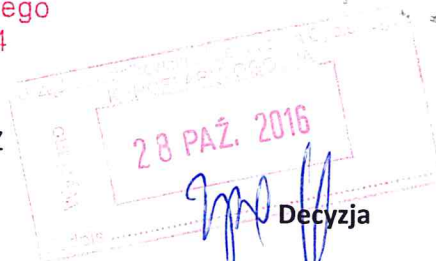


DOŚ-III.7222.28.2016.JZ

Opole, dnia 27 października 2016 r.



Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Jednoosobowej Spółki Gminy z o. o. w Prudniku nr 732/2016 z 6.06.2016 r. (data wpływu do UMWO 8.06.2016 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 5.03.2011 r. nr DOŚ.DP.7636-55/10 (wraz ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 80 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 260 000 Mg, zlokalizowanej w Prudniku

orzekam

I. zmienić, za zgodą strony, ostateczną decyzję Marszałka Województwa Opolskiego z 5.03.2011 r. nr DOŚ.DP.7636-55/10 (ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.42.2013.IR z 8.01.2014 r. wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ.7222.42.2013.IR z 4.04.2014 r. oraz nr DOŚ.7222.47.2014.MK z 11.02.2015 r.) udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych Jednoosobowej Spółce Gminy z o. o. w Prudniku, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 80 Mg odpadów na dobę oraz o całkowitej pojemności 260 000 Mg, zlokalizowanej w Prudniku, w następujący sposób:

1. Punkt I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

NIP: 755-000-63-42

Regon: 530544646

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku położone jest przy ul. Wiejskiej, na działce o numerze 10/11, arkusz 17, obręb Prudnik.

Na składowisku nie zostały wydzielone części przeznaczone do składowania odpadów niebezpiecznych. Pojemność składowiska wynosi ok. 260 000 Mg (ok. 330 450 m³).

Podstawową działalnością Zakładu Usług Komunalnych Jednoosobowej Spółki Gminy z o.o. w Prudniku jest gospodarowanie odpadami, polegające na:

- unieszkodliwianiu odpadów poprzez składowanie (proces unieszkodliwiania D5),
- odzysku odpadów poprzez wykorzystanie jako warstwy izolacyjnej, a także do budowy tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze składowiskowej oraz do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska (proces odzysku R3 i R5),
- odzysku odpadów komunalnych wielkogabarytowych (R12),
- zbieraniu odpadów.

”

2. W punkcie II.1. pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii elektrycznej, materiałów, surowców, paliw i wody wraz z ich przeznaczeniem”, tabela nr 2 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 2

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii elektrycznej, materiałów, surowców, paliw i wody	Przeznaczenie	Roczne zużycie
1.	Energia elektryczna	na pracę urządzeń (pompowni i wagi samochodowej)	11000 kWh/rok
2.	Woda	do celów technologicznych: – napełniania brodzika dezynfekcyjnego – mycia sprzętu składowiskowego na stanowisku mycia	232 m ³ /rok 50 m ³ /rok, 182 m ³ /rok
3.	Smelpol VC 440	środek do odkażania kół w brodziku dezynfekcyjnym	0,03 Mg/rok
4.	Olej napędowy	na pracę urządzeń na składowisku	10,5 Mg/rok
5.	Oleje mineralne	do bieżącej obsługi sprzętu składowiskowego	0,15 Mg/rok

”

3. Punkt III.1. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”

III.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów w procesie D5 na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

- 1) Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku – składowanie nieselektywne na kwaterze

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu ¹⁾	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	10,0
2.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	10,0
3.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
5.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	10,0
6.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
7.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10,0
8.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10,0
9.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
10.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10,0
11.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
12.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10,0
13.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	10,0
14.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	10,0
15.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	10,0
16.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	10,0
17.	04 01 02	Odpady z wapnienia	10,0
18.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	10,0

