



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 23 grudnia 2020 roku

RŚVI.7222.93.2020.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

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 roku, poz. 256, z późn. 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 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.), art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2020 roku poz. 797, 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) 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 20.08.2020 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 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, 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, 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, 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”;

I.2. Pkt 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.: 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),
 - 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).
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. W punkcie II.1 zmieniam podpunkt 4 oraz dodaję podpunkt 5 o brzmieniu:

„4. **Kwaterna nr VIII – do składowania odpadów niebezpiecznych** (zaprzestano przyjmowania odpadów z datą 30.09.2020 roku, zgodnie decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11.12.2020 roku znak: RŚVI.7241.10.2020.IW w sprawie wyrażenia zgody na zamknięcie składowiska odpadów):

- typ składowiska
- składowisko odpadów niebezpiecznych,
(podziemne),

- maksymalna rzędna składowania odpadów 175,0 m n.p.m. (2 m p.p.t),
- maksymalna rzędna składowania odpadów z warstwą rekultywacyjną 177,0 m n.p.m.,
- rzędna dna kwatery 165,0 m n.p.m.,
- pojemność całkowita kwatery 10 593 m³ (19 067 Mg),
- pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 14 100 m³ (24 328 Mg).

5. Kwaterna nr X – do składowania odpadów niebezpiecznych:

- 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 m³ (24 910 Mg),
- pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 18 440 m³ (31 810 Mg).”;

I.4. W punkcie II.2 podpunkcie 1 zmieniam litery c, d wraz z tiretami oraz dodaję literę e (wraz z tiretami), nadając brzmienie:

- „c) Kwaterna 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, co do obsługi kwater: nr VIII, nr X): ładowarka (teleskopowa).
- d) Kwaterna 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 kwater: nr VII, nr X): ładowarka (teleskopowa).

e) Kwatera 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 kwater: nr VII, VIII): ładowarka (teleskopowa).”;

I.5. W punkcie II.2 podpunkt 2 zmieniam literę g, nadając brzmienie:

„g) plac magazynowy o powierzchni 126 m² przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych.”;

I.6. W punkcie II.3 zmieniam podpunkt 2, nadając brzmienie:

„2. Energia elektryczna 260 MWh/rok”;

I.7. W punkcie III.2 zmieniam podpunkt 3 wraz ze zmianą Tabeli 6, nadając brzmienie:

„3. 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 X 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 6

Tabela 6 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R5 na kwaterze nr X, 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 X) – 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.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	168,000	Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych (na kwaterze nr X) – w procesie odzysku metodą R5.
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	168,000	
7.	Łącznie od poz.1 do poz. 6 nie więcej niż: 168,000 Mg/rok			
8.	ex 20 02 02	Ziemia	2 550,000	Do wykonywania warstw izolacyjnych (na kwaterze nr X) - w procesie odzysku metodą R5.
9.	Łącznie poz. 8 nie więcej niż: 2 550,000 Mg/rok			

”;

I.8. W punkcie III.2 podpunkcie 4 zmieniam literę c oraz zmieniam literę k (z tiretami), nadając brzmienie:

„c) prowadzenie odzysku odpadów wymienionych w Tabeli 6 odbywać się będzie w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem na kwaterze nr X.”;

„k) ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr X 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 X składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2 718 Mg/rok.”;

I.9. W punkcie III.2 zmieniam podpunkt 5, nadając brzmienie:

„5. 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) oraz odpady przewidziane do odzysku metodą R3 i metodą R5 w procesie rekultywacji kwatery nr V składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (wymienione w Tabeli 5) nie będą magazynowane. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych (wymienione w Tabeli 6) 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 prawidłowe funkcjonowanie wyznaczonego miejsca magazynowania odpadów.”;

I.10. W punkcie III.2 podpunkcie 7 zmieniam Tabelę 7, nadając brzmienie:

„Tabela 7 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku w obrębie kwatery nr X metodą R13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	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 z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	168,000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	168,000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	168,000
7.	ex 20 02 02	Ziemia	2 550,000
8.	Łącznie maksymalna masa odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr X) wyniesie 2718 Mg/rok. Łącznie jednorazowa partia magazynowa odpadów (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr X) nie więcej niż 318,4 Mg.		

