



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

Łódź, dnia 23.06.2023 r.

ŚRIII.7222.128.2022.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.04.2020 roku znak: RŚVI.7222.115.2019.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.12.2020 rok znak: RŚVI.7222.93.2020.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775, z późn. zm.), w związku z art. 183 ust. 1, art. 188, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 3 i ust. 5, art. 218 pkt 2 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556, z późn. zm.), art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U. z 2022 roku poz. 699, z późn. 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, z późn. zm.) 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 11.07.2022 roku ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wraz z jego uzupełnieniami

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 30.04.2020 roku znak: RŚVI.7222.115.2019.ML, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.12.2020 rok znak: RŚVI.7222.93.2020.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 IX, kwatera nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VII, kwatera nr VIII, kwatera nr X) 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 ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, posiadającej 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 IX) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr X, kwatery nr XI) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”;

I.2. Punkt I otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz do składowania odpadów niebezpiecznych zlokalizowana na terenie Zakładu ZGO Pukinin obejmującego działki nr ew.: 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 163/1, 163/2, 164/1, 165/1, 166/1, 167/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171, 174/1, 175/1, 176/1, 177/4, 178/3, 1081/1, 1081/2, 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 z późn. zm.),
 - 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 z późn. zm.).
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. Punkt II otrzymuje nowe brzmienie (ze wszystkimi zapisami, podpunktami) wraz z nadaniem nowej punktacji (po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII i dopisaniu: kwatery nr XI, wraz z innymi zmianami):

„II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, objętą niniejszym pozwoleniem:

II.1. Instalacja do składowania odpadów objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym składa się z następujących kwater, o wskazanych podstawowych parametrach:

1. Kwatera nr IX - do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne:

- | | |
|--|---|
| ➤ typ składowiska | składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, (podpoziomowo-nadpoziomowe), |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów | 189,0 m n.p.m., |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną | 191,0 m n.p.m., |
| ➤ minimalna rzędna dna kwatery | 169,0 m n.p.m., |
| ➤ pojemność całkowita kwatery | 247 514,85 m ³ (297 017,82 Mg), |
| ➤ pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną | 278 336,65 m ³ (352 497,06 Mg). |

2. Kwatera nr X – do składowania odpadów niebezpiecznych (zaprzestano przyjmowania odpadów z datą 30.11.2022 roku, zgodnie decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.03.2023 roku znak: ŚRIV.7241.23.2022.IW w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów):

- | | |
|--|--|
| ➤ typ składowiska | składowisko odpadów niebezpiecznych, (podpoziomowe), |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów | 174,8-176,0 m n.p.m. (2 m p.p.t), |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną | 176,8-178,0 m n.p.m., |
| ➤ rzędna dna kwatery | 164,8-166,0 m n.p.m., |
| ➤ pojemność całkowita kwatery | 13 840 m ³ (24 910 Mg), |
| ➤ pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną | 18 440 m ³ (31 810 Mg). |

3. Kwatera nr XI – do składowania odpadów niebezpiecznych:

- | | |
|--|--|
| ➤ typ składowiska | składowisko odpadów niebezpiecznych, (podpoziomowe), |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów | 175,5-176,4 m n.p.m. (2 m p.p.t)., |
| ➤ maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną | 177,5-178,4 m n.p.m., |
| ➤ rzędna dna kwatery | 165,5-166,4 m n.p.m., |
| ➤ pojemność całkowita kwatery | 13 840 m ³ (24 910 Mg), |
| ➤ pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną | 18 440 m ³ (31 810 Mg). |