19.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	10,0
20.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	10,0
21.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 200,0
22.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	10,0
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10,0
24.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	10,0
25.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	50,0
26.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	50,0
27.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	50,0
28.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	10,0
29.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	10,0
30.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	10,0
31.	17 01 81	odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,0
32.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,0
33.	17 02 02	Szkło	10,0
34.	17 03 80	Odpadowa papa	10,0
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	100,0
36.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0
37.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	100,0
38.	19 05 01 ²⁾	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,0
39.	19 05 02 ²⁾	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1000,0
40.	19 05 03 ²⁾	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	1000,0
41.	19 05 99 ²⁾	Inne niewymienione odpady	10,0
42.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10,0
43.	19 12 12 ^{2),3)}	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10,0
44.	20 02 03 ³⁾	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10,0
45.	20 03 03 ³⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	750,0
46.	20 03 04 ³⁾	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50,0
47.	20 03 06 ³⁾	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10,0
48.	20 03 99 ³⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	750,0

¹⁾ dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem 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),

²⁾ dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99 i 19 12 12 w procesie D5, gdy regionalna instalacja przetwarzania odpadów komunalnych ulegnie awarii lub nie będzie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” (ze zmianami). Przypis ten nie dotyczy odpadu o kodzie 19 12 12 powstającego w wyniku segregacji ręcznej odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz w wyniku przetwarzania odpadów wielogabarytowych 20 03 07,

³⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 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).

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów pod warunkiem, że łączna ich ilość przeznaczona do składowania nie przekroczy 7 200 Mg/rok.

2) Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania w procesie D5 na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku – składowanie selektywne na kwaterze

Tabela nr 4.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	10,0
2.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	10,0
3.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	10,0
4.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	10,0
5.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10,0
6.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2150,0
7.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	10,0
8.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,0
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,0
11.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10,0
12.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10,0
13.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200,0
14.	20 01 41 ¹⁾	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	10,0
15.	20 01 99 ¹⁾	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	3000,0
16.	20 03 07 ¹⁾	Odpady wielkogabarytowe	10,0

¹⁾ Kryteria dopuszczania odpadów 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)

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów pod warunkiem, że łączna ich ilość przeznaczona do składowania nie przekroczy 5 000 Mg/rok.

Do składowania przyjmowane są odpady spełniające kryteria dla odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o których mowa 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).

Na składowisku zabrania się przetwarzania w procesie D5 odpadów palnych selektywnie zebranych.

III.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku, zgodnie z technologią opisaną w posiadanej instrukcji prowadzenia składowiska.

III.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie D5

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie.

”

4. Punkt III.2. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku na terenie instalacji (inne działania polegające na wykorzystaniu odpadów w całości lub części” otrzymuje w całości nowe brzmienie i nową nazwę:

”
III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

III.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: w procesie R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki i w procesie R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

III.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwatery składowiska odpadów w Prudniku

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
I. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy rozbiórek i remontów	3 000,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	3 000,0
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	3 000,0
II. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)			
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0
8.	17 01 02	Gruz ceglany	500,0
9.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
10.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
III. Odpady przewidziane do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5) Odpady przewidziane do wykonywania tzw. warstwy wyrównawczej – w ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony – po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania (proces odzysku R5)			
11.	01 01 02	Odpady z wydobywania rud metali innych niż rudy metali	500,0
12.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,0
13.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	500,0
14.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,0
15.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500,0
16.	10 09 03	Żużle odlewnicze	500,0
17.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000,0
18.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000,0

