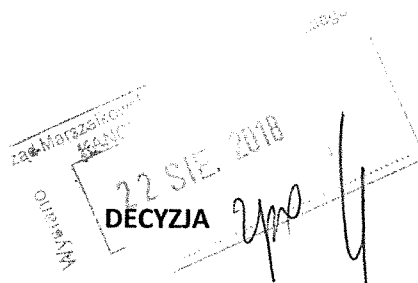


DOŚ-III.7222.70.2017.JZ



Opole, dnia 22 sierpnia 2018 r.

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. z 25.10.2017 r. nr NOŚ/1934/2017 (data wpływu do UMWO 3.11.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-43/06 z 26 marca 2007 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie (ze zmianami)

orzekam

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-43/06 z 26 marca 2007 r. udzielającą Zakładowi Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. w Zawadzkim pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania maksymalnie 140 Mg/dobę i o całkowitej pojemności ok. 178 000 Mg, zlokalizowanej w Kielczy, gm. Zawadzkie wraz ze zmianą w decyzji tego samego organu nr ŚR.III-HS-6610-1-44/07 z 16 listopada 2007 r. oraz zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.AKu.7636-6/10 z 1 marca 2010 r., nr DOŚ.7222.14.2012.MK z 26 czerwca 2012 r., nr DOŚ.7222.52.2013.JZ z 31 stycznia 2014 r., nr DOŚ.7222.66.2014.JZ z 2 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.15.2015.MK z 23 czerwca 2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.4.2017.MK z 13 lutego 2017 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, w tabeli nr 1, treść o brzmieniu:

„System odgazowania składowiska

System odgazowania składowiska składać się będzie z 5 studni odgazowujących zakończonych pochodnią do spalania gazu składowiskowego: 3-ch obsługujących I i II etap składowania oraz 2-ch kolejnych obsługujących II etap składowania, które powstają w momencie deponowania odpadów w miejscach przewidzianych w projekcie technicznym. Studnie zbudowane są z rur perforowanych PCV (o średnicy 0,6 m i średnicy 0,15 m ze żwirowym wypełnieniem prowadzącym biogaz) jako wolnostojące posadawione są bezpośrednio na warstwie drenażowej (mineralnej) składowiska. Na składowisku zainstalowano pochodnie do spalania gazu składowiskowego na 3 studniach odgazowujących o parametrach technicznych:

- rodzaj spalania: dyfuzyjne z biernego wypływu gazu,
- wysokość: 2,4 m,
- średnica kolumny głównej: 0,14 m,
- czas pracy: okresowo lub ciągle, w zależności od emisji gazu na studni,
- temperatura spalania: ok. 1000°C,
- maksymalny dopływ gazu: 10 m³/h,
- materiał: stal.

(pochodnie zabudowane są na istniejących studniach odgazowujących).

Natomiast na 2 pozostałych studniach odgazowujących zostaną zainstalowane pochodnie do spalania gazu składowiskowego po uzyskaniu poziomu składowanych odpadów przewidzianych w II etapie składowania.”

otrzymuje brzmienie:

„System odgazowania składowiska

System odgazowania składowiska składać się będzie z 5 studni odgazowujących zakończonych pochodnią do spalania gazu składowiskowego: 3-ch obsługujących I i II etap składowania oraz 2-ch kolejnych obsługujących II etap składowania, które powstaną w momencie deponowania odpadów w miejscach przewidzianych w projekcie technicznym. Studnie zbudowane są z rur perforowanych PCV, ze żwirowym wypełnieniem prowadzącym biogaz, jako wolnostojące. Posadowione są one bezpośrednio na warstwie drenażowej (mineralnej) składowiska. Na składowisku zainstalowano pochodnie do spalania gazu składowiskowego na 3 studniach odgazowujących, o parametrach technicznych:

- rodzaj spalania: dyfuzyjne z biernego wypływu gazu,
- wysokość studni odgazowującej (emitora): 0,5 m od czaszy składowiska (ponad warstwę odpadów),
- średnica zewnętrzna studni odgazowującej (emitora): 1,0 m,
- wysokość pochodni na studni odgazowującej: 2,6 m,
- średnica pochodni: 0,14 m,
- czas pracy: 24 h/rok,
- temperatura spalania: 800°C - 1000°C,
- materiał: stal.

