



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 15 listopada 2019 roku

RŚVI.7222.47.2019.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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 roku poz. 2096 ze zm.), 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 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396 ze zm.), art. 10 oraz art. 14 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 i pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) 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 30.07.2019 roku znak: L.dz.SK/3827/2019 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, kwatery nr VII, kwatery nr VIII) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 22.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML, 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 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 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 otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz do składowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowana 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 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) - kwatery nr V,
 - b) jako składowisko odpadów niebezpiecznych, zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) – 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 otrzymuje nowe brzmienie w wyniku: zmiany zapisów ppkt 1 dot. kwatery nr V, wykreślenie ppkt 2 dot. kwatery nr VI, zmianę zapisów ppkt 3 dot. kwatery nr VII, pozostawieniem bez zmiany treści zapisów ppkt 4 dot. kwatery nr VIII oraz poprzez nadanie wszystkim podpunktom nowej numeracji ppkt 1-3:

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

1. Kwatera 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 196,0 m n.p.m.
 - bez warstwy rekultywacyjnej 194,0 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 213 700 m³ (256 440 Mg),
 - wraz z warstwą rekultywacyjną 248 800 m³ (319 620 Mg).

2. Kwatera nr VII do składowania odpadów niebezpiecznych (kwatery zamknięta decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2018 roku znak: RŚVI.7241.15.2018.IW w sprawie zamknięcia składowiska odpadów):

- 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).

3. 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. Pkt II.2 otrzymuje nowe brzmienie w wyniku wykreślenia w ppkt 1 lit.b dot. kwatery nr VI, nadanie nowej numeracji literowej oraz dodanie w ppkt 2 lit. h:

„II.2. Parametry instalacji do składowania odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz obiekty i urządzenia związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego:

1. Instalacja do składowania odpadów:

a) Kwatera nr V - przeznaczona do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wyposażona w:

- uszczelnienie następującymi warstwami: sztuczną barierą geologiczną w postaci warstwy bentonitowo-gruntowej o min. miąższości 0,50 m i współczynniku filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s; izolacją syntetyczną - geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm (odmiana gładka na dnie niecki, odmiana dwustronnie teksturowana na skarpach); geowłókniną polipropylenową o gramaturze min. 800 g/m²,
- system drenażu wód odciekowych składa się z: warstwy drenażowej wykonanej z warstwy żwirowo-piaszczystej o współczynniku filtracji k większej niż 1×10^{-4} m/s i miąższości nie mniejszej niż 0,5 m; zbieracza i dołączonych do nich poprzecznie sączków drenarskich położonych na podsypce żwirowo-piaszczystej na uszczelnionym dnie kwatery; komory czerpальной pompowni wód odciekowych z przesyłem rurociągiem tłocznym (na rurociągu znajduje się studzienka rewizyjna) do zbiornika odcieków o poj. użytkowej 1900 m³ (poj. całkowita 2350 m³); drenażu skarp niecki składowiska,
- sprzęt na potrzeby kwatery nr V: kompaktor, spycharka gąsienicowa,
- zbiornik wody deszczowej o poj. czynnej 50 m³,
- 4 studnie odgazowujące, z pochodniami spalania biogazu,
- system rowów opaskowych uniemożliwiający dopływ wód opadowych na teren składowiska,
- 4 piezometry,
- 4 repery geodezyjne.

b) 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).

c) 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).

2. Urządzenia i obiekty towarzyszące:

- a) waga samochodowa,
- b) budynek socjalno-gospodarczy,
- c) stacja meteorologiczna,
- d) brodzik dezynfekcyjny,
- e) pomieszczenie magazynowe - garaż,
- f) ogrodzenie,
- g) pas zieleni izolacyjnej,
- h) kontener socjalny stanowiący zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników obsługujących instalację.”;

I.5. W pkt III.1 ppkt 4 Tabela 3 otrzymuje 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 pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A, zlokalizowanego w północno-zachodniej części Zakładu w pobliżu wagi. Pomieszczenie nr 1 budynku garażowego o powierzchni użytkowej ok. 24 m ² posiada wybetonowane podłoże. Budynek zamykany jest w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych. Odpady magazynowane są w szczelnym pojemniku, wykonanym z materiału odpornego na działanie składników umieszczanego w nim odpadu i posiada szczelne zamknięcie zabezpieczające przed przypadkowym rozproszeniem 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 pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A, zlokalizowanego w północno-zachodniej części Zakładu w pobliżu wagi. Pomieszczenie nr 1 budynku garażowego o powierzchni użytkowej ok. 24 m ² posiada wybetonowane podłoże. Budynek zamykany jest w celu ograniczenia dostępu osób niepowołanych. Odpady magazynowane są w zamkniętym pojemniku.