19.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500,0
20.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2 000,0
21.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2 000,0
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500,0
23.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 500,0
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000,0
25.	16 01 03	Zużyte opony	3 000,0
26.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500,0
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 500,0
28.	17 01 02	Gruz ceglany	1 500,0
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,0
30.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 000,0
31.	ex 17 01 80	Tynki	500,0
32.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 000,0
33.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 500,0
34.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500,0
35.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 000,0
IV. Odpady przewidziane do wykonywania warstwy biologicznej – w trakcie eksploatacji składowiska odpadów (tworzenia okrywy rekultywacyjnej na zewnętrznych skarpach kwatery składowiska odpadów)			
Proces odzysku R5			
36.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000,0
37.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,0
38.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	500,0
39.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	500,0
40.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500,0
41.	17 05 04	Gleba i ziemia, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni)	1 000,0
42.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0
43.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 000,0
Proces odzysku R3			
44.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000,0
45.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	1 000,0
46.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1 000,0
47.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,0
V. Odpady przewidziane do wykonywania warstwy biologicznej – po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania			
Proces odzysku R5			

48.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,0
49.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000,0
50.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	2 000,0
51.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	2 000,0
52.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2 000,0
53.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2 000,0
54.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000,0
55.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,0
Proces odzysku R3			
56.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500,0
57.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500,0
58.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	2 000,0
59.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000,0

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów ujętych w tabeli nr 5 pod warunkiem, że łączna ich ilość wyniesie maksymalnie:

- odpady do tworzenia warstw izolacyjnych: 3 000 Mg/rok,
- odpady do budowy tymczasowych dróg technologicznych na kwaterze składowiskowej: 500 Mg/rok,
- odpady do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska: 10 000 Mg/rok,
- odpady do wykonywania tzw. warstwy wyrównawczej w ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony – po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania: 10 000 Mg/rok,
- odpady do wykonywania tzw. bieżącej warstwy rekultywacyjnej (biologicznej): 1 000 Mg/rok, w tym: łączna ilość odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 nie przekroczy 500 Mg/rok. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem muszą zostać zmieszane z ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi w proporcji 1:1,
- odpady do wykonywania warstwy rekultywacyjnej (biologicznej) właściwej, po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania: 10 000 Mg/rok, w tym: łączna ilość odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 nie przekroczy 2 000 Mg/rok. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem muszą zostać zmieszane z ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi w proporcji 1:1.

III.2.1.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R3 i R5, będzie się odbywało poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów: do wykonywania warstw izolacyjnych, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do wykonywania tzw. warstwy wyrównawczej, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów.

- 1) Zgodnie z zał. nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych i wykorzystuje się go do:

Tworzenia warstw izolacyjnych: Warstwy izolacyjne na składowisku mają zabezpieczać przed rozwiewaniem lekkich frakcji odpadów, zapobiegać rozprzestrzenianiu się odorów, utrudniać żerowanie ptactwa i gryzoni, minimalizować zagrożenie pożarowe. Na warstwy izolacyjne stosowane są przede wszystkim odpady budowlane odpady o charakterze obojętnym. Grubość warstw izolujących wynosi ok. 0,2 - 0,3 m i nakładana jest na zagęszczoną warstwę odpadów o grubości 1,0 - 2,0 m. Warstwy przykrywające po usypaniu zagęszczane są kompaktorem. Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 0,3 m, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

Budowy tymczasowych dróg dojazdowych: Tymczasowe drogi technologiczne na kwaterze składowiska odpadów mają za zadanie umożliwić dojazd pojazdów dowożących odpady do danej działki roboczej kwatery składowiskowej. Do wykonania tymczasowych dróg technologicznych przewiduje się wykorzystanie odpadów budowlanych o charakterze obojętnym. Usypywana droga technologiczna będzie posiadała szerokość ok. 4 m, a usypane odpady będą zagęszczone przez przejazd kompaktora aby ułatwić przejazd pojazdom dostarczającym odpady. Miąższość usypanych i zagęszczonych odpadów nie będzie przekraczać 0,3 m.