(pochodnie zabudowane są na istniejących studniach odgazowujących).

Budowa studni odgazowujących nr 4 i nr 5 nastąpi zgodnie z poniższym harmonogramem:

- studnia nr 4 do końca 2018 r.,
- studnia nr 5 do końca 2020 r.

Studnie nr 4 i nr 5 wraz z pochodniami będą miały te same parametry techniczne co trzy studnie i pochodnie już istniejące.”

2. W punkcie I.2. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, w tabeli nr 1, treść o brzmieniu:

„Technologia składowania

Odpady składowane są zgodnie z posiadaną instrukcją eksploatacji składowiska, tj. na działkach roboczych ok. 30,0 x 30,0 m w warstwach o grubości ok. 1,8 m oddzielonych warstwami mineralnymi (izolacyjnymi) o grubości ok. 0,20 m w sposób nieselektywny:

- odpady z grupy 20 (komunalne) z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy: 02; 03; 15 i 17,
- odpady z grupy 20 (komunalne) z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy: 19 08; 19 09 i 19 12.

Odpady składowane są i będą na działkach roboczych systemem warstw ukośnych (w I-szym etapie posuwając się od placu manewrowego w kierunku przeciwnieległego końca składowiska; w II-gim rozpoczynając od placu manewrowego i posuwając się najpierw w kierunku północno-zachodnim,

a następnie we wszystkich kierunkach na całej powierzchni składowiska). Odpady są zagęszczane przez kilkakrotny przejazd ciężkiego sprzętu.”

otrzymuje brzmienie:

„Technologia składowania

Odpady składowane są zgodnie z posiadaną instrukcją eksploatacji składowiska, tj. na działkach roboczych o wymiarach 30m na 30m w warstwach o grubości ok. 1,8 m oddzielonych warstwami mineralnymi (izolacyjnymi) o grubości ok. 0,20 m.

Odpady z grupy: 10, 12, 15, 16, 17, 19 i 20 składowane są w sposób nieselektywny na działkach roboczych o wymiarach 30 m x 30 m przy zachowaniu warunków określonych w obowiązujących przepisach. Odpady o kodzie 03 03 07, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 16 01 22 oraz 20 01 99 – składowane są w sposób selektywny w wydzielonych i opisanych sektorach składowiska odpadów, na działkach roboczych o wymiarach 10 m x 10 m, oddzielonych usypanym wałem od odpadów nieselektywnie składowanych.

Cykl składowania prowadzony będzie dwuetapowo.

Pierwszy etap składowania odbywa się w północnej i zachodniej części składowiska do wyrównania części zasypywanej z częścią istniejącego składowiska. Technologia składowania polega na ukośnym sypaniu warstw od strony południowo-zachodniej i południowo-wschodniej z ukończeniem składowania w środku korony. Deponowanie odpadów rozpoczęło się równocześnie od placów manewrowych nr 1 i nr 2.

Drugi etap składowania przewiduje składowanie odpadów na całej powierzchni ograniczonej projektowanymi wałami. Składowanie będzie odbywało się w układzie poziomo-ukośnym każdorazowo na takiej powierzchni, która prowadzi do usypania warstwy grubości 1,80 m w ciągu jednego dnia.

Odpady są ugniatane przez kilkakrotny przejazd ciężkiego sprzętu (spychacza).”

3. Punkt II.3 pn.: „Warunki poboru wód” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„II.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

Zakład wykorzystuje wodę z miejskiej sieci wodociągowej do napełniania brodzika dezynfekcyjnego, w ilości 100 m³/rok.”

4. Punkt III.1. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania D5”, otrzymuje w całości poniższe brzmienie:

„III.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania poprzez składowanie – proces unieszkodliwiania D5

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu ²⁾	Ilość odpadu przewidywana do unieszkodliwienia [Mg/rok]
Sektor I			
1.	Mechanicznie wydzielane odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	03 03 07	800
Sektor II			
2.	Odpady z piłowania i toczenia żelaza i jego stopów	12 01 01	400

Sektor III			
3.	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	12 01 02	200
Sektor IV			
4.	Inne nie wymienione odpady (wyływyki, wybraki, złom poamortyzacyjny, zmieszane pyły, trociny, itp.)	12 01 99	300
Sektor V			
5.	Filtry powietrza	16 01 22	1
Sektor VI			
6.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (<i>selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych</i>)	20 01 99 ¹⁾	1000
Sektor VII			
7.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	700
8.	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	10 02 08	100
9.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17	600
10.	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 01 21	50
11.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i urania ochronne inne 15 02 02	15 02 03	5
12.	Inne niewymienione odpady	17 01 82	100
13.	Szkło	17 02 02	10
14.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	30
15.	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	50
16.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	1000
17.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	3 900
18.	Inne nie wymienione odpady	19 05 99	6 000
19.	Skratki	19 08 01	210
20.	Zawartość piaskowników	19 08 02	452
21.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14 ¹⁾	100
22.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	20
23.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12 ¹⁾	40
24.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03 ¹⁾	20
25.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03 ¹⁾	60
26.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04 ¹⁾	40
27.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06 ¹⁾	180
28.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (<i>odpady pochodzące z czyszczenia dróg i poboczy, pochodzące z działalności firmy oraz z akcji społecznych</i>)	20 03 99 ¹⁾	4 740

Objaśnienia:

- ¹⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),
- ²⁾ do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r., poz. 1277)

Maksymalna ilość odpadów dopuszczonych do składowania wynosi **21 108 Mg/rok**.

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów wymienionych w tabeli nr 3, przewidywanych do składowania pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy 21 108 Mg/rok.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

III.1.2. Miejsce i dopuszczone metody unieszkodliwiania

Odpady są unieszkodliwiane poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy, zgodnie z posiadaną instrukcją eksploatacji składowiska.

Odpady z grupy: 10, 12, 15, 16, 17, 19 i 20 (wydzielone w sektorze nr VII) składowane są w sposób nieselektywny na działkach roboczych o wymiarach 30 m x 30 m, przy zachowaniu warunków określonych w obowiązujących przepisach – obecnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Odpady o kodzie 03 03 07, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 16 01 22 oraz 20 01 99 – składowane są w sposób selektywny w wydzielonych i opisanych sektorach składowiska odpadów, na działkach roboczych o wymiarach 10 m x 10 m, oddzielonych usypanym wałem od odpadów nieselektywnie składowanych.

III.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania

Odpadów przewidywanych do unieszkodliwiania nie magazynuje się. Po przywiezieniu ich na teren składowiska odpady kierowane są do składowania na wydzielonych działkach roboczych.”

5. Punkt III.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne”, otrzymuje nową nazwę i nowe brzmienie:

„III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

III.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

III.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesach R5, R11 i R13

Tabela nr 4

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu przewidywanego do odzysku w Mg/rok	Proces odzysku
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów				
1.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	17 01 01	200	R5, R13

2.	Gruz ceglany	17 01 02	200	R5, R13
3.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	50	R5, R13
4.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	250	R5, R13
Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska				
5.	Żużle odlewnicze	10 09 03	50	R5, R13
6.	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 09 06	100	R5, R13
7.	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 09 08	750	R5, R13
8.	Tynki	ex 17 01 80	15	R5, R13
9.	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81	200	R5, R13
10.	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	17 05 08	150	R5, R13
11.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5 000	R5
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania wału oddzielającego odpady składowane selektywnie				
12.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	56	R5
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej				
13.	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	400	R5, R13
14.	Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	300	R5, R13
15.	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	100	R5, R13
16.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	10 000	R11
17.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	400	R11
18.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	20	R5, R13

Objaśnienia:

- proces R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- proces R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregośkolwiek z procesów wymienionych z pozycji R1-R10,
- proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

III.2.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody odzysku

Odpady o kodach: 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 12 09 wykorzystywane będą do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07 będą wykorzystywane do wykonywania warstwy izolacyjnej, odpady o kodach: 10 01 01, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05, 20 02 02

zostaną wykorzystane do wykonywania biologicznej okrywy rekultywacyjnej, natomiast odpad o kodzie 19 12 09 będzie wykorzystywany do budowy wału oddzielającego od siebie odpady selektywnie składowane oraz odpady selektywnie składowane od odpadów składowanych nieselektywnie.

III.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku

Odpady z grupy 10, 17 i 20 przewidziane do odzysku będą magazynowane oddzielnie na przeznaczonym do tego celu placu, który znajduje się na terenie, gdzie zlokalizowane jest składowisko, poza jego kwaterą, natomiast odpady z grupy 19 nie będą magazynowane.

III.2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone będzie w ramach stacji przetadunkowej odpadów o kodzie 20 03 01.

III.2.2.1. Rodzaj odpadu przewidzianego do zbierania w ramach stacji przetadunkowej oraz sposób i miejsce jego magazynowania

Tabela 4a

Lp.	Kod odpadu	Nazwa Odpadu	Miejsce magazynowania	Sposób magazynowania (Odpady będą zbierane selektywnie w wyznaczonym i opisanym miejscu)
1	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	Plac	Boks

III.2.2.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów o kodzie 20 03 01 w ramach stacji przetadunkowej, będzie boks, a miejscem rozładunku będzie wydzielony plac magazynowania odpadów, na którym będzie prowadzona zbiórka odpadów. Boks, w którym zbierane będą zmieszane odpady komunalne w ramach stacji przetadunkowej umiejscowiony będzie na szczelnym placu o powierzchni 108 m². Plac magazynowania i plac manewrowy będą miały wybetonowaną nawierzchnię. Odpady będą przemieszczane pomiędzy placem manewrowym a placem magazynowania (boksem) koparko-ładowarką. Place są wyposażone w system zbierania odcieków. Odcieki są kierowane do istniejącego na składowisku zbiornika odcieków o łącznej pojemności 100 m³.

III.2.2.3. Opis metody zbierania

Zbieranie odpadów o kodzie 20 03 01 będzie odbywało się w ramach stacji przetadunkowej, zlokalizowanej w wydzielonej części na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy. Na tym terenie będą zbierane wyłącznie odpady wytworzone przez mieszkańców gminy Zawadzkie. Ww. odpady zbierane będą przed ich transportem do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych lub do instalacji zastępczych (w razie awarii regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych).

Odpady o kodzie 20 03 01, objęte zbieraniem, dostarczane będą samochodami na plac manewrowy, a następnie spychane na plac magazynowania. Zmieszane odpady komunalne zbierane będą

w wydzielonym boksie, na szczelnym, utwardzonym, wybetonowanym placu o powierzchni 108 m², a następnie przy pomocy koparko-ładowarki zostaną przeładowane do samochodów samowyładowczych lub kontenerów o pojemności do 40 m³, w których będą transportowane do instalacji do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych lub do instalacji zastępczych (w razie awarii regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych). Przeładunek będzie się odbywał bez zagęszczania odpadów. Proces przeładunku trwać będzie maksymalnie do 6 godzin. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane maksymalnie do 48 godzin.

III.2.2.4. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi:

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranego odpadu, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić magazynowanie w wyznaczonym i oznaczonym miejscu,
- c) prowadzić jakościową i ilościową ewidencję zbieranego odpadu,
- d) załadunek i rozładunek odpadu należy prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania i rozwiewania odpadu oraz zagrożenia dla środowiska, a także dla zdrowia i życia ludzi,
- e) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadu prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska."

6. Punkt IV pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

IV.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

IV.1.1. Źródła powstania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji

Tabela nr 5

Lp.	Symbol emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora	Średnica emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenie redukujące
			[m]	[m]	[K]	[h/rok]	[%]
INSTALACJA WYMAGAJĄCA UZYSKANIA POZWOLENIA ZINTREGROWANEGO							
1	E1	Studnia nr 1 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	2,6	0,14	800÷1000	24	pochodnia gazowa
2	E2	Studnia nr 2 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	2,6	0,14	800÷1000	24	pochodnia gazowa
3	E3	Studnia nr 3 odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	2,6	0,14	800÷1000	24	pochodnia gazowa
4	E4	Studnia nr 4 ¹⁾ odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania	2,6	0,14	800÷1000	24	pochodnia gazowa

		gazu składowiskowego)					
5	E5	Studnia nr 5 ²⁾ odgazowanie kwatery (z pochodnią do spalania gazu składowiskowego)	2,6	0,14	800÷1000	24	pochodnia gazowa
6	-	Kwaterna składowiska	-	27000 ³⁾	-	8760	-

Objaśnienia:

¹⁾ termin zainstalowania studni 31.12.2018 r.;

²⁾ termin zainstalowania studni 31.12.2020 r.;

³⁾ maksymalna docelowa powierzchnia emitora podana w m²

IV.1.2. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Z uwagi na niezorganizowany sposób wprowadzania substancji do powietrza (m.in. emisja powierzchniowa) - nie określa się stanowisk do pomiarów wielkości emisji.

IV.2. Emisja hałasu do środowiska

IV.2.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 7

Lp.	Źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Kompaktor	1	4	Nie pracuje
2.	Spychacz gąsienicowy	1	2	Nie pracuje

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00)

IV.2.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku L _{Aeq D} i L _{Aeq N}	
			pora dnia	pora nocy
1.	C.MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ¹⁾	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

¹⁾ zgodnie z Uchwałą Rady Miejskiej w Zawadzkiem nr XIII/87/07 z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Zawadzkie (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego nr 9 poz. 232 z dnia 8 lutego 2008 r.)"

IV.3. Ilość ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji

Ścieki przemysłowe powstające na terenie składowiska, tj. ścieki z brodzika dezynfekcyjnego, wody z drenażu odwodnieniowego, odcieki z kwatery składowania odpadów i wody opadowe trafiają do (szczelnego, żelbetowego) zbiornika na odcieki, który stanowi dwie komory o pojemności 100 m³ każda. Komora nr I zbiornika to tzw. komora wód czystych, która zbiera wody powierzchniowe czyste prowadzone rowami odcinającymi. Natomiast komora nr II tzw. komora wód brudnych, zbiera wszystkie odcieki powstające w wyniku opadów na terenie składowiska. Do zbiornika „wód brudnych” kierowane są również ścieki z brodzika dezynfekcyjnego (które trafiają najpierw do studzienki usytuowanej obok brodzika) oraz z powierzchni utwardzonych - dróg dojazdowych i placów.

Odcieki ze zbiornika wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków. Część odcieków może być recykulowana na czaszę składowiska.

Przewidywana ilość wywożonych na oczyszczalnię ww. ścieków przemysłowych wynosi ok. 5 000 m³/rok, o stanie i składzie określonym w poniższej tabeli:

Tabela nr 9. Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość
1	Odczyn	pH	6,5 – 9,0
2	Przewodność elektrolityczna właściwa	μS/cm	6000
3	Ołów	mg Pb/l	3,5
4	Kadm	mg Cd/l	0,3
5	Miedź	mg Cu/l	0,05
6	Cynk	mg Zn/l	3,5
7	Chrom	mg Cr/l	0,05
8	Rtęć	mg Hg/l	0,5
9	OWO	mg C/l	250
10	WWA	μg/l	0,1
11	BZT ₅	mg O ₂ /l	450
12	ChZT _{Cr}	mg O ₂ /l	900
13	Zawiesina	mg/l	350

7. Punkt VIII. pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe

VIII.1. Monitoring gospodarki odpadami

Ilość odpadów przyjmowanych do zagospodarowania na składowisku (unieszkodliwianych i poddanych odzyskowi) są określane wagowo z użyciem posiadanej wagi elektronicznej z oprogramowaniem.

VIII.2. Monitoring ilości wywożonych odcieków na oczyszczalnię ścieków

Prowadzić miesięczny rejestr wywożonych odcieków na oczyszczalnię ścieków.

VIII.3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego określana jest na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w studziencie wodomierzowej, zlokalizowanej przy budynku socjalnym (50°32'48" N, 18°32'48" E), w rozliczeniu miesięcznym.

VIII.4. Monitoring procesów technologicznych

Należy na bieżąco monitorować czas spalania gazu w pochodniach oraz prowadzić rejestr w którym odnotowane zostanie kiedy, na jakiej pochodni oraz przez jaki czas miało miejsce spalanie gazu."

8. Treść punktu IX pn. „Zakres i, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzanie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu” otrzymuje nowe brzmienie:

„IX.1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznego sprawozdania z ilości wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. napełniania brodzika dezynfekcyjnego i do celów technologicznych oraz czasu spalania gazu w pochodniach (z podziałem na poszczególne pochodnie) w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

Ponadto prowadzący instalację jest zobowiązany przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego wyniki monitoringu gazu składowiskowego do których zobowiązany jest na mocy obowiązujących przepisów prawa – obecnie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

IX.2. Wyniki prowadzonego monitoringu przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej „ZAW-KOM” Sp. z o. o. zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr NOŚ/1934/2017 z 25.10.2017 r. (wpływ do UMWO 3.11.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-6610-1-43/06 z 26 marca 2007 r. zmienionej następnie decyzją tego samego organu nr ŚR.III-HS-6610-1-44/07 z 16.11.2007 r. oraz decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.AKu.7636-6/10 z 1.03.2010 r., nr DOŚ.7222.14.2012.MK z 26.06.2012 r., nr DOŚ.7222.52.2013.JZ z 31.01.2014 r., nr DOŚ.7222.66.2014.JZ z 2.02.2015 r., nr DOŚ.7222.15.2015.MK z 27.03.2015 r., nr DOŚ.7222.42.2015.MK z 29.10.2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.4.2017.MK z 13.02.2017 r.

Wniosek ten został złożony na skutek wezwania organu do jego przedłożenia (wezwanie nr DOŚ-III.7222.12.2.2017.JZ z 5 maja 2017 r.) po przeprowadzonej analizie pozwolenia zintegrowanego, w oparciu o przepisy art. 216 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm) – zwana dalej ustawą Poś.

Do ww. wniosku dołączono:

- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000018245 sporządzonego na dzień 02.11.2017 r.,
- kopię zaświadczenia o numerze identyfikacji REGON z dnia 21.01.2013 r.,
- kopię decyzji w sprawie nadania numeru identyfikacji podatkowej z dnia 9 lutego 1996 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253,00 zł.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 459/2017) 7 listopada 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z 13 listopada 2017 r. nr DOŚ-III.7222.70.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.70.2017.JZ z 22 listopada 2017 r. do uzupełnienia wniosku o: streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, drugi egzemplarz wniosku, świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska odpadów w zakresie gospodarowania odpadami, określenie ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz określenie sposobu oraz częstotliwości monitorowania ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr NOŚ/2098/2017 z 4.12.2017 r. (wpływ do UMWO 6.12.2017 r.).

Po merytorycznej analizie wniosku stwierdzono, że wniosek ten wymaga złożenia dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.70.2017.JZ: z 11 grudnia 2017 r., 17 stycznia 2018 r., z 27 lutego 2018 r., z 26 marca 2018 r., z 11 maja 2018 r. oraz z 13 lipca 2018 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr NOŚ/2158/2017 z 22.12.2017 r. (wpływ do UMWO 27.12.2017 r.), nr NOŚ/155/2018 z 30.01.2018 r. (wpływ do UMWO 1.02.2018 r.), nr NOŚ/686/2018 z 13.03.2018 r. (wpływ do UMWO 16.03.2018 r.), nr NOŚ/886/2018 z 19.04.2018 r. (wpływ do UMWO 23.04.2018 r.), nr NOŚ/1227/2018 z 21 czerwca 2018 r. oraz nr NOŚ/1337/2018 z 20.07.2018 r. (wpływ do UMWO 24.07.2018 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z dnia 3 sierpnia 2018 r. nr DOŚ-III.7222.70.2017.JZ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, a także koniecznością umożliwienia Stronie zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 31 sierpnia 2018 r.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-6610-1-43/06 z 26 marca 2007 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- aktualizacji zapisu pozwolenia w zakresie źródła powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyki oraz czasu eksploatacji źródeł emisji,
- aktualizacji zapisu pozwolenia w zakresie wielkości dopuszczalnych poziomów hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do terenów normowanych,
- aktualizacji zapisu pozwolenia w zakresie ilości wykorzystywanej wody oraz odprowadzanych ścieków,
- aktualizacji zapisu pozwolenia w zakresie warunków przetwarzania odpadów,
- wprowadzenia nowego procesu odzysku R5, polegającego na budowie wału oddzielającego od siebie odpady składowane selektywnie, a także odpady składowane selektywnie od odpadów składowanych nieselektywnie,
- wprowadzenia nowego procesu odzysku R13, tj. magazynowania odpadów poprzedzającego którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów),
- wprowadzenia nowego rodzaju działalności polegającej na zbieraniu odpadów o kodzie 20 03 01, w ramach stacji przetwarzającej.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów Prawo ochrony środowiska.

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z wnioskiem Strony organ uaktualnił zapisy punktu I.2 pozwolenia zintegrowanego odnośnie systemu odgazowania składowiska, bowiem zmianie uległy parametry studni odgazowujących, a także wskazano termin budowy studni odgazowujących nr 4 i nr 5 wraz z pochodniami.

Równocześnie organ wziął pod uwagę zapisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110), z którego wynika, że odpady o kodach: 03 03 07, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 99, 16 01 22 oraz 20 01 99 muszą być składowane na składowisku w sposób selektywny. Mając na względzie powyższe, zmieniono odpowiednio zapisy punktu I.2. pozwolenia zintegrowanego odnośnie technologii składowania odpadów na kwaterze składowiska i określono, że ww. odpady będą składowane na składowisku w sposób selektywny, w wydzielonych i opisanych sektorach, oddzielonych wałem od siebie oraz od odpadów nieselektywnie składowanych.

W dotychczasowym pozwoleniu zintegrowanym nie określono ilości wody wykorzystywanej na potrzeby technologiczne związane z funkcjonowaniem instalacji objętej tym pozwoleniem, a jedynie na potrzeby socjalno-bytowe. W związku z powyższym, w wyniku analizy pozwolenia organ wskazał na konieczność zmiany pozwolenia w tym zakresie, w wyniku czego na wniosek Zakładu niniejszą decyzją zmieniono zapis dotychczasowego punktu pn. „Warunki poboru wód” na punkt pn.

„Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji” i określono w tym punkcie ilość wody wykorzystywanej do napełniania brodzika dezynfekcyjnego.

Zakład zaktualizował opis sposobu gospodarowania odciekami, w związku z czym niniejszą decyzją zmieniono treść punktu dotyczącego ilości ścieków powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Wprowadzono zapisy o sposobie prowadzenia gospodarki ściekowej z uwzględnieniem etapów eksploatacji składowiska. W aktualnym stanie faktycznym odcieki ze zbiornika wywożone są wozami asenizacyjnymi na oczyszczalnię ścieków, a część odcieków może być recyrkulowana na koronę składowiska.

Pozwolenie zintegrowane w swoim dotychczasowym brzmieniu nie zawierało obowiązku prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji objętej tym pozwoleniem. Niniejszą decyzją nałożono na uprawnionego obowiązek określania ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w studzience wodomierzowej zlokalizowanej przy budynku socjalnym, w rozliczeniu miesięcznym.

Organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, wykreślił odpad o kodzie 20 03 07 (odpady wielkogabarytowe) przewidziany do unieszkodliwiania w procesie D5, bowiem jest to odpad palny, a także dookreślił, że odpady popiołów z gospodarstw domowych selektywnie zbierane składowane są na składowisku odpadów w Kielczy pod kodem 20 01 99.

Powyższa zmiana spowodowała zmniejszenie maksymalnej ilości odpadów przetwarzanych w procesie D5 na składowisku w Kielczy w ciągu roku z 21 208 Mg/rok na 21 108 Mg/rok.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o rozszerzenie katalogu odpadów możliwych do przetworzenia w procesie R5, rozszerzając pozwolenie o nowy rodzaj odzysku odpadu o kodzie 19 12 09, który będzie wykorzystywany do budowy wałów oddzielających od siebie poszczególne odpady selektywnie składowane, a także odpady selektywnie składowane od odpadów składowanych nieselektywnie.

Ponadto w decyzji ujęto nowy proces przetwarzania odpadów R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Niniejszą decyzją organ, zgodnie z wnioskiem Strony, dopuścił możliwość uruchomienia stacji przeładunkowej w zakresie zbierania niesegregowanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, poza kwaterą składowiska odpadów. Odpady objęte zbieraniem (o kodzie 20 03 01) dostarczane będą samochodami na plac manewrowy, a następnie spychane na plac magazynowania (do boksu). Zmieszane odpady komunalne zbierane będą w wydzielonym boksie, na szczelnym, utwardzonym, wybetonowanym placu o powierzchni 108 m², a następnie przy pomocy koparko-ładowarki zostaną przeładowane do samochodów samowyładowczych lub kontenerów o poj. do 40 m³, w których będą transportowane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych lub do instalacji zastępczej (w przypadku awarii regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych). Przeładunek będzie się odbywał bez zagęszczania odpadów. Proces przeładunku trwać będzie maksymalnie do 6 godzin. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane maksymalnie do 48 godzin

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kielczy jest instalacją regionalną dla Południowo-Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi, zgodnie z zapisami obowiązującego w dniu wydania niniejszej decyzji „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie wykonania „Planu

gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028”.

W niniejszej decyzji organ na wniosek strony zmienił zapisy punktu pn. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” określającego na mocy obowiązku wynikającego z art. 224 ust.1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* charakterystykę miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. W myśl art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* nie ustalono emisji wprowadzanej do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza (studni odgazowujących), jak również emisji wprowadzanej do powietrza w sposób niezorganizowany z instalacji do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych (kwatery składowiska) w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza. Dokumentacja przedłożona do wniosku o zmianę pozwolenia nie zawierała obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. Prowadzący instalację zawniioskował o odstąpienie od obowiązku wykonania obliczeń stanu jakości powietrza. Swoją wniosek Spółka argumentuje przede wszystkim zmniejszaniem się ilości biogazu, które wykazuje bieżący monitoring. Gaz składowiskowy składa się głównie z metanu, dwutlenku węgla, siarkowodoru, amoniaku oraz węglowodorów aromatycznych. Zgodnie z danymi przedłożonymi przez Spółkę wydzielany metan (główny składnik gazu składowiskowego) jest na bardzo niskim poziomie co udowadniają prowadzone badania monitoringowe, natomiast pozostałe składniki gazu występują w ilościach śladowych. Spółka w dokumentacji odniosła się do emisji zanieczyszczeń odorowych i mikrobiologicznych oraz do emisji gazów i pyłów do powietrza występujących z kwatery składowiska, jak również do emisji występującej z transportu na składowisku. Mając na uwadze przedłożoną analizę w zakresie emisji do powietrza oraz załączone wyniki monitoringu przeprowadzanego na składowisku odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w *sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), jak również fakt, iż niniejsza zmiana wynika z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia do obecnie obowiązujących przepisów prawa, zaś Spółka nie dokonuje zmian które wpłynęłyby na zwiększenie emisji do środowiska, organ przychylił się do wniosku strony i odstąpił od obowiązku wykonywania obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w *sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. nr 206, poz. 1291), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza. Ponadto organ nie określił dodatkowych obowiązków pomiarowych. Celem kontroli czy ustalone w pozwoleniu zintegrowanym wielkości charakteryzujące źródła emisji (tj. czas spalania gazu składowiskowego) są na właściwym poziomie zgodnym z wnioskiem strony, organ w niniejszej decyzji zobowiązał do prowadzenia monitoringu czasu pracy pochodni oraz określił termin przekazywania tych danych Marszałkowi Województwa Opolskiego. Ponadto mając na uwadze, iż odstąpiono od wykonywania obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, w celu kontroli czy zawartość metanu nie ulega zwiększeniu organ zobowiązał do przedkładania wyników z monitoringu gazu składowiskowego do których prowadzący jest zobligowany na mocy rozporządzenia w *sprawie składowisk*.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej emisji hałasu. W niniejszym pozwoleniu, w tabeli nr 7 pozwolenia, przedstawiono źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym ośmiu najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym oraz jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomego hałasu, które prowadzący instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Wyniki okresowych pomiarów hałasu w środowisku prowadzący jest zobowiązany przedstawiać organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z wymaganiami art. 149 ustawy Poś.

Organ, zgodnie z wnioskiem strony zmienił zapisy odnoszące się do terenów objętych ochroną przed hałasem (tabela nr 8), położonych w pobliżu instalacji w obrębie, których ww. pomiary należy prowadzić. Klasyfikacji rodzajów terenów chronionych dokonano na podstawie Uchwały Rady Miejskiej w Zawadzkiem nr XIII/87/07 z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Zawadzkie (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego nr 9 poz. 232 z dnia 8 lutego 2008 r.).

Na podstawie obowiązujących przepisów, w tabeli nr 8 niniejszego pozwolenia organ wprowadził zmianę w zakresie przywołanego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178 poz. 1841) poprzez zastąpienie go wprowadzonym obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Pozostałe warunki decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-6610-1-43/06 z 26 marca 2007 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złotych). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 2.11.2017 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakład Gospodarki Komunalnej
„ZAW-KOM” Sp. z o. o.
ul. Świerkłańska 2
47-120 Zawadzkie
2. aa.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Strabalaus
DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

22.08.2018r.
Starszy Specjalista

Joanna Zarzycka-Popproch