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) Kwaterna nr IX** - 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 współczynnika filtracji $k \leq 1 \times 10^{-9}$ m/s; izolacją syntetyczną, którą stanowi geomembrana PEHD o grubości 2,0 mm (odmiana gładka na dnie niecki oraz odmiana dwustronnie teksturowana na skarpach); geowłókniną polipropylenową o gramaturze min. 800 g/m²,
 - system drenażu wód odciekowych składający się z: warstwy drenażowej wykonanej z materiału żwirowo-piaszczystego o współczynnika filtracji k większym niż 1×10^{-4} m/s i miąższości nie mniejszej niż 0,5 m; zbieraczy i dołączonych do nich sączków drenarskich ułożonych na podsypce żwirowo-piaszczystej na uszczelnionym dnie kwatery; komory czerpальной pompowni wód odciekowych z przesylem rurociągiem tłocznym (na rurociągu znajduje się studnia rewizyjna) do zbiornika odcieków nr 3 o poj. całkowitej 1246 m³; drenażu skarp niecki składowiska,
 - instalację do rozlewnia odcieków na powierzchni kwatery składającą się z: pompowni odcieków połączonej ze zbiornikiem odcieków nr 3 zasuwą, rurociągu ciśnieniowego z 3 hydrantami (na rurociągu tłocznym znajduje się studnia rewizyjna);
 - rów opaskowy uniemożliwiający dopływ wód opadowych na teren składowiska;
 - system aktywnego odgazowania kwatery składający się z: 4 pionowych studni odgazowujących z pochodniami spalania biogazu (uruchamianymi wyłącznie w przypadku awarii stacji spalania biogazu), poziomych studni gazowych, kolektora połączonego z poziomymi studniami odgazowującymi i czyszczakami, dwóch odwadniaczy, zaworów regulacyjnych oraz króćców pomiarowych z zaworkami do pomiarów składu i ciśnienia gazu, stacji spalania biogazu złożonej ze stacji ssawo-dmuchawy gazowej ze sterowaniem oraz pochodni gazowej do spalania biogazu;
 - 4 repery geodezyjne;
 - 3 piezometry;
 - zbiornik odcieków nr 3 o pojemności całkowitej 1246 m³;
 - sprzęt na potrzeby kwatery nr IX: dwa kompaktory (pracujące zamiennie), spycharka gąsiennicowa.
- b) Kwaterna nr X** - 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 X (ten sam, co do obsługi kwatery nr XI): ładowarka (teleskopowa).

c) Kwatera nr XI - 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 XI (ten sam co do obsługi kwatery nr X): ładowarka (teleskopowa).

2. Urządzenia i obiekty towarzyszące:

- a) budynek biurowo- socjalny,
- b) kontener socjalny,
- c) budynek garażowy A,
- d) waga samochodowa,
- e) brodzik dezynfekcyjny,
- f) stacja meteorologiczna,
- g) plac magazynowy o powierzchni 126 m² przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych,
- h) ogrodzenie,
- i) pas zieleni izolacyjnej.

II.3. Określam ilość zużywanej wody, energii:

1. Woda	244 m ³ /rok
2. Energia elektryczna	260 MWh/rok.”;

I.4. Punkty: III.2, III.3, III.4, III.5, III.6 wraz ze wszystkimi zapisami, tabelami, podpunktami, otrzymują nowe brzmienie wraz z nadaniem nowej punktacji (po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII i dopisaniu: kwatery nr XI, wraz z innymi zmianami):

„III.2 Określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku

1. Zezwalam ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery nr IX zlokalizowanej na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku: metodą R3 - Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr IX, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12 930,000	Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr IX) i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (na kwaterze nr IX) w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	12 930,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12 930,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12 930,000	
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	12 930,000	
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	12 930,000	
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	12 930,000	
8.	Łącznie od poz.1 do poz. 7 nie więcej niż: 12 930,000 Mg/rok			
9.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	12 960,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr IX) w procesie odzysku R5.
10.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	12 960,000	
11.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	12 960,000	
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	12 960,000	
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	12 960,000	
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	12 960,000	
15.	10 09 03	Żużle odlewnicze	12 960,000	
16.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	12 960,000	
17.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	12 960,000	
18.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	12 960,000	
19.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	12 960,000	
20.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	12 960,000	

21.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	12 960,000	Wykorzystanie do bieżącej budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska (na kwaterze nr IX) w procesie odzysku R5.	
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	12 960,000		
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	12 960,000		
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	12 960,000		
25.	16 01 03	Zużyte opony	12 960,000		
26.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	12 960,000		
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12 960,000		
28.	17 01 02	Gruz ceglany	12 960,000		
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12 960,000		
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	12 960,000		
31.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	12 960,000		
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	12 960,000		
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12 960,000		
34.	19 09 02	Osady z klarowania wody	12 960,000		
35.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 960,000		
36.	Łącznie od poz. 9 do poz. 35 nie więcej niż: 12 960,000 Mg/rok				
37.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 184,000		Wykorzystanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr IX) w procesie odzysku metodą R5
38.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 592,000		
39.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 592,000		
40.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 592,000		
41.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 592,000		
42.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 184,000		
43.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 184,000		
44.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 184,000		