” .
;

I.6. W pkt III.2 ppkt 1 Tabeli 4 nadaję 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	10920,000	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	10920,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10920,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10920,000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10920,000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10920,000	
7.	Łącznie od poz.1 do poz.6 nie więcej niż:			10920,000 Mg/rok
8.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1365,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	1365,000	
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	1365,000	
11.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin 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	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.	
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		
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 współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2520,000		

40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2520,000	Wykorzystywanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr V) w procesie odzysku metodą R5.
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			

11,
1

I.7. W pkt III.2 wykreślam ppkt 2a wraz z Tabelą 5a;

I.8. W pkt III.2 ppkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4 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 5b odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr VIII,
- c) szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 0,30 m,
- d) 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),
- e) dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi zgodnie z Tabelą 4, Tabelą 5b,
- f) ilość odpadów poddawana odzyskowi 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.
- g) 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 10920,000 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 – 12285 Mg/rok.”;

I.9. W pkt III.2 ppkt 4 otrzymuje nowe brzmienie:

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

Odpady przewidziane do odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr V składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie będą magazynowane. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na kwaterze nr VIII składowiska odpadów niebezpiecznych będą magazynowane w wyznaczonym miejscu o powierzchni maksymalnie 126 m² na placu w bezpośredniej bliskości kwatery nr III - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsce magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane selektywnie, luzem, z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. Nadzór nad składowiskami umożliwi funkcjonowanie wyznaczonego miejsca do magazynowania odpadów.”;

I.10. W pkt III.2 ppkt 6 Tabela 6 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku (w obrębie kwatery nr VIII) metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80,000

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.	Ex 20 02 02	Ziemia	2 550,000
8.	Łącznie (jednorazowa partia magazynowa odpadów) nie więcej niż 318,400 Mg. Łącznie maksymalna ilość odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 wyniesie 2630 Mg/rok.		

I.11. W pkt III.2 ppkt 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„7. Określam następujące warunki odzysku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13:

- a) odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, zgodnie z art. 25 ustawy o odpadach,
- b) odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku metodą R5 na kwaterze nr VIII składowiska odpadów niebezpiecznych, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w pkt. III.2 ppkt 4,
- c) postępowanie z odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach i w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska.”;

I.12. W pkt III.3 ppkt 1 wraz z Tabelą 7 otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Na kwaterze nr V zezwalam Spółce o nazwie: ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, 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 załącznikiem nr 2 ustawy o odpadach, wymienionych w Tabeli 7.

Tabela 7 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr V - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość w [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	5 000,000

2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	6 000,000
3.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	6 500,000
4.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	8 000,000
5.	02 03 02	Odpady konserwantów	5 400,000
6.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	6 700,000
7.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 700,000
8.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	5 200,000
9.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	3 000,000
10.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000,000
11.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 600,000
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	5 000,000
13.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 300,000
14.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	5 000,000
15.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	3 500,000
16.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	4 700,000
17.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	3 600,000
18.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	7 000,000
19.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	6 000,000
20.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	8 000,000
21.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5 000,000
22.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	8 600,000
23.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	7 500,000
24.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapienne)	5 000,000
25.	04 01 02	Odpady z wapnienia	8 000,000
26.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	5 000,000
27.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	4 000,000
28.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	6 000,000
29.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 500,000
30.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	6 000,000
31.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000,000
32.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 500,000

33.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	6 000,000
34.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	6 300,000
35.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100,000
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100,000
37.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000,000
38.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	100,000
39.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,000
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	100,000
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,000
42.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10 000,000
43.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10 000,000
44.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2 000,000
45.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	15 000,000
46.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	8 000,000
47.	17 02 02	Szkło	8 300,000
48.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	11 000,000
49.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,000
50.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	9 000,000
51.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	9 000,000
52.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	9 500,000
53.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	8 600,000
54.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	7 500,000
55.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000,000
56.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15 000,000
57.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	15 000,000
58.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,000
59.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	28 000,000