Budowy obwałowań kolejnych poziomów składowania odpadów: Odzysk odpadów w ramach budowy obwałowań kolejnych poziomów składowania odpadów polegał będzie na usypywaniu warstwy odpadów mniejszej niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Budowy warstwy wyrównawczej – w ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony: prowadzony będzie poprzez rozplantowanie dowiezionych odpadów warstwami 0,25 m na wierzcholinie i skarpach oraz zagęszczaniu mechanicznym usypanej warstwy. Odpady będą rozplantowane za pomocą sprzętu mechanicznego. W przypadku zastosowania odpadów z podgrupy 17 01 oraz 10 12 08 i 10 13 82 stosowane odpady będą rozdrabniane.

- 2) Zgodnie z zał. nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki, w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania, natomiast proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych i wykorzystuje się je do:

Tworzenia bieżącej okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): warstwa rekultywacyjna biologiczna o miąższości 0,3 m wykonywana z odpadów wymienionych w tabeli nr 5 (lp. 36-47), będzie rozplantowywana na zewnętrznych skarpach kwatery składowiskowej, równomiernie. Rozplantowana warstwa będzie ustabilizowana poprzez wysiew traw. Bieżąca warstwa rekultywacyjna prowadzona jest za pomocą ładowarki.

Wykonania warstwy biologicznej (glebotwórczej): prowadzone będzie poprzez rozplantowanie dowiezionych odpadów warstwami na wierzcholinie i skarpach, w ramach wykonania oraz zagęszczane sprzętem mechanicznym usypanej warstwy. Miąższość warstwy glebotwórczej określana zostanie w dokumentacji określającej techniczne warunki zamknięcia i rekultywacji składowiska. Wyładowane bezpośrednio na składowisku odpady przemieszane będą przy pomocy sprzętu mechanicznego – ładowarki. Na rozplantowanych odpadach (warstwie biologicznej) zostaną wykonane nasadzenia roślinności.

Grubość warstwy stosowanych odpadów nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15

i 10 01 80 przed wykorzystaniem do wykonywania okrywy rekultywacyjnej będą wymieszane w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi komunalnymi osadami ściekowymi (kod 19 08 05).

III.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 i R5

Odpady wyszczególnione w tabeli nr 5 (z wyjątkiem odpadu o kodzie 16 01 03 - zużyte opony) nie są magazynowane. Są one dowożone na bieżąco i od razu wykorzystywane na kwaterze składowiska.

Odpady o kodzie 16 01 03 magazynowane są luzem, w stosie, w sposób uporządkowany, a także w kontenerze lub luzem na placu zbierania i magazynowania odpadów, zlokalizowanym po południowo-zachodniej stronie kwatery składowania odpadów, przy hali stalowej do magazynowania odpadów.

III.2.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11

III.2.2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia

Tabela nr 5a

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0

III.2.2.2. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07, w procesie R12

Tabela 5b

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	0,5
Odpady inne niż niebezpieczne			
2.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
3.	19 12 02	Metale żelazne	50,0
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	50,0
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,0
6.	19 12 05	Szkło	50,0
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	50,0
8.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50,0

Uwaga: Maksymalna ilość odpadów wytwarzanych w ramach przetwarzania w procesie demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych wynosi 100 Mg/rok.

III.2.2.3. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Odpady wielkogabarytowe przetwarzane są na placu zbierania i magazynowania odpadów, zlokalizowanym po południowo-zachodniej stronie kwatery składowania odpadów, przy hali stalowej do magazynowania odpadów.

Odpady wielkogabarytowe poddawane są demontażowi ręcznemu przy pomocy ręcznych narzędzi ślusarskich (np. młotka, łomu, wkrętarki, wiertarki). Rozdział odpadów wielkogabarytowych prowadzony jest na poszczególne frakcje według materiałów lub ich właściwości. Podzielone frakcje magazynowane są selektywnie w stosach i przekazywane następnie podmiotom zewnętrznym posiadającym stosowne uprawnienia do odzysku lub unieszkodliwiania.