45.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 184,000	Wykorzystanie do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej, na kwaterze nr IX) w procesie odzysku metodą R3
46.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 184,000	
47.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 184,000	
48.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 184,000	
49.	Łącznie od poz. 37 do poz. 48 nie więcej niż: 5 184,000 Mg/rok			

2. Zezwalam 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 XI zlokalizowanej na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5 na kwaterze nr XI, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]	Szczegółowy opis procesu odzysku
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	168,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr XI) – w procesie odzysku metodą R5.
2.	17 01 02	Gruz ceglany	168,000	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	168,000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	168,000	
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	168,000	
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	168,000	
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	168,000	
8.	Łącznie od poz.1 do poz. 7 nie więcej niż: 168,000 Mg/rok			
9.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	2550,000	Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr XI) - w procesie odzysku metodą R5.
10.	Łącznie poz. 9 nie więcej niż: 2550,000 Mg/rok			

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

3. Określam warunki odzysku ww. odpadów, wymienionych w Tabeli 4, Tabeli 5:

- a) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 4 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr IX,
- b) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 5 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr XI,
- 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 i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska kwatery nr IX, powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon),
- e) odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi. Komunalne osady ściekowe wyszczególnione w Tabeli 4, nie mogą przekraczać warunków określonych w przepisach dotyczących komunalnych osadów ściekowych,
- f) dopuszczam następujące procesy odzysku odpadów: odpady poddawane będą odzyskowi, zgodnie z Tabelą 4, Tabelą 5,
- g) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr IX 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 12 930,000 Mg,
 - budowy skarp eksploatowanej kwatery składowiska oraz kształtowania korony eksploatowanej kwatery składowiska w ciągu roku nie przekroczy 12 960,000 Mg,
 - wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) w ciągu roku nie przekroczy 5 184,000 Mg,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R3 i R5 (określona w Tabeli 4 w poz. 49) na kwaterze nr IX w skali roku nie przekroczy – 5 184,000 Mg/rok,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 (określona w Tabeli 4 w poz.8 i w poz.36) w skali roku na kwaterze nr IX nie przekroczy – 25 890,000 Mg/rok.
- h) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr XI metodą R5 przewidziana do:
 - wykonania warstw izolacyjnych w sektorach eksploatowanej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 2 550,000 Mg,
 - utwardzania dróg technologicznych na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 168,000 Mg,
 - łączna masa odpadów poddawanych procesom odzysku metodą R5 w skali roku na kwaterze nr XI składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2 718 Mg/rok.

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

Odpady przewidziane do odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr IX składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wymienione w Tabeli 4) nie będą magazynowane. Odpady

przewidziane do odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze nr XI składowiska odpadów niebezpiecznych (wymienione w Tabeli 5) 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. Odpady przewidziane do odzysku będą magazynowane: selektywnie, luzem, w postaci pryzm z przestrzeganiem zasady zakazu mieszania odpadów. W przypadku jednoczesnego magazynowania kilku rodzajów odpadów na placu magazynowym zostaną wydzielone sektory, umożliwiające magazynowanie określonych rodzajów odpadów w pryzmach. Sposób magazynowania odpadów uwzględnia ich właściwości chemiczne i fizyczne, w tym stan skupienia. Miejsce magazynowania odpadów posiada utwardzone podłoże przy użyciu wyrobów budowlanych. Teren objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym jest ogrodzony, co zabezpiecza miejsce magazynowania odpadów przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Nadzór nad składowiskami umożliwi prawidłowe funkcjonowanie wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów.

5. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R3 i metodą R5:

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 nie będą powstawać odpady.

6. Zezwalam ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13 - w związku z prowadzeniem kwatery nr XI

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	168,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	168,000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	168,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	168,000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	168,000
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	168,000

7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	168,000
8.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	2 550,000
9.	Łącznie maksymalna masa odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr XI) wyniesie 2718,000 Mg/rok. Łącznie jednorazowa partia magazynowa odpadów (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr XI) nie więcej niż 318,400 Mg.		

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

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, 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.

8. Określam rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania metodą R13:

W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R13 nie będą powstawać odpady.

III.3. 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 7.

Tabela 7 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 przed procesem R5, 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 przewidziane do przetwarzania w procesie R13 przed procesem odzysku metodą R5 na kwaterze nr XI - składowisko odpadów niebezpiecznych				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	168,000	168,000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	168,000	168,000

3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	168,000	168,000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	168,000	168,000
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	168,000	168,000
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	168,000	168,000
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	168,000	168,000
8.	ex 20 02 02 ⁽¹⁾	Ziemia pochodząca z ogrodów i parków, z wyłączeniem torfu	318,400	2 550,000
9.	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 318,400 Mg Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2 718,000 Mg			

⁽¹⁾ Z określenia rodzaju odpadu wykreślono zapis dotyczący gleby („gleba”, „z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby”) oraz zapis dotyczący kamieni („w tym kamienie”).