60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	18 000,000
61.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000,000
62.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	4 762,500
63.	20 03 02	Odpady z targowisk	7,500
64.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	7,500
65.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 700,000
66.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	3 000,000
67.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 782,500
68.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4 762,500
Łączna ilość odpadów, poz. 1 – 68 nie więcej niż:			60 000,000

”;

I.13. W pkt III.3 wykreślam ppkt 2a wraz z Tabelą 8a;

I.14. W pkt III.3 ppkt 3 otrzymuje nowe brzmienie:

„3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne):

- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 7 odbywać się będzie na terenie kwatery nr V składowiska odpadów,
- b) odpady wymienione w Tabeli 7 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku,
- c) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
 - odpady wymienione w Tabeli 7 będą podlegały przetwarzaniu poprzez unieszkodliwianie 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,
 - odpady przeznaczone do przetwarzania - unieszkodliwiania metodą D5 poprzez składowanie na kwaterze nr V składowiska będą dowożone bezpośrednio na miejsce składowania do kwatery nr V. Dowożone odpady zostaną rozładowane i rozplantowane, a następnie zagęszczane kompaktorem. Technologia ukształtowania przyzmy prowadzona jest w sposób uporządkowany na wyznaczonych działkach roboczych poprzez składowanie odpadów warstwami, plantowaniu i zagęszczaniu kompaktorem oraz przykrywaniu odpadów warstwami izolacyjnymi,
 - warstwy zagęszczonych odpadów będą przykrywane warstwą izolacyjną zgodnie z Tabelą 4 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 %,

- d) maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr V składowiska nie przekroczy 60000,000 Mg.”;

I.15. W pkt III.3 ppkt 4 wraz z lit. a, b, c, poprzez wykreślenie zapisów dot. kwatery nr VII i zmianę treści, otrzymuje nowe brzmienie:

„4. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr VIII (składowisko odpadów niebezpiecznych):

a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 8b odbywać się będzie na terenie kwatery nr VIII składowiska odpadów. Proces unieszkodliwiania odpadów odbywać się będzie na kwaterze nr VIII składowiska,

b) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:

- odpady wymienione w 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 VIII nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien,
- odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr VIII składuje 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 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 8b będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia,

c) Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku:

- na kwaterze nr VIII (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 17000,000 Mg.”;

I.16. W pkt III.3 wykreślam ppkt 7;

I.17. Pkt III.4 wraz z ppkt 1-2 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 zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Opis źródła hałasu-parametry	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 nr 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 nr VIII)	5	Przejazdy w porze dnia	-
4.	Zrzut odpadów (kwatery nr V)	46	Zrzuty w porze dnia	-
		14	-	Zrzuty w porze nocy
5.	Spycharka (kwatery nr V)	1	4 godziny/zmianę	-
6.	Kompaktor (kwatery nr V)	1	4 godziny/zmianę	-
7.	Ładowarka (kwatery azbestu nr VIII). Poziom mocy akustycznej L_{wa} 104,0 dB.	1	2 godziny/zmianę	-
8.	Ładowarka (kwatery azbestu nr VII) - rekultywacja. Poziom mocy akustycznej L_{wa} 104,0 dB.	1	6 godzin/zmianę	-

2. Określam w tabeli nr 10 wartości dopuszczalne poziomu hałasu A [dB], zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 roku, poz. 112), dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem:

- terenu zabudowy mieszkaniowo-usługowej zlokalizowanej na kierunku północno-zachodnim od terenu Zakładu na działce o nr ew. 211 obręb 3 Miasto Rawa Mazowiecka,
- terenu zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku południowym od terenu Zakładu na działce o nr ew. 422/1 obręb 30 Pukinin.

Tabela 10 Dopuszczalne poziomy hałas poza zakładem

Lp.	Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
			Pora dnia L _{AeqD} [dB]	Pora nocy L _{AeqN} [dB]
1.	Tereny położone na kierunku półn.-zachodnim	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45
2.	Tereny położone na kierunku południowym	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

”

I.18. W pkt III.6 ppkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Na terenie instalacji w miejscowości Pukinin powstają ścieki przemysłowe składające się z odcieków z kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) oraz zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych. Ścieki te zbierane są w szczelnym zbiorniku o pojemności użytkowej $V=1900 \text{ m}^3$, skąd zawracane i rozdeszczowywane są na kwaterę nr V. Nadmiar ścieków przemysłowych wywożony jest za pomocą wozów asenizacyjnych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Żydomicach. Ilość powstających odcieków to:

$$Q_{s-\max} = 17,06 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{d-\text{sr}} = 15,11 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{a-\max} = 8\,954,21 \text{ m}^3/\text{rok}”;$$

I.19. Po pkt XIV dopisuje się pkt XV, pkt XVI, pkt XVII, pkt XVIII o brzmieniu:

„XV. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 11

Tabela 11 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji (powstająca w związku z bieżącą eksploatacją instalacji, maszyn i urządzeń), a także przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5/R13, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji (powstające w związku z bieżącą eksploatacją instalacji, maszyn i urządzeń)				
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)	0,012	0,500
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,012	0,100
Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5/R13 na kwaterze nr VIII – składowisko odpadów niebezpiecznych.				
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	80,000	80,000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	80,000	80,000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	80,000	80,000
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	80,000	80,000
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80,000	80,000
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	80,000	80,000
9.	Ex 20 02 02	Ziemia	318,400	2 550,000
10.	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 318,424 Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 0,012 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 318,412 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2630,600 Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 0,500 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 2630,100 Mg.			

XVI. Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 12

Tabela 12 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie

Lp.	Obiekt/miejsce	Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie
1.	Pomieszczenie nr 1 w budynku garażowym A - sektor magazynowania odpadów o kodach 15 02 02* i 15 02 03	0,024 Mg, w tym: do 0,012 Mg odpadów niebezpiecznych i do 0,012 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2.	Plac technologiczny w bezpośredniej bliskości kwatery nr III - magazynowanie odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze nr VIII	318,4 Mg
3.	Łącznie:	318,424 Mg, w tym: do 0,012 Mg odpadów niebezpiecznych i do 318,412 Mg odpadów innych niż niebezpieczne

XVII. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 13

Tabela 13 Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Obiekt/miejsce	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów
1.	Pomieszczenie nr 1 w budynku garażowym A - sektor magazynowania odpadów o kodach 15 02 02* i 15 02 03	ok. 0,072 Mg, w tym: do 0,036 Mg odpadów niebezpiecznych i do 0,036 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2.	Plac technologiczny w bezpośredniej bliskości kwatery nr III	530 Mg
3.	Łącznie:	530,072 Mg, w tym: do 0,036 Mg odpadów niebezpiecznych i do 530,036 Mg odpadów innych niż niebezpieczne

XVIII. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

1. Utrzymywanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
2. Wyposażenie obiektów w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi.
3. Umieszczenie w widocznych miejscach instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
4. Posiadanie oznakowania znakami, zgodnymi z Polskimi Normami.
5. Prowadzenie regularnego monitoringu urządzeń odgazowujących kwaterę składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz pochodni gazowych.
6. Nadzór nad właściwym sposobem unieszkodliwiania odpadów, tj. w sposób zgodny z niniejszą decyzją i instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.
7. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego maszyn roboczych i pojazdów, użytkowanych na potrzeby eksploatacji instalacji.
8. Prowadzenie wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz składowania odpadów, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
9. Przeprowadzanie systematycznych kontroli utrzymywania czystości, ładu i porządku na stanowiskach pracy, w obszarze miejsc magazynowania odpadów, a także w obszarze dróg dojazdowych do kwater.
10. Przeprowadzanie okresowych kontroli stanu technicznego urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic.
11. Przeszkolenie pracowników składowiska w zakresie przepisów przeciwpożarowych, profilaktyki przeciwpożarowej, zasad alarmowania i gaszenia pożarów.”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 27.06.2016 roku znak: RŚVI.7222.34.2016.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.07.2019 roku znak: L.dz.SK/3827/2019 ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Katowickiej 20, 96-200 Rawa Mazowiecka 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, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 22.06.2017 roku znak: RŚVI.7222.1.2017.ML. Teren Zakładu

(objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym), 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. Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- wersję elektroniczną wniosku,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 1 lipca 2019 roku znak: PR.5513.5.2019 wraz z operatem przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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 16.08.2019 roku znak: RŚVI.7222.47.2019.ML. W odpowiedzi otrzymano uzupełnienie wniosku z dnia: 29.08.2019 roku znak: L.dz.SK/4125/2019. Następnie ZGO AQUARIUM Sp. z o.o w Rawie Mazowieckiej przedłożyła uzupełnienia z dnia: 17.09.2019 roku znak: L.dz.SK/4517/2019, 8.10.2019 roku znak: Ldz.SK/4806/2019, 7.11.2019 roku znak: Ldz.SK/5203/2019.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 roku poz. 1396 ze zm.) oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2019 roku poz. 701, ze zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 10.09.2019 roku o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, których dotyczy ww. wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej postanowieniem z dnia 3.10.2019 roku znak: PR.5513.5.2019 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Stosownie do art. 41a ust. 2 ww. ustawy o odpadach wystąpiono pismem z dnia 16.09.2019 roku do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie z dnia 8.10.2019 roku znak: I-Sk.7040.12.13.2019.md (L.dz.2019.0973) pozytywnie oceniające pod względem ochrony środowiska ww. instalacje do składowania odpadów objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Zgodnie z art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach zwrócono się do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka pismem z dnia 16.09.2019 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wójt Gminy

Rawa Mazowiecka postanowieniem z dnia 1.10.2019 roku znak: OŚ.6234.1.2019 zaopiniował pozytywnie ww. wniosek ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej.

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 2019 roku, poz. 1396 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 41 i pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) 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 2019 r., poz. 1396 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 9.10.2019 roku do dnia 8.11.2019 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. okresie (czyli 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 wpłynął jeden wniosek o udostępnienie informacji o środowisku, natomiast nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację niniejszą decyzją zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie: określenia rodzaju prowadzonej działalności; wykreślenia zapisów dot. kwatery nr VI; zmiany lub wykreślenia zapisów decyzji związanych z zamknięciem kwatery nr VII; podniesienia rzędnej kwatery nr V; zmiany zapisów dotyczących przetwarzania odpadów w tym unieszkodliwiania, odzysku i magazynowania; 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; dostosowania zapisów decyzji do zmienionych przepisów prawa, w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy

o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.), obejmujące wskazanie w pozwoleniu zintegrowanym:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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

„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 nr 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”

otrzymał nowe brzmienie o treści:

„Udzielam 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 VII, kwatery nr VIII) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”.

Mając na uwadze klasyfikację w pozwoleniu zintegrowanym dotyczącą przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, określono ją zgodnie z § 2 ust 1 pkt 41 oraz pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839). Obecnie pozwoleniem zintegrowanym objęte są kwatery nr V, nr VII, nr VIII.

Nadano nowe brzmienie zapisom określającym podstawowe wielkości charakteryzujące instalację IPPC do składowania odpadów: kwatery nr V - do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz kwater nr VII, VIII – do składowania odpadów niebezpiecznych. W zapisach dot. kwatery nr V zmieniono maksymalną rzędną składowania odpadów wraz z warstwą rekultywacyjną na 196,0 m n.p.m., bez warstwy rekultywacyjnej na 194,0 m n.p.m., jak również pojemność całkowitą kwatery wraz z warstwą rekultywacyjną na 248 800 m³ (319 620 Mg), bez warstwy rekultywacyjnej na 213 700 m³ (256 440 Mg). Wykreślono zapisy dotyczące kwatery nr VI, ponieważ w czerwcu 2019 roku zakończono jej rekultywację, zgodnie z pismem z dnia 19.06.2019 roku znak: L.dz.SK/3308/2019 ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej. Do zapisów kwatery nr VII dopisano, że kwatera została zamknięta decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2018 roku znak: RŚVI.7241.15.2018.IW w sprawie zamknięcia składowiska odpadów. Natomiast zmianie nie uległa treść zapisów określająca podstawowe wielkości charakteryzujące kwaterę nr VIII.

Kwatera nr VII do składowania odpadów niebezpiecznych jest obecnie kwaterą zamkniętą, gdyż z datą 30.11.2018 roku zaprzestano przyjmowania odpadów, co zostało usankcjonowane ww. decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18.12.2018 roku znak: RŚVI.7241.15.2018.IW w sprawie zamknięcia składowiska odpadów. Rekultywacja techniczna kwatery nr VII wykonana zostanie z wykorzystaniem gruntu rodzimego, pochodzącego z wykopu pod przedmiotową kwaterę [zgodnie z decyzją Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 19.09.2016 roku znak: OŚ.6220.5.5.2016 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 związku z powyższymi zapisami dotyczące odzysku odpadów, jak również unieszkodliwiania na kwaterze nr VII zostały wykreślone, bądź zmienione.

Dla kwatery nr V ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej uzyskała decyzje Wójta Gminy Rawa Mazowiecka o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. decyzję z dnia 27.09.2013 roku znak: OŚ.6220.8.5.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, decyzję z dnia 12.02.2019 roku znak: OS.6220.4.9.2018/2019 zmieniającą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, decyzję z dnia 26.07.2019 roku znak: OŚ.6220.3.9.2019 zmieniającą zmienioną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia.

Na wniosek ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej dopisano w urządzeniach i obiektach towarzyszących: kontener socjalny stanowiący zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników obsługujących instalację.

W świetle powyższych zmian zmieniono niektóre zapisy określające warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami. W Tabeli 3 doprecyzowano miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych. W warunkach przetwarzania odpadów w procesach odzysku w Tabeli 4 zwiększono ilość odpadów 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 wraz ze zwiększeniem ich łącznej ilości z 7920,000 Mg/rok na 10920,000 Mg/rok (L.p. 7 w Tabeli nr 4). W efekcie 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 – 12285 Mg/rok. W pkt III.2 wykreślono ppkt 2a wraz z Tabelą 5a (dot. kwatery nr VII). W związku z ww. zmianami zmieniono, również określone warunki odzysku odpadów wymienione w nowo brzmiącej Tabeli 4. Zgodnie z wnioskiem ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą w Rawie Mazowieckiej odpady przewidziane do odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr V składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie będą magazynowane. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na kwaterze nr VIII składowiska odpadów niebezpiecznych będą magazynowane w wyznaczonym miejscu o powierzchni maksymalnie 126 m² na placu w bezpośredniej bliskości kwatery nr III - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Zmieniono Tabelę 6 określającą wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13, w obrębie kwatery nr VIII. Łącznie maksymalna ilość odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 w obrębie kwatery nr VIII wyniesie 2630 Mg/rok. Dostosowano do ww. zmian zapisy decyzji, określając warunki odzysku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13. W warunkach przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr V w pkt III.3 nadano nowe brzmienie ppkt 1 wraz z Tabelą 7, poprzez zwiększenie ilości odpadu 19 12 12 [Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11] na 40 000 Mg/rok, ze zmianą maksymalnej ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr V składowiska na 60000 Mg/rok. W pkt III.3 wykreślono ppkt 2a wraz z Tabelą 8a oraz ppkt 7. Wprowadzono również zmiany w określeniu warunków unieszkodliwiania odpadów na terenie: kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), kwatery nr VIII (składowisko odpadów niebezpiecznych).

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 29.06.2019 roku znak: PP.6254.4.2019, Burmistrza Rawy Mazowieckiej z dnia 27.06.2019 roku znak: GT-I.6727.121.2019, gdzie odniesiono się do terenów chronionych akustycznie.

W związku ze zmianą zapisów dot. kwatery nr V, zmianie uległy ilości powstających ścieków przemysłowych – wód odciekowych z kwatery nr V. Określono je zmieniając ilość powstających odcieków z kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) oraz zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych na: $Q_{s-max} = 17,06 \text{ dm}^3/\text{s}$; $Q_{d-sr} = 15,11 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{a-max} = 8\,954,21 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Niniejszą decyzją dokonano także dostosowania warunków pozwolenia do przepisów ustawy w zakresie zgodnym z art. 10 i art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 roku poz. 1592 ze zm.). Dopisano w zmienianej decyzji pkt XV pt.: „Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, zgodnie z Tabelą 11”, pkt XVI pt.: „Określam największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 12”, pkt XVII pt.: „Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 13”, pkt XVIII pt.: „Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej”.

Spółka prowadząca instalację do wniosku 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 12.11.2019 roku znak: RŚVI.7222.47.2019.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.

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.

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.

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;

- prowadzeniu monitoringu składowiska odpadów, z uwzględnieniem parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwości badań w zakresie gospodarowania ściekami na składowisku odpadów w miejscowości Pukinin wykonywanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523),
- prowadzeniu 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 ze zm.) 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).

Oplatę rejestracyjną od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1807,68 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Spółka uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Otrzymują:

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Iwona Kowalczyk
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka
5. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka
Al. Konstytucji 3-go Maja 32, 96-200 Rawa Mazowiecka