I.11. W punkcie III.2 podpunkcie 8 zmieniam literę b, nadając brzmienie:

„b) odpady, przed poddaniem ich procesowi odzysku metodą R5, będą magazynowane w miejscu i w sposób określony w pkt III.2 ppkt 5,”;

I.12. W punkcie III.3 zmieniam Tabelę 8, nadając brzmienie:

„Tabela 8 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 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 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)	0,018	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	0,018	0,100
Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie R 13 przed procesami odzysku metodą R5 na kwaterze nr X – składowisko odpadów niebezpiecznych				
3.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	168,000	168,000
4.	17 01 02	Gruz ceglany	168,000	168,000
5.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	168,000	168,000
6.	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
7.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	168,000	168,000
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	168,000	168,000
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 - 318,436 Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 0,018 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 318,418 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku - 2718,600 Mg, w tym: odpady niebezpieczne - 0,500 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 2718,100 Mg.			

I.13. W punkcie III.4 zmieniam Tabelę 9, nadając brzmienie:

„Tabela 9 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>Strefa magazynowania odpadów BA w pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A ⁽¹⁾</u> Wyznaczone miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń (o kodach: 15 02 02* i 15 02 03), zlokalizowane w pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A. Budynek zlokalizowany jest w północno – zachodniej części zakładu, na południe od budynku garażowego B i budynku biurowo-socjalnego.	0,036 Mg, w tym: do 0,018 Mg odpadów niebezpiecznych i do 0,018 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr X), zlokalizowany w bezpośredniej bliskości kwatery nr III</u>	318,4 Mg
3.	Łącznie:	318,436 Mg, w tym: do 0,018 Mg odpadów niebezpiecznych i do 318,418 Mg odpadów innych niż niebezpieczne

⁽¹⁾ W miejscu magazynowym magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez Spółkę. Wartości wskazane w tabeli dotyczą wyłącznie odpadów magazynowanych z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.”:

I.14. W punkcie III.5 zmieniam Tabelę 10, nadając brzmienie:

„Tabela 10 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>Sektor magazynowania odpadów BA w pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A ⁽¹⁾</u> Wyznaczone miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, eksploatacji maszyn i urządzeń (o kodach: 15 02 02* i 15 02 03), zlokalizowane w pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A. Budynek zlokalizowany jest w północno – zachodniej części zakładu, na południe od budynku garażowego B i budynku biurowo-socjalnego.	0,205 Mg, w tym: do 0,1025 Mg odpadów niebezpiecznych i do 0,1025 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2.	<u>Plac technologiczny przeznaczony do magazynowania odpadów przewidzianych do odzysku na kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery nr X), zlokalizowany w bezpośredniej bliskości kwatery nr III</u>	530 Mg

3.	Łącznie:	530,205 Mg, w tym: do 0,1025 Mg odpadów niebezpiecznych i do 530,1025 Mg odpadów innych niż niebezpieczne
----	-----------------	--

⁽¹⁾ W miejscu magazynowym magazynowane mogą być również odpady z prowadzonych na terenie Zakładu procesów gospodarowania odpadami określonych w innych decyzjach administracyjnych posiadanych przez Spółkę. Wartości wskazane w tabeli dotyczą wyłącznie odpadów magazynowanych z instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. ”;

I.15. W punkcie III.6 zmieniam podpunkt 2 z Tabelą 12, nadając brzmienie:

„2. Na kwaterze do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych 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 12.

Tabela 12 Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania metodą D5 na kwaterze nr X - 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

”.

I.16. W punkcie III.6 zmieniam podpunkt 4 z literami i tiretami, nadając brzmienie:

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

- a) prowadzenie procesu unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 12 odbywać się będzie na terenie kwatery nr X składowiska odpadów,
- b) dopuszczam następujące procesy unieszkodliwiania odpadów:
- odpady wymienione w Tabeli 12 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 X nie prowadzi się robót mogących powodować uwolnienie włókien,
 - odpady unieszkodliwiane na kwaterze nr X składowane w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Składowane odpady z azbestem powinny być

9

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 6 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 12 będzie zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia,

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

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

I.17. W punkcie IV podpunkcie 1 zmieniam Tabelę 13, nadając brzmienie:

„Tabela 13 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 (dowóz odpadów bezpośrednio na kwaterę nr IX)	50	Przejazdy w porze dnia	-
2.	Pojazdy ciężarowe (wywóz odpadów z linii sortowniczej na kwaterę nr IX)	35	Przejazdy w porze dnia	-
		9	-	Przejazdy w porze nocy
3.	Pojazdy ciężarowe [wywóz odpadów z placu stabilizacji na kwaterę nr V (rekultywacja)]	20	Przejazdy w porze dnia	-
		6	-	Przejazdy w porze nocy
4.	Pojazdy ciężarowe dowóz odpadów na kwaterę nr X	5	Przejazdy w porze dnia	-
5.	Zrzut odpadów (kwatery nr IX)	85	Zrzuty w porze dnia	-
		9	-	Zrzuty w porze nocy
6.	Zrzut odpadów [kwatery nr V (rekultywacja)]	20	Zrzuty w porze dnia	-
		6	-	Zrzuty w porze nocy
7.	Kompaktor (kwatery nr IX). Poziom mocy akustycznej L_{wa} 108,0 dB.	1	16 h (8 godzin/zmianę)	-

8.	Spycharka [kwatery nr IX lub kwatera nr V (rekultywacja)]. Poziom mocy akustycznej L_{wa} 108,0 dB.	1	Kwatera nr IX: 16 h (8 godzin/zmianę) Kwatera nr V: 10 h (5 godzin/zmianę)	-
9.	Ładowarka teleskopowa (kwatery nr V, zamiennie ze spycharką). Poziom mocy akustycznej ładowarki teleskopowej L_{wa} 106,0 dB, poziom mocy akustycznej spycharki L_{wa} 108,0 dB.	1	12 h (6 godzin/zmianę)	-
10.	Ładowarka teleskopowa [kwatery nr VII (rekultywacja) lub kwatera nr VIII (rekultywacja) lub kwatera nr X. Poziom mocy akustycznej L_{wa} 106,0 dB.	1	Kwatera nr VII lub kwatera nr VIII: 12 h (6 godzin/zmianę) Kwatera nr X: 4 h (2 godzin/zmianę)	-

„.

I.18. W punkcie VI zmieniam podpunkt 1 (wraz z literami, tiretami) i zmieniam podpunkt 2 (wraz z literami, tiretami) nadając brzmienie:

„1. Na terenie instalacji wytwarzane są następujące strumienie ścieków przemysłowych:

- a) 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.
- b) ścieki przemysłowe z kwatery nr V (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne), obejmujące wody odciekowe z kwatery, gromadzone w szczelnym zbiorniku, do którego odprowadzane są również ścieki przemysłowe i zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z innych instalacji i obiektów zlokalizowanych na terenie zakładu. Ścieki przemysłowe ze zbiornika nr 1 będą odprowadzane za pomocą wozów asenizacyjnych na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Żydomicach.

2. Ilość ścieków odprowadzanych z terenu instalacji:

a) ścieki przemysłowe powstające z kwatery nr IX, stanowiące 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 $Q_{max r} = 10\,058,01 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) ścieki przemysłowe z kwatery nr V, stanowiące wody odciekowe z kwatery nr V:

- maksymalna sekundowa ilość ścieków: $Q_{max s} = 0,0171 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniodobowa ilość ścieków: $Q_{\text{śr.d.}} = 1,41 \text{ m}^3/\text{d}$
- maksymalna roczna ilość ścieków $Q_{max r} = 3\,954,21 \text{ m}^3/\text{rok}$;

I.19. Punkt VII z podpunktem 1, otrzymuje 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 V- składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwatery nr VII – składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatery nr VIII - składowisko odpadów niebezpiecznych, kwatery nr X - 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.”;

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20.08.2020 roku 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 30.04.2020 roku znak: RŚVI.7222.115.2019.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów niebezpiecznych, odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin nr 140, gm. Rawa Mazowiecka, pow. rawski, woj. łódzkie. Teren Zakładu (objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym), do którego prowadząca instalację posiada tytuł prawny, znajduje się na działkach o nr ew.: 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. 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 przedłożono do Ministerstwa Klimatu w Warszawie w wersji elektronicznej. Analiza złożonego wniosku wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie zwrócono się pismem z dnia

29.09.2020 roku znak: RŚVI.7222.93.2020.ML. W odpowiedzi otrzymano uzupełnienie wniosku z dnia: 5.10.2020 roku znak: L.dz.SK/2972/2020. ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Katowickiej 20, 96-200 Rawa Mazowiecka pismem z dnia 22.12.2020 roku znak: L.dz.SK/3826/2020 wystąpiła o ujęcie w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym kwatery nr X z pominięciem kwatery nr XI i kwatery nr XII.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do przepisu art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 roku, poz. 1219, z późn. zm.) oraz art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz.U z 2020 roku poz. 797, z późn. zm.), wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej pismem z dnia 22.10.2020 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. wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej postanowieniem z dnia 12.11.2020 roku znak: PR.5513.14.2020 odniósł się do prowadzenia instalacji do składowania odpadów (istniejących kwater: kwatery nr V, kwatery nr IX, kwatery nr VII, kwatery nr VIII) zaktualizowanej o nowo wybudowaną kwaterę X składowiska odpadów niebezpiecznych (kwatery X) - 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 i ust. 2 ww. ustawy o odpadach wystąpiono pismem z dnia 22.10.2020 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 w Łodzi wydał postanowienie z dnia 3.12.2020 roku znak: I-Sk.7040.12.45.2020.md (L.dz.2020.1123) pozytywnie oceniające pod względem ochrony środowiska instalacje do składowania odpadów (istniejące kwatery: nr IX, nr V, nr VII, nr VIII) na terenie Zakładu ZGO Pukinin w miejscowości Pukinin 140, w tym nowo wybudowaną kwaterę nr X składowiska odpadów niebezpiecznych. Zgodnie z art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach zwrócono się do Wójta Gminy Rawa Mazowiecka pismem z dnia 22.10.2020 roku o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku, w zakresie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wójt Gminy Rawa Mazowiecka postanowieniem z dnia 17.11.2020 roku znak: OŚ.6234.3.2020 zaopiniował pozytywnie ww. wniosek ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. z siedzibą w Rawie Mazowieckiej.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację niniejszą zmianą decyzji objęto nowoprojektowaną kwaterę nr X, pozostawiając objęte już pozwoleniem zintegrowanym istniejące kwatery nr XI, nr V, nr VII, nr VIII ze zmianami.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2020 roku poz. 1219, 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 28.10.2020 roku do dnia 27.11.2020 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. okresie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Rawa Mazowiecka oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącą instalację niniejszą decyzją zmieniono ww. pozwolenie zintegrowane w zakresie, min.: zmiany terenu zakładu w punkcie określającym rodzaj prowadzonej działalności; zmiany lub wykreślenia zapisów decyzji związanych z zamknięciem kwatery nr VIII; ujęcia nowoprojektowanej kwatery nr X; 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; zmian dotyczących wykreślenia magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr IX, zmiany zapisów dot. gospodarki ściekowej, zmiany ilości zużycia energii elektrycznej.

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) 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, 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”.

Po zmianie w pozwoleniu zintegrowanym znajdują się kwatery istniejące: nr IX, nr V, nr VII, nr VIII oraz kwatery nowoprojektowane nr X. W zapisach określających podstawowe wielkości charakteryzujące instalację określono, iż na kwatery nr VIII - zaprzestano przyjmowania odpadów oraz dopisano podstawowe wielkości charakteryzujące kwatery nr X. Określono parametry instalacji poprzez zmianę zapisów dot. kwatery nr VIII, tj. określenia, iż sprzęt - ładowarka (teleskopowa) na potrzeby kwatery nr VII jest ta sama, co do obsługi kwatery: nr VIII, nr X; parametry instalacji określające podstawowe wielkości charakteryzujące kwatery nr VIII nie uległy zmianie. Określono również parametry nowoprojektowanej kwatery nr X.

Kwaterny nr VIII do składowania odpadów niebezpiecznych jest obecnie kwaterną zamkniętą, gdyż z datą 30.09.2020 roku zaprzestano przyjmowania odpadów, co zostało usankcjonowane decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11.12.2020 roku znak: RŚVI.7241.10.2020.IW w sprawie zamknięcia składowiska odpadów. Rekultywacja techniczna kwatery nr VIII wykonana zostanie z wykorzystaniem gruntu rodzimego, pochodzącego z wykopu pod przedmiotową kwaterną [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 kwatery nr VIII zostały zmienione i w to miejsce wprowadzono nowe dot. kwatery nr X.

Dla kwatery nr X ZGO AQUARIUM Sp. z o.o. w Rawie Mazowieckiej uzyskała 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 na realizację przedsięwzięcia, pn.: „Budowa kwatery 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”. Kwaterny nr X 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

15

(Dz.U. z 2013 roku, poz.523). Szerokość pasa zieleni dla kwatery nr X (na południe i zachód od kwatery nr X), zgodnie z zapisami ww. decyzji wynosi ok. 5 m. Podstawowe parametry kwatery nr X to: 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., pojemność całkowita kwatery 13 840 m³ (24 910 Mg), pojemność całkowita kwatery z warstwą rekultywacyjną 18 440 m³ (31 810 Mg). Nowoprojektowana kwatera nr X 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 X jest: geowłóknina o gramaturze 800 g/m²; podłoże gruntowe - grunty rodzime (piaski drobne i średnie) o wskaźniku zagęszczenia gruntu nasypowego $\geq 0,98$.

Zgodnie z wnioskiem prowadzącej instalację odpady przed poddaniem ich odzyskowi metodą R3 i metodą R5 na kwaterze nr IX składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie będą magazynowane, więc wykreślono zapisy dot. magazynowania tych odpadów dla kwatery IX oraz wykreślono miejsce ich dawnego magazynowania, tj. plac magazynowy o powierzchni 557,96 m². Zwiększono ilość zużycia energii elektrycznej na 260 MWh/rok. Zmieniono brzmienie warunków przetwarzania odpadów w procesach odzysku, poprzez wykreślenie zapisów dot. kwatery nr VIII wraz z Tabelą nr 6 i w to miejsce wprowadzono zapisy dotyczące nowoprojektowanej kwatery nr X, co uczyniono zmianą zapisów. Analogicznie określono warunki odzysku odpadów metodą R5 na kwaterze nr X. Ilość odpadów poddawana odzyskowi na kwaterze nr X metodą R5 przewidziana do: wykonania warstw izolacyjnych w sektorach danej kwatery składowiska odpadów niebezpiecznych w ciągu roku nie przekroczy 2 550,000 Mg, utwardzania dróg technologicznych danej kwatery 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 X składowiska odpadów niebezpiecznych nie przekroczy – 2 718 Mg/rok. Odpady przewidziane do odzysku metodą R5 na eksploatowanej kwaterze nr X składowiska odpadów niebezpiecznych (wymienione w Tabeli 6 będą magazynowane na wyznaczonym placu magazynowym o powierzchni 126 m² w bezpośredniej bliskości kwatery nr III). Wykreślono dotychczasowe zapisy Tabeli 7 i nadano jej nowe brzmienie wraz z nowym tytułem: „Wykaz rodzajów i masy odpadów przewidzianych do odzysku w obrębie kwatery nr X metodą R13”. Zmieniono warunki odzysku odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku metodą R13 (po zmianie nie ma już odzysku metodą R13 na kwaterze nr IX oraz na kwaterze nr VIII, natomiast dopisano warunki na kwaterze nr X). Łącznie maksymalna masa odpadów przewidziana do przetworzenia metodą R13 (w związku z funkcjonowaniem kwatery nr X) wyniesie 2718 Mg/rok. W świetle powyższych zmian nadano nowe brzmienie Tabeli 8 [po zmianie, pt.: „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 R13 przed procesem R5, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku”], Tabeli 9 (pt.: „Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie”), Tabeli 10 [pt.: Całkowita pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji,

objektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów] – poprzez nieujmowanie w Tabelach 8-10 zapisów dot. kwater: nr IX, nr VIII, wprowadzeniu zapisów dot. kwatery nr X, z pozostawieniem zapisów dot.: odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, sektora magazynowania odpadów BA w pomieszczeniu nr 1 budynku garażowego A. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie to 318,436 Mg (w tym: odpady niebezpieczne - 0,018 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 318,418 Mg). Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku - 2718,600 Mg (w tym: odpady niebezpieczne - 0,500 Mg, odpady inne niż niebezpieczne - 2718,100 Mg). Największa masa odpadów możliwa do magazynowania w tym samym czasie to 318,436 Mg, (w tym: do 0,018 Mg odpadów niebezpiecznych i do 318,418 Mg odpadów innych niż niebezpieczne). Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów to 530,205 Mg, (w tym: do 0,1025 Mg odpadów niebezpiecznych i do 530,1025 Mg odpadów innych niż niebezpieczne). Zgodnie z wnioskiem ZGO AQUARIUM Sp. z o.o., z siedzibą w Rawie Mazowieckiej określono warunki przetwarzania odpadów w zakresie ich unieszkodliwiania dla kwatery nr X, poprzez wprowadzenie nowych zapisów w zmienianej Tabeli 12. Po zmianie proces unieszkodliwiania odpadów nie będzie prowadzony na kwaterze nr VIII. Maksymalna ilość odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w ciągu roku na kwaterze nr X nie przekroczy 17000,000 Mg. Prowadzenie unieszkodliwiania odpadów na kwaterze składowiska odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie na terenie jednej kwatery do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Proces unieszkodliwiania odpadów wymienionych w Tabeli 12 odbywać się będzie na terenie kwatery nr X składowiska odpadów.

Zgodnie z wnioskiem 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 Tabeli 13 określającej źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby. Niniejsza zmiana jest oparta na wniosku prowadzącej instalację. Do wniosku załączono również zaświadczenia: Wójta Gminy Rawa Mazowiecka z dnia 24.07.2020 roku znak: OŚ.6220.8.2020, Burmistrza Rawy Mazowieckiej z dnia 22.07.2020 roku znak: GT-I.6727.137.2020.JW, gdzie odniesiono się do terenów chronionych akustycznie.

Z kwatery nr IX odprowadzane są ścieki przemysłowe stanowiące wody odciekowe, więc zmieniono ilości powstających odcieków z kwatery nr IX (składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne) na: $Q_{max s} = 0,0182 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.d.}} = 17,49 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max r} = 10\,058,01 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Do sposobów postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji dopisano, również nowoprojektowaną kwaterę nr X.

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 4.12.2020 roku znak: RŚVI.7222.93.2020.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

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).
4. 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.

Jednocześnie poucza się 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 Franki 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 2019 roku, poz. 2286, z późn. 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).

Opłatę rejestracyjną (należną wyliczoną) od wniosku o wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego w wysokości 3 652,36 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

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

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Otrzymują:

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony 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
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych
4. Komendant Powiatowy Państwowej
Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a, 96-200 Rawa Mazowiecka