III.4. 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 8.

Tabela 8 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.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze nr XI</u> <u>składowiska odpadów niebezpiecznych,</u> zlokalizowany w bezpośredniej bliskości kwatery nr III	318,4 Mg

III.5. Określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z Tabelą 9

Tabela 9 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.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze nr XI składowiska odpadów niebezpiecznych,</u> zlokalizowany w bezpośredniej bliskości kwatery nr III	530 Mg

III.6. Określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania:

1. Na kwaterze nr IX zezwalam 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 10.

Tabela 10 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr IX - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa odpadów [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 węglan 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 wapniowe)	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	300,000
36.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	300,000
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	300,000
39.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	300,000
40.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	300,000
41.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	50,000
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	1 000,000
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	15 000,000
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	35 000,000
60.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000,000
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	6 000,000
63.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 500,000
64.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000,000
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	5 000,000
68.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	4 762,500
Łączna masa odpadów, poz. 1 – 68 nie więcej niż:			70 000,000

2. Na kwaterze nr XI zezwalam 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 11.

Tabela 11 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr XI - składowisko odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	17 000,000
Łączna masa odpadów, poz. 1 nie więcej niż:			17 000,000

3. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr IX (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne):
- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 10 odbywać się będzie na terenie kwatery nr IX składowiska odpadów,
 - b) odpady wymienione w Tabeli 10 mogą być unieszkodliwiane po uprzednim wysegregowaniu z nich odpadów nadających się do odzysku,
 - c) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
 - odpady wymienione w Tabeli 10 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 IX składowiska będą dowożone bezpośrednio na miejsce składowania do kwatery nr IX. Dowożone odpady zostaną rozładowane i rozplantowane, a następnie zagęszczone kompaktorem (pierwsza minimalna warstwa odpadów pokrywająca dno kwatery, tj. min. 0,5 m nie będzie zagęszczana w celu zabezpieczenia warstwy uszczelniającej i drenażowej kwatery nr IX przed uszkodzeniem),
 - technologia ukształtowania pryzmy 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 IX składowiska nie przekroczy 70 000,000 Mg.
4. Określam następujące warunki unieszkodliwiania odpadów na terenie kwatery nr XI (składowisko odpadów niebezpiecznych):
- a) prowadzenie unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 11 odbywać się będzie na terenie kwatery nr XI składowiska odpadów,
 - b) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
 - odpady wymienione w Tabeli 11 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 XI nie prowadzi się prac mogących powodować uwalnianie włókien azbestu,
 - odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr XI 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 5 przy zachowaniu warunku, iż maksymalna grubość warstwy izolacyjnej może wynosić 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekraczać 15%,
- składowanie odpadów, o których mowa w Tabeli 11 będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej naturalnego poziomu terenu otoczenia,

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

- na kwaterze nr XI (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 17 000,000 Mg.”;

1.5. Punkt IV wraz ze wszystkimi zapisami, tabelami, podpunktami, otrzymuje nowe brzmienie wraz z nadaniem nowej punktacji:

„IV. 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 12.

Tabela 12 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Liczba źródeł (dzień/noc)	Poziom mocy akustycznej L_{WA} , dB	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1	Pojazdy ciężarowe dowóz bezpośrednio na kwaterę nr IX	50/-	-	16	-
2	Pojazdy ciężkie wywóz odpadów z linii sortowniczej na kwaterę IX	35/9	-	16	8
3	Pojazdy ciężkie dowóz odpadów na kwaterę XI	26/-	-	16	-
4	Pojazdy ciężkie - zrzut odpadów na kwaterę IX	85/9	97,9	16	8
5	Kompaktor nr 1 na kwaterze IX (zamiennie z kompaktorem nr 2)	1	108,0	16	-
6	Kompaktor nr 2 na kwaterze IX (zamiennie z kompaktorem nr 1)	1	108,0	16	-
7	Spycharka na kwaterze IX	1	108,0	16	-
8	Ładowarka teleskopowa na kwaterze nr XI (eksploatacja) / na kwaterze nr X (rekułtywacja)	1	106,0	16	-
9	Pochodnia spalania biogazu z ssawo-dmuchawą kwatery nr IX	1	67,4	16	8

2. Określam w Tabeli 13 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 (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112), dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem.