III.2.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R12 oraz przewidzianych do wytworzenia w wyniku przetworzenia w procesie R12

Odpady wielkogabarytowe magazynowane są luzem w stosie, w sposób uporządkowany, a także w kontenerze na placu zbierania i magazynowania odpadów, zlokalizowanym po południowo-zachodniej stronie kwater składowania odpadów, przy hali stalowej do magazynowania odpadów.

Wytwarzany odpad niebezpieczny magazynowany jest w pojemnikach odpornych na właściwości tych odpadów ustawionych w hali stalowej do magazynowania odpadów. Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są selektywnie, luzem w stosie, w sposób uporządkowany i/lub w kontenerze, na placu zbierania i magazynowania odpadów.

III.2.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R13 - magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

III.2.3.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Tabela nr 5c

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	100,0	luzem w stosie, a także w kontenerze na placu zbierania i magazynowania odpadów
2.	16 01 03	Zużyte opony	3 000,0	luzem, w stosie, a także w kontenerze lub luzem na placu zbierania i magazynowania odpadów

III.2.3.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów w procesie R13

Odpady o kodach: 16 01 03 i 20 03 07 poddawane są procesowi przetwarzania R13, polegającym na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli 5c.

”

5. Punkt IV.1. pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”

IV.1. Emisja odpadów

IV.1.1. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz przewidywane sposoby dalszego ich zagospodarowania

Tabela nr 10

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<i>Odpady wytwarzane w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</i>					
1.	Inne niewymienione odpady (osady z brodzika dezynfekcyjnego i stanowiska mycia sprzętu)	19 08 99	2,0	Odpad nie będzie magazynowany	unieszkodliwienie

IV.1.2. Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
<i>Odpady wytwarzane w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego</i>		
1.	19 08 99	Osad zbierający się w brodziku dezynfekcyjnych do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko oraz ze stanowiska mycia sprzętu składowiskowego. Skład chemiczny: najczęściej to czwartorzędowe związki amonowe, piasek, ziemia, woda. Odpad nie posiada właściwości wymienionych w załączniku nr 3 do ustawy o odpadach.

6. Po punkcie IVa. pn. „Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania” **dodaje się punkt IVb. o brzmieniu:**

IVb. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji

- a) prowadzona jest ścisła ewidencja przychodów i rozchodów środka dezynfekcyjnego,
- b) środek dezynfekcyjny mieszany jest przez przeszkolonego pracownika,
- c) dokonuje się kontroli szczelności i przegląd brodzika, a wyniki odnotowuje w „książce kontroli i przeglądów urządzeń”,
- d) środek dezynfekcyjny magazynuje się w wyznaczonym miejscu, w sposób zapobiegający negatywnemu oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne.

II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zakład Usług Komunalnych Jednoosobowa Spółka Gminy z o. o. z siedzibą w Prudniku zwróciła się z wnioskiem nr 732/2016 z 6.06.2016 r. (wpływ do UMWO 8.06.2016 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.DP.7636-55/10 z 5.03.2011 r. udzielającej Zakładowi Usług Komunalnych Jednoosobowej Spółce Gminy z o. o. w Prudniku przy ul. Przemysłowej 1, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 80 Mg/dobę i o pojemności 260 000 Mg, zlokalizowanej w Prudniku wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.42.2013.IR z 8 stycznia 2014 r. wraz z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ.7222.42.2013.IR z 4.04.2014 r. oraz nr DOŚ.7222.47.2014.MK z 11 lutego 2015 r.

Do wniosku dołączono:

- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000142489 sporządzonego na dzień 6.06.2016 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253,00 zł,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych.

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 2016 r. poz. 353) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 296/2016) 9 czerwca 2016 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 22 czerwca 2016 r. nr DOŚ-III.7222.28.2016.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Wobec faktu, że wniosek nie spełniał wymogów formalnych, organ pismem z 28 czerwca 2016 r. nr DOŚ-III.7222.28.2016.JZ wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych, wynikających z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Stosownego uzupełnienia Wnioskujący dokonał przy piśmie nr 900/2016 z 07.07.2016 r. (wpływ do UMWO 7.07.2016 r.).

Po merytorycznej analizie wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.28.2016.JZ: z dnia 15.07.2016 r., 25.08.2016 r. i 26.09.2016 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku. W odpowiedzi Spółka pismami: z 28.07.2016 r. nr 1021/2016 (wpływ do UMWO 29.07.2016 r.), z 6.08.2016 r. nr 1201/2016 (wpływ do UMWO 8.09.2016 r.) i z 5.10.2016 r. nr 1347/2016 (wpływ do UMWO 7.10.2016 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Wniosek o zmianę pozwolenia wpłynął po zakończeniu postępowania administracyjnego, wszczętego przez Marszałka Województwa Opolskiego z urzędu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z przepisem art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i wobec tego, zgodnie z art. 29 przywołanej wyżej ustawy, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację winien opracować i przedłożyć organowi, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, raport początkowy, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* Spółka przedłożyła informację dotyczącą raportu początkowego. W ww. analizie zidentyfikowano substancję powodującą potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywaną na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku do dezynfekcji pojazdów wyjeżdżających ze składowiska, w brodziku dezynfekcyjnym. Opisano jej sposób i miejsce magazynowania, wielkość zużycia oraz określono sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych ww. substancją, poprzez monitoring i nadzór przez pracownika składowiska. Wykazano, że substancja stosowana w brodziku dezynfekcyjnym nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport bazowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

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.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 30.10.2016 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.DP.7636-55/10 z 5.03.2011 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- dostosowania decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy Prawo ochrony środowiska, w zakresie wytwarzania odpadów,
- dostosowania decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) w zakresie przetwarzania odpadów,
- dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu istniejącego.

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.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

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

W części dotyczącej rodzaju prowadzonej działalności organ uaktualnił zapisy dotyczące podstawowej działalności prowadzonej przez Spółkę, bowiem zgodnie z zapisami ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), segregacja ręczna odpadów opakowaniowych zbieranych selektywnie, prowadzona na placu, jest zbieraniem, a nie przetwarzaniem odpadów.

W części dotyczącej rodzaju i ilości wykorzystywanej energii elektrycznej, materiałów, surowców, paliw i wody wraz z ich przeznaczeniem organ, zgodnie z wnioskiem Strony, ujął w tabeli nr 2 pozwolenia zintegrowanego tylko rodzaje surowców wykorzystywanych w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Równocześnie wykreślono rodzaje surowców wykorzystywanych do innych procesów niż eksploatacja instalacji.

W części dotyczącej rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do nieselektywnego unieszkodliwiania w procesie D5 organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, wykreślił odpady o kodach: 01 04 08, 01 04 09, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 02 03, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 81, 02 03 82, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 04, 03 03 07, 03 03 10, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 21, 04 02 22, 05 07 02, 07 02 13, 07 02 80, 10 01 01, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 14, 10 09 16, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 14, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 80 02, 10 80 06, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, 16 02 16, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 18 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, bowiem nie będą one już unieszkodliwiane na składowisku odpadów lub nie mogą być one składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 22.01.2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Organ zwiększył ilość odpadu możliwą do unieszkodliwiania w procesie D5 o kodach: 19 05 01 z 50 Mg/rok na 500 Mg/rok, 19 05 02 z 10 Mg/rok na 1000 Mg/rok, 19 05 03 z 10 Mg/rok na 1000 Mg/rok, 19 08 99 z 10 Mg/rok na 200 Mg/rok oraz 20 01 99 z 10 Mg/rok na 3 000 Mg/rok. Zmiana ta wynika z faktycznego zapotrzebowania oraz konieczności dopełnienia składowiska odpadów przed poddaniem go rekultywacji.

Składowisko odpadów w Prudniku jest instalacją przewidzianą do zastępczej obsługi w regionie południowo-zachodnim, w przypadku, gdy regionalna instalacja - składowisko odpadów w Domaszkowicach (Regionalne Centrum Gospodarowania Odpadami w Nysie) ulegnie awarii lub nie będzie mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn, zgodnie z zapisami Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017, przyjętego uchwałą nr XX/271/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. oraz zgodnie z uchwałą nr XX/272/2012 Sejmiku Województwa Opolskiego z 28 sierpnia 2012 r. w sprawie wykonania „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2012-2017” (Dziennik Urzędowy Województwa Opolskiego z 2012 r., poz. 1324, ze zm.). Rozpatrując przedmiotowy wniosek organ uwzględnił zapisy ww. dokumentów.

W związku z powyższym organ zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego i zezwolił na składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Prudniku odpadów o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 12 12, w razie awarii regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych lub gdy nie będzie ona mogła przyjmować odpadów z innych przyczyn. Zastrzeżenie dotyczące odpadu o kodzie 19 12 12 nie dotyczy odpadu powstającego

w wyniku segregacji ręcznej odpadów opakowaniowych selektywnie zebranych oraz w wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07.

Równocześnie organ przychylił się do wniosku Strony i rozszerzył listę odpadów przeznaczonych do przetwarzania o nowy proces odzysku R5 i R3 polegający na wykonywaniu warstwy biologicznej na zewnętrznych skarpach kwatery składowiska odpadów wybranymi rodzajami odpadów, zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

Biorąc pod uwagę wniosek Strony ujęto w decyzji nowy proces przetwarzania odpadów R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), któremu poddawane są odpady o kodach 16 01 03 i 20 03 07.

Mając na względzie art. 188 ust. 2b ustawy *Poś*, w niniejszej decyzji scharakteryzowano odpad powstający w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, podano jego podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz określono jego ilość możliwą do wytworzenia w ciągu roku, a także określono dopuszczalne sposoby gospodarowania wytwarzanym odpadem. Tym samym, zgodnie z wnioskiem Strony, usunięto z pozwolenia zintegrowanego odpady, które nie powstają w związku z eksploatacją instalacji.

Organ nie przychylił się do wniosku Strony i nie usunął ani nie zmienił informacji odnośnie monitoringu rodzaju i ilości odpadów wytwarzanych oraz przyjmowanych do odzysku, unieszkodliwiania i zbierania, a także informacji o obowiązku wykonywania pomiaru natężenia hałasu, bowiem Strona zawnioskowała o wykreślenie tych informacji z uzasadnienia decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.DP.7636-55/10 z 05.03.2011 r. Zgodnie z zasadami przyjętymi w przepisach prawa uzasadnienie jest nieodzownym elementem decyzji, ale nie nadaje praw i obowiązków, bowiem te określa się w sentencji decyzji. Tak więc w świetle powyższego nie ma prawnych możliwości zmiany samego uzasadnienia decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.DP.7636-55/10 z 5 marca 2011 r. skutkującego zmianą uprawnień w odniesieniu do warunków wprowadzania do środowiska substancji i energii. Zmiana warunków pozwolenia (np. wykreślenia obowiązku pomiarowego czy obowiązków dotyczących monitoringu składowiska) jest możliwa jedynie w sentencji decyzji na wniosek prowadzącego.

Mając na względzie art. 29 ust. 2 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) w decyzji wskazano sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu, w związku z eksploatacją instalacji.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.DP.7636-55/10 z 5.03.2011 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Mając na uwadze 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.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 ppkt 1, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783) wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 6.06.2016 r. przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Otrzymują:
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakład Usług Komunalnych
Jednoosobowa Spółka Gminy z o. o.
ul. Przemysłowa 1
48-200 Prudnik
2. aa.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

27.10.2016 r.
Starszy Specjalista
Joanna Zarzycka-Poprock

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka