rozmieszczenie punktów pomiarowych będzie zgodne z decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.

I.19. Pkt XIII wraz z ppkt 1 lit.a, lit.b otrzymuje brzmienie:

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT, a w szczególności:
 - a) pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b) spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

I.20. Wykreślam załącznik nr 1.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.34.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4.01.2017 roku znak: L.dz.46/2017 Spółka ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8351567630, numer identyfikacyjny REGON 100441327 wystąpiła do Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.34.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie. Teren Zakładu, do którego Spółka prowadząca instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działkach o nr ew.: 157, 158, 159, 160, 163/1, 164/1, 165/1, 166/1, 167/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171, 174/1, 175/1, 176/1, 177/4, 1081/1, 1082, 1083/1 obręb 30 Pukinin, w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka legitymuje się tytułem prawnym do instalacji zgodnie z wydrukiem z księgi wieczystej: numer księgi LD1R/00019642/6 i numer księgi LD1R/00043342/0. Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

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

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie w wersji elektronicznej. Analiza złożonego wniosku wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia 1.02.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML. Pismem z dnia 27.02.2017 roku Spółka wystąpiła o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia, na co przychylnono się pismem z dnia 7.03.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML. Spółka prowadząca instalację pismem z dnia 17.03.2017 roku przedłożyła uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 3.04.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML zwrócono się ponownie o przedłożenie uzupełnienia. W dniu 19.04.2017 roku odbyła się wizja lokalna na terenie ww. instalacji. Spółka przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 24.04.2017 roku.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 i pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz składowania odpadów niebezpiecznych w miejscowości Pukinin 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.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 353 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 9.05.2017 roku do dnia 8.06.2017 roku obwieszczenie o prowadzonym

postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 30 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Rawa Mazowiecka oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Niniejszą decyzją zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie: zmiany zapisów decyzji związanych z zamknięciem kwatery nr VI; ujęcia kwatery nr VII do składowania odpadów niebezpiecznych; ujęcia kwatery nr VIII do składowiska odpadów niebezpiecznych; wykreślenia załącznika nr 1; doprecyzowania zapisów procesu odzysku odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych na kwaterze nr V (odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne); zmiany wielkości emisji hałasu wyznaczonej 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; doprecyzowania zapisów określających podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów.

Na pierwszej stronie zmienianej decyzji bezpośrednio po słowach „orzekam, co następuje” w preambule fraza - zapis o dotychczasowej treści cyt.:

„Udzielam Spółce o nazwie: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, numer KRS 0000296935, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8351567630, numer identyfikacyjny REGON 100441327, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składającej się ze: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VI) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”

otrzymał nowe brzmienie o treści:

„Udzielam Spółce ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, numer identyfikacji podatkowej (NIP) 8351567630, numer identyfikacyjny REGON 100441327, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – składającej się ze: składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VI, kwatery nr VII, kwatery nr VIII) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”.

Zmieniono określenie rodzaju prowadzonej działalności, mając na uwadze ujęcie w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym nowych kwater: nr VII, nr VIII. Doprecyzowano zapisy określające podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów: kwatery nr V - do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz kwatery nr VI – do składowania odpadów niebezpiecznych, uwzględniając maksymalną rzędną składowania odpadów wraz z warstwą rekultywacyjną,

jak również pojemność całkowitą kwater wraz z warstwą rekultywacyjną, wprowadzając równocześnie zapisy dotyczące kwatery nr VII i kwatery nr VIII.

Kwata nr VI do składowania odpadów niebezpiecznych jest obecnie kwaterą zamkniętą, gdyż z datą 15.06.2017 roku zaprzestano przyjmowania odpadów, co zostało usankcjonowane decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 26.05.2017 roku znak: RŚVI.7241.3.2017.AB w sprawie zamknięcia składowiska odpadów. Rekultywacja techniczna kwatery nr VI wykonana zostanie z wykorzystaniem gruntu rodzimego, pochodzącego z wykopu pod przedmiotową kwaterę [zgodnie z decyzją Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 15.06.2015 roku znak: OŚ.6220.3.4.2015 o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia należącego do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr VI na terenie ZGO Pukinin, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka]. W związku z powyższym zapisy dotyczące odzysku odpadów, jak również unieszkodliwiania na kwaterze nr VI zostały wykreślone, bądź zmienione przez ich nie ujmowanie w zmienionej treści.

Kwata nr VII to składowisko odpadów niebezpiecznych (podziemne) o pojemności całkowitej składowiska bez warstwy rekultywacyjnej 14 343 m³ (25 817 Mg), wraz z warstwą rekultywacyjną 18 900 m³ (32 653 Mg). Stanowi ono budowlę ziemną przeznaczoną do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażoną w geowłókninę ochronną i warstwę ochronno-drenażową.

Kwata nr VIII to składowisko odpadów niebezpiecznych (podziemne) o pojemności całkowitej składowiska bez warstwy rekultywacyjnej 10 593 m³ (19 067 Mg), wraz z warstwą rekultywacyjną 14 100 m³ (24 328 Mg). Stanowi ono również budowlę ziemną przeznaczoną do składowania odpadów niebezpiecznych, wyposażoną w geowłókninę ochronną i warstwę ochronno-drenażową.

Wójt Gminy Rawa Mazowiecka w dniu 19.09.2016 roku znak: OŚ.6220.5.5.2016 wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia należącego do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych (azbestowych) – kwatery nr VII i VIII na terenie ZGO AQUARIUM, Pukinin 140, 96-200 Rawa Mazowiecka, gm. Rawa Mazowiecka. W ww. decyzji odniesiono się do zapisów §19 ust 7 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku, poz.523). Szerokość pasa zieleni dla kwatery nr VII i kwatery nr VIII, zgodnie z zapisami ww. decyzji wynosi ok. 5 m od strony wschodniej i zachodniej.

W świetle powyższych zmian zmieniono niektóre zapisy określające warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami poprzez ujęcie zakresu wniosku w zmianach. W Tabeli 3 określającej miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych wykreślono odniesienie się do załącznika nr 1, który niniejszą decyzją został wykreślony. W warunkach przetwarzania odpadów w procesach odzysku doprecyzowano w Tabeli 4 nazwę procesów odzysku w odpadach wykorzystywanych do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku jako metoda R5 i R3. W pkt III.2 ppkt 2 wraz z Tabelą 5 otrzymał nowe brzmienie poprzez zmianę jego zapisów w tym zmianę numeracji na ppkt 2a, wykreślenie Tabeli 5, dodanie Tabeli 5a i Tabeli 5b, dodanie ppkt 2b. Poprzez ww. zmianę Spółce zezwolono na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania

odpadów niebezpiecznych – kwatery nr VII, kwatery nr VIII na terenie Zakładu ZGO Pukinin, zgodnie z Tabelą 5a, Tabelą 5b. Zmieniono również zapisy określające warunki odzysku odpadów związane z ww. zmianą, w tym określono, że łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku na kwaterze nr VII, a następnie na kwaterze nr VIII składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2630 Mg/rok. Zmieniono Tabelę 6 określającą wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13, w kodzie odpadu ex 20 02 02 ziemia wpisano ilość odpadu jako 2550 Mg/rok oraz łącznie maksymalną ilość odpadów przewidzianą do przetworzenia metodą R13 określono na 14435 Mg/rok (w tym w obrębie: kwatery nr V - 11805 Mg/rok, kwatery nr VII lub kwatery nr VIII - 2630 Mg/rok). W warunkach przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania w pkt III.3 ppkt 2 wraz z Tabelą 8 otrzymał nowe brzmienie poprzez zmianę jego zapisów wraz ze zmianą numeracji na ppkt 2a, wykreślenie Tabeli 8, dodanie Tabeli 8a i Tabeli 8b, dodanie ppkt 2b. Zezwolono Spółce na kwaterze nr VII, a następnie na kwaterze nr VIII na przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania 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 Tabelą 8a, Tabelą 8b. Zgodnie z wnioskiem określono warunki unieszkodliwiania odpadów. Odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr VII lub kwaterze nr VIII składa się w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Składowane odpady z azbestem powinny być szczelnie opakowane w folię z polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Odpady składowane będą w sposób uporządkowany, warstwami ku górze, o grubości ok. 1 m oraz każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnię zabezpiecza się przed emisją pyłów przez przykrycie warstwą ziemi (warstwą izolacyjną). Na składowisku odpadów niebezpiecznych – kwaterze nr VII lub kwaterze nr VIII nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien. Składowanie odpadów na kwaterze nr VII lub kwaterze nr VIII będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku, zarówno na kwaterze nr VII, jak i na kwaterze nr VIII, nie przekroczy 17000,000 Mg. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, eksploatacja kwatery nr VIII zostanie rozpoczęta po wypełnieniu i zamknięciu kwatery nr VII. Wobec powyższego w niniejszej zmianie określono, że eksploatacja kwatery nr VIII zostanie rozpoczęta po uzyskaniu zgody na zamknięcie kwatery nr VII.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację w pkt. III.4 „Określam 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 emitujących hałas dla doby” zmieniono brzmienie Tabeli 9 źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby oraz określono tereny podlegające ochronie akustycznej, położone poza zakładem wraz ze zmianą Tabeli 10 określającej dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem. Niniejsza zmiana jest oparta na wniosku Spółki prowadzącej instalację oraz informacjach zawartych w zaświadczeniu Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 16.12.2016 roku o znaku: PP.6727.276.2016, Burmistrza Rawy Mazowieckiej z dnia 14.12.2016 roku znak: GT-I.6727.159.2016, gdzie odniesiono się do terenów chronionych akustycznie.

Określono poprzez zmianę zapisów decyzji, że instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Zakładu ZGO Pukinin

w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT. W zmienianej decyzji wykreślono załącznik nr 1 oraz ujęto, że rozmieszczenie punktów pomiarowych będzie zgodne z decyzją zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów.

Spółka prowadząca instalację w związku z ujęciem we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego kwatery nr VII i kwatery nr VIII ponownie przedłożyła analizę oceny ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu, wykazując brak możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z wykorzystywaniem substancji powodujących ryzyko.

Zawiadomieniem z dnia 9.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML poinformowano stronę postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 ww. Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie, nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem Spółka prowadząca obowiązana jest poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1582,33 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła należną (wyliczoną) opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A.
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się Spółkę prowadzącą instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko oraz do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- prowadzenia monitoringu składowiska odpadów, w tym zakres parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwość badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów

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

w miejscowości Pukinin wykonywany będzie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523),

- prowadzenia odzysku metodą R3 i metodą R5 na warunkach określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 roku poz. 523) wraz z załącznikiem do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 roku, Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Miłucha

p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.
ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Wydział Opłat Środowiskowych