Tabela 13 Dopuszczalne poziomy hałasu 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 płn.-zachodnim od terenu Zakładu na działce o nr ew. 211 obręb 3 Miasto Rawa Mazowiecka	Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45
2.	Tereny położone na kierunku południowym od terenu Zakładu na działce o nr ew. 422/1 obręb 30 Pukinin	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

I.6. Punkt VI wraz ze wszystkimi zapisami, podpunktami (po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V), otrzymuje nowe brzmienie wraz z nadaniem nowej punktacji:

„VI. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

- Na terenie instalacji wytwarzane są ścieki przemysłowe z kwatery nr IX (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), obejmujące wody odciekowe z kwatery, gromadzone w szczelnym zbiorniku nr 3, skąd będą zawracane i rozdeszczowywane na powierzchni kwatery nr IX. Nadmiar ścieków wywożony będzie za pomocą wozów asenizacyjnych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Żydomicach.
- Ilość ścieków przemysłowych powstających z kwatery nr IX, stanowiących wody odciekowe z kwatery nr IX:
 - maksymalna sekundowa ilość ścieków: $Q_{\max s} = 0,0182 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średniodobowa ilość ścieków: $Q_{\text{śr.d.}} = 17,49 \text{ m}^3/\text{d}$
 - maksymalna roczna ilość ścieków $Q_{\max r} = 10\,058,01 \text{ m}^3/\text{rok}$
- Określam stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją kwatery nr IX, nie przekraczających następujących parametrów:
 - pH 6,5 – 9,5
 - azot amonowy 200 mg $\text{N}_{\text{NH}_4}/\text{dm}^3$
 - azot azotynowy 10,0 mg $\text{N}_{\text{NO}_2}/\text{dm}^3$
 - chrom⁺⁶ 0,2 mg Cr/dm^3
 - cynk 5,0 mg Zn/dm^3
 - fenole lotne 15,0 mg/ dm^3
 - fosfor ogólny 15,0 mg P/dm^3
 - kadm 0,4 mg Cd/dm^3
 - miedź 1,0 mg Cu/dm^3
 - nikiel 1,0 mg Ni/dm^3

➤ ołów	1,0 mg Pb/dm ³
➤ rtęć	0,06 mg Hg/dm ³
➤ węglowodory ropopochodne	15,0 mg/dm ³
➤ przewodność elektrolityczna właściwa	35000,0 μS/cm
➤ ogólny węgiel organiczny (OWO)	1200,0 mg/dm ³
➤ suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)	0,2 mg C/dm ³
➤ zawiesina ogólna	800,0 mg/dm ³ . ”;

I.7. Punkt VII (po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII, dodaniu zapisów dot. kwatery nr XI), otrzymuje nowe brzmienie:

„VII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. Rekultywację składowiska odpadów, tj.: kwatery nr IX - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr X - składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatery nr XI - składowisko odpadów niebezpiecznych, w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka należy wykonać, zgodnie z warunkami określonymi w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie danego typu składowiska odpadów lub jego wydzielonej części, tzn. zgodnie z technicznym sposobem zamknięcia składowiska, sposobem rekultywacji składowiska lub jego wydzielonej części i harmonogramem działań rekultywacyjnych.”;

I.8. W punkcie IX ppkt 1 lit. a, otrzymuje nowe brzmienie:

- „a) wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych do ziemi (uszczelniona kwatera nr IX),”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.04.2020 roku znak: RŚVI.7222.115.2019.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.12.2020 rok znak: RŚVI.7222.93.2020.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11.07.2022 roku ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Katowickiej 20, 96-200 Rawa Mazowiecka wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, tj.: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 30.04.2020 roku znak: RŚVI.7222.115.2019.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 23.12.2020 rok znak: RŚVI.7222.93.2020.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.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego,
- wersję elektroniczną wniosku,

- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej i opłaty rejestracyjnej,
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 4.08.2020 roku znak: PR.5513.13.2020 wraz z operatem przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (zaktualizowanym, m.in.: o rozbudowę instalacji o kwatery nr X, nr XI, nr XII składowiska odpadów niebezpiecznych).

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Klimatu w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Prowadzący instalację pismem z dnia 18.10.2022 roku przedłożył uzupełnienie wniosku. Analiza złożonego wniosku i jego uzupełnienia wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie Marszałek Województwa Łódzkiego zwrócił się pismem z dnia 15.11.2022 roku. W odpowiedzi otrzymano uzupełnienie wniosku z dnia 14.12.2022 roku znak: L.dz.SK/4384/2022. Weryfikacja przedłożonych materiałów wykazała potrzebę ich uzupełnienia, o które Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pismem z dnia 24.01.2023 roku. Pismem z dnia 30.01.2023 roku prowadzący instalację zawnioskował o wydłużenie terminu uzupełnienia, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 6.02.2023 roku. Uzupełnienie wpłynęło pismem z dnia 13.03.2023 roku oraz pismem z dnia 21.03.2023 roku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2022 roku, poz. 699, z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 27.03.2023 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 wydanie pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej postanowieniem z dnia 3.04.2023 roku znak: PR.5260.4.2023 stwierdził spełnienie bez uwag wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej. Stosownie do art. 41a ust.1 ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił pismem z dnia 27.03.2023 roku do Wojewódzkiego Inspektora 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 15.05.2023 roku znak: I-DSK.7040.2.10.2023.pc 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 27.03.2023 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka postanowieniem z dnia 6.04.2023 roku znak: OŚ.6234.2.2023 zaopiniował pozytywnie ww. wnioski ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego przedłużył dwoma postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku, informując o tym stronę postępowania.

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 2022 roku poz. 2556, z późn. 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, z późn. zm.) 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.

Wnioskowana zmiana zaliczana jest do istotnej zmiany instalacji. Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 roku poz. 2556, z późn. 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 2023 roku poz. 1094) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków do Departamentu 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. Urząd Gminy w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 2.05.2023 roku poinformował o wywieszeniu obwieszczenia w terminie. Pismem z dnia 2.05.2023 roku ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej poinformowała o wywieszeniu w terminie na tablicy ogłoszeń Zakładu ww. obwieszczenia. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację niniejszą decyzją zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie, m.in.: zmiany terenu zakładu; zmiany zapisów decyzji w związku z zakończeniem rekultywacji kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII - wykreślono zapisy dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII i ujęto nowoprojektowaną kwaterę nr XI; 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 do składowania odpadów; magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R5 na kwaterze nr XI; zmian zapisów dot. gospodarki ściekowej, zmian maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; zmian największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie; zmian całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) 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 ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka, posiadającej 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 IX, kwatery nr V) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr VII, kwatery nr VIII, kwatery nr X) 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, posiadającej 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 IX) oraz składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr X, kwatery nr XI) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie”.

Zwiększono na wniosek prowadzącego instalację dotychczasowy teren Zakładu (objęty pozwoleniem zintegrowanym), do którego ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka posiada tytuł prawny o działkę nr ew. 146 obręb 30 Pukinin. Po zmianie niniejszą decyzją teren Zakładu stanowią działki o nr ew.: 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 163/1, 163/2, 164/1, 165/1, 166/1, 167/1, 168/1, 169/1, 170/1, 171, 174/1, 175/1, 176/1, 177/4, 178/3, 1081/1, 1081/2, 1082, 1083/1 obręb 30 Pukinin, w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski.

Po zmianie w pozwoleniu zintegrowanym znajdują się kwatery istniejące: nr IX (do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), nr X (do składowania odpadów niebezpiecznych) oraz kwatery nowoprojektowane nr XI (do składowania odpadów niebezpiecznych). W zapisach określających podstawowe wielkości charakteryzujące instalację: pozostała kwatery nr IX (bez zmian); dla kwatery nr X określono, iż zaprzestano przyjmowania odpadów z datą 30.11.2022 roku, zgodnie decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.03.2023 roku znak: ŚRIV.7241.23.2022.IW w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów; dopisano podstawowe wielkości charakteryzujące nowoprojektowaną kwatery nr XI. Określono parametry instalacji poprzez zmianę zapisów polegających na nadaniu nowego brzmienia wraz z nową punktacją (m.in.: w zmianie ujęto wykreślenie kwatery: V, VII, VIII, które zostały zrehabilitowane; dla kwatery nr IX zmieniono zapis o treści „4 studnie odgazowujące z pochodniami spalania biogazu” na zapis „system aktywnego odgazowania kwatery składający się z: 4 pionowych studni odgazowujących z pochodniami spalania biogazu (uruchamianymi wyłącznie w przypadku awarii stacji spalania biogazu), poziomych studni gazowych, kolektora połączonego z poziomymi studniami odgazowującymi i czyszczakami, dwóch odwadniaczy, zaworów regulacyjnych oraz króćców pomiarowych z zaworkami do pomiarów składu i ciśnienia gazu, stacji spalania biogazu złożonej ze stacji ssawo-dmuchawy gazowej ze sterowaniem oraz pochodni gazowej do spalania biogazu”; ujęto, że dwa kompaktory (pracują zamiennie) na potrzeby kwatery nr IX; określono, że sprzęt (ładownica teleskopowa) na potrzeby kwatery nr X jest ta sama, co do obsługi kwatery nr XI oraz analogicznie określono, że sprzęt (ładownica

teleskopowa) na potrzeby kwatery nr XI jest ta sama, co do obsługi kwatery nr X. Określono również parametry nowoprojektowanej kwatery nr XI.

Rekultywacja techniczna kwatery nr X wykonana zostanie z wykorzystaniem gruntu rodzimego, pochodzącego z wykopu pod kwaterę (masy ziemne zmagazynowane w obwałowaniach), zgodnie z decyzją Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 29.07.2020 roku znak: OŚ.6220.5.3.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. "Budowa kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) nr X, nr XI, nr XII wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. – Zakład ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140 gmina Rawa Mazowiecka". W związku z powyższym zapisy dotyczące odzysku odpadów, jak również unieszkodliwiania na kwaterze nr X zostały wykreślone.

Dla kwatery nr XI ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej uzyskała ww. decyzję Wójta Gminy Rawa Mazowiecka o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.: decyzję z dnia 29.07.2020 roku znak: OŚ.6220.5.3.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach (decyzja stała się ostateczna w dniu 17.08.2020 roku) oraz decyzję nr 357/2020 Starosty Rawskiego z dnia 19.08.2020 roku nr rejestru: SAB.I.6740.357.2020.MP zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę dla ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. ul. Katowicka 20, 96-200 Rawa Mazowiecka obejmującą: budowę kwater składowania odpadów niebezpiecznych (azbestowych) nr X, nr XI, nr XII wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie ZGO AQUARIUM Sp. z o.o.- Zakład Pukinin (decyzja stała się ostateczna z dniem 3.09.2020 roku).

Kwatera nr XI przeznaczona jest do składowania odpadów niebezpiecznych (kod odpadu 17 06 05* - materiały budowlane zawierające azbest). 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 XI (na zachód od kwatery nr XI), zgodnie z zapisami ww. decyzji wynosi ok. 5 m. Podstawowe parametry kwatery nr XI to: maksymalna rzędna składowania odpadów 175,5-176,4 m n.p.m. (2 m p.p.t), maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną 177,5-178,4 m n.p.m., pojemność całkowita kwatery 13840 m³ (24910 Mg), pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 18440 m³ (31810 Mg). Nowoprojektowana kwatera nr XI zawiera na dnie kwatery: 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 $\geq 0,98$. Natomiast na skarpach kwatery nr XI jest: geowłóknina o gramaturze 800 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$.

Punkty: III.2 (tj.: określam warunki przetwarzania odpadów w procesach odzysku), III.3 (tj.: 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), III.4 (tj.: 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), III.5 [tj.: określam całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów], III.6 (tj.: określam warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania) wraz ze wszystkimi zapisami, tabelami,

podpunktami, otrzymują nowe brzmienie wraz z nadaniem nowej punktacji (po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII i dopisaniu: kwatery nr XI, wraz z innymi zmianami), niektóre zapisy przepisano dla czytelności brzmienia całego zapisu. W dniu 13.05.2021 roku weszło w życie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2021 roku poz. 673). Następnie obwieszczeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 6 sierpnia 2022 roku (Dz.U. z 2022 roku poz. 1902) ogłoszono jednolity tekst rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów. Prowadzący instalację uwzględnił aktualne kody odpadów określone w ww. rozporządzeniu. Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr IX) i do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (na kwaterze nr IX) w procesie odzysku metodą R5 zawnioskowano o dodanie nowego kodu ex 20 01 99 do dotychczas ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto dla kwatery nr XI w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych - zezwolono ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R5, oraz na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku metodą R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1 - R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów). Łącznie maksymalna masa odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr XI) wyniesie 2718,000 Mg/rok. Natomiast łączna jednorazowa partia magazynowa odpadów (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr XI) wyniesie nie więcej niż 318,400 Mg. W wyniku przetwarzania odpadów w procesie odzysku metodą R13 nie będą powstawać odpady. Określono 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. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie – 318,400 Mg, a maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku – 2 718,000 Mg. Określono 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. Określono całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Określono warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania: na kwaterze nr IX (tak jak dotychczas, przy zmianie numeracji tabeli: z tabeli nr 11 obecnie na tabelę nr 10); na kwaterze nr XI zezwolono 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.). Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr XI (składowisko odpadów niebezpiecznych) nie przekroczy 17000,000 Mg. Po zmianach ww. punktów obecnie są następujące tabele:

- Tabela 4 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr IX, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania,
- Tabela 5 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5 na kwaterze nr XI, na którą przyjmowane są odpady do unieszkodliwiania,

- Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku metodą R13 - w związku z prowadzeniem kwatery nr XI,
- Tabela 7 Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 przed procesem R5, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- Tabela 8 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie,
- Tabela 9 Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- Tabela 10 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr IX - składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- Tabela 11 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr XI - składowisko odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z wnioskiem Spółki prowadzącej instalację w pkt IV „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 dotychczas Tabeli 13 na Tabelę 12 określającą źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby. Niniejsza zmiana jest oparta na wniosku Spółki prowadzącej instalację. Do wniosku załączono również zaświadczenia: Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 28.06.2022 roku znak: OŚ.6220.7.2022, Burmistrza Rawy Mazowieckiej z dnia 21.06.2022 roku znak: GT.6727.109.2020.JW, gdzie odniesiono się do terenów chronionych akustycznie. Zaktualizowano numerację tabeli uwzględniając ww. zaświadczenia, tj.: obecnie jest to Tabela 13 Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem.

Zmieniono pkt VI określający ilość, stan i skład ścieków przemysłowych poprzez zmianę zapisów z wykreśleniem zapisów dot. kwatery nr V i pozostawieniem zapisów dot. kwatery nr IX. Po wykreśleniu zapisów dot.: kwatery nr V, kwatery nr VII, kwatery nr VIII, dodaniu zapisów dot. kwatery nr XI, nadano nowe brzmienie pkt VII określając sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji. W punkcie IX w ppkt 1 lit. a wykreślono kwaterę nr V poprzez co lit. a otrzymała nowe brzmienie, tj.: „a) wyeliminowanie możliwości przesiąkania ścieków przemysłowych do ziemi (uszczelniona kwatera nr IX)”.

Zawiadomieniem z dnia 18.05.2023 roku 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

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, wniesione za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1, 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

2. **Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu.** Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).
3. **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 Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego), z zastrzeżeniem pkt 4 i 5 pouczenia.
4. Na podstawie art. 86g ust. 1 i ust. 4 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 2023 r. poz. 1094), organizacji ekologicznej powołującej się na swoje cele statutowe, jeżeli prowadzi ona działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia postępowania w sprawie zezwolenia na inwestycję, także w przypadku gdy nie brała ona udziału w postępowaniu prowadzonym przez organ pierwszej instancji, lub stronie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach służy prawo do wniesienia odwołania od zezwolenia na inwestycję, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa. W postępowaniu odwoławczym organizacja ekologiczna uczestniczy na prawach strony. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia treści zezwolenia na inwestycję zgodnie z art. 72 ust. 6 ww. ustawy, tj. okresu 14 dni udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji.
5. Na podstawie art. 86g ust. 5 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 2023 r. poz. 1094), organizacji ekologicznej lub stronie, o których mowa w pkt 4 pouczenia, służy skarga do sądu administracyjnego na zezwolenie na inwestycję, poprzedzone decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa w zakresie, w jakim organ właściwy do wydania zezwolenia na inwestycję jest związany decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 86 pkt 2 ww. ustawy, także w przypadku gdy organizacja ekologiczna lub strona nie brały udziału w postępowaniu w sprawie wydania zezwolenia na inwestycję. Skargę wnosi się w terminie 30 dni od dnia upływu terminu udostępnienia treści zezwolenia na inwestycję, o którym mowa w pkt 4 pouczenia.
6. Zgodnie z art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, **decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron** lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Opłatę rejestracyjną od wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 2114,14 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiścił opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 50124010371111001109250073

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 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 2022 roku poz. 1902) wraz z załącznikami do zacytowanego rozporządzenia,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 8 ust.3 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 roku poz. 1710, z późn.zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 roku poz. 2405).

Otrzymują:

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marcinkowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka

