

Decyzja

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), art. 10 ustawy dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie z 26 lutego 2020 r. nr WK/453/2020 (wpływ do UMWO 27.02.2020 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów 80 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie wraz ze zmianami w decyzjach tego samego organu: nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21.01.2013 r. oraz nr DOŚ.7222.68.2014.JZ z 17.02.2015 r., nr DOŚ-III.7222.8.2017.JZ z 6.07.2017 r.

orzekam

I. zmienić decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. udzielającą Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów 80 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie, zmienionej następnie decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.74.2012.IR z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.68.2014.JZ z 17 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ-III.7222.8.2017.JZ z 6 lipca 2017 r., w sposób następujący:

1. Punkt III.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego” otrzymuje nowe brzmienie:

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

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia

Lp.	Kod odpadów ^{1),3)}	Rodzaj odpadów ^{1),3)}	Masa odpadów [Mg/rok]
I. Kwatery nr 1, sektor A odpady z podgrup: 19 08 oraz grupy 20			łącznie 7 800
1.	19 08 02	zawartość piaskowników	7 800
2.	19 08 05 ²⁾	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	
3.	19 08 14 ²⁾	szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	

4.	20 03 03 ²⁾	odpady z czyszczenia ulic i placów	
5.	20 03 04 ²⁾	szlasy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	
6.	20 03 06 ²⁾	odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
II. Kwatera nr 1, sektor B odpady z grupy 10			łącznie 5 200
1.	10 01 01	żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 200
2.	10 01 03	popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
III. Kwatera nr 1, sektor C odpad 20 01 99			łącznie 7 000
1.	20 01 99 ²⁾	inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny - <i>selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych</i>	7 000

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) – dotyczy kwatery nr 1, sektora A i B, w ramach poszczególnych sektorów odpadów,

²⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 05, 19 08 14 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),

³⁾ 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. 2015 r., poz. 1277)

Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych odpadów określoną w tabeli pod warunkiem, że łączna ich ilość nie przekroczy 20 000 Mg/rok.

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

2. Punkt III.2. pn. „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” otrzymuje nowe brzmienie:

„III.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w zakresie odzysku odpadów

II.2.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R3 (recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki) i proces 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 Baborowie wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 4. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w procesach R3 i R5

Lp.	Rodzaj odpadów	Kod odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania na warstwy izolacyjne na składowisku odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	3 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02		
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03		
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07		
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04		
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02		
Rodzaje odpadów przeznaczone do budowy grobli (przegród) pomiędzy sektorami składowania odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	360	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04		
Rodzaje odpadów przeznaczonych do zastosowania do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	220	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02		
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03		
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07		
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04		
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02		
Rodzaje odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska (odzysk R5)				
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	1 000	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
2.	gruz ceglany	17 01 02		
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03		
4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07		
5.	tynki	ex 17 01 80		
6.	elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	ex 17 01 81		Nie magazynowane
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (odzysk R3)				
1.	ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	300	bez magazynowania, odpady będą wykorzystywane

				bezpośrednio po dostarczeniu
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) (odzysk R5)				
2.	żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	300	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
3.	popioły lotne z węgla	10 01 02		nie magazynowane
4.	popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	10 01 15		
5.	mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80		selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (bez kamieni)	17 05 04	800	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1
7.	urobek z pogłębiania inny niż 17 05 05	17 05 06	800	nie magazynowane
8.	gleba i ziemia, w tym kamienie (bez kamieni)	20 02 02	800	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach na placu magazynowym obok kwatery nr 1

Dopuszcza się zmianę ilości odpadów ujętych w tabeli nr 4 pod warunkiem, że łączna ich ilość wyniesie maksymalnie:

- odpady do tworzenia warstw izolacyjnych: 3 000 Mg/rok,
- odpady do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska: 360 Mg/rok
- odpady do budowy tymczasowych dróg technologicznych na składowisku odpadów: 220 Mg/rok,
- odpady do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska: 1 000 Mg/rok,
- maksymalna łączna ilość odpadów przewidzianych do budowy okrywy rekultywacyjnej (biologicznej): 800 Mg/rok.

III.2.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania

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 grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych, natomiast proces przetwarzania R3 dotyczy recyklingu

lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) - procesy te wykorzystuje się do:

a) Wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów

Maksymalna miąższość dziennej warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm. Warstwa izolacyjna o grubości do 30 cm jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym, które przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne w celu dostosowania ich do wykorzystania jako warstwy izolacyjnej. Warstwy izolacyjne są tworzone i zagęszczane przy użyciu spychacza.

b) do budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska

Sektory składowania odpadów rozdziela się groblą wykonywaną w trakcie bieżącej eksploatacji kwatery. Groblę wykonuje się z materiałów obojętnych lub wybranych rodzajów odpadów, gwarantujących zachowanie stateczności ogroblowań. Na warstwie izolacyjnej przykrywającej poprzedni poziom składowania odpadów usypać należy pierwszą warstwę rdzenia grobli, o wysokości 0,5 m, szerokości korony około 1,0 m. Następnie po obu stronach grobli należy usypywać warstwę odpadów dopuszczonych do składowania w poszczególnych sektorach. W ten sam sposób usypać należy kolejne warstwy grobli aż do uzyskania przez nie wysokości 2 m. Po wypełnieniu sektorów i przykryciu ich warstwą izolacyjną operację nadbudowy grobli należy powtórzyć. W ciągu roku wykonane zostaną groble o łącznej długości maksymalnie 100 metrów.

c) do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisko odpadów

Do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na kwaterach składowania odpadów są wykorzystywane odpady dopuszczone, zgodnie z obowiązującymi przepisami, do wykonywania warstwy izolacyjnej. Przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (spychacza) jest formowana i utwardzana tymczasowa droga dojazdowa o szerokości nie większej niż 4 m. Grubość warstwy użytych odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych nie przekracza 30 cm. W obu kwaterach zostaną wykonane drogi o łącznej długości około 150 metrów.

d) do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy skarp, w tym obwałowań, i kształtowania korony składowiska odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. Formowana przy użyciu sprzętu pracującego na składowisku odpadów (ładowarki kołowej, spychacza) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska nie przekracza 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon). Odpady z podgrupy 17 01 przed ich zastosowaniem są poddawane kruszeniu. W ciągu roku wykonane zostaną obwałowania o łącznej długości maksymalnie 600 metrów.

e) do wykonywania okrywy rekultywacyjnej

Grubość warstwy stosowanych odpadów do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) uzależniona będzie od planowanych obsiewów i nasadzeń. Grubość ta 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 mieszane będą przy użyciu ładowarki

kołowej w proporcji 1:1 z odwodnionymi ustabilizowanymi osadami ściekowymi (kod odpadu: 19 08 05). Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ustawy o odpadach, dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

W trakcie bieżącej eksploatacji wykonywana będzie tymczasowa warstwa rekultywacyjna umożliwiająca powstanie i utrzymanie okrywy z traw, która pozwoli wkomponować składowisko w otoczenie. Tymczasowa okrywa rekultywacyjna będzie miała miąższość około 20 cm.

III.2.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady, które będą wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych, budowy grobli między sektorami kwatery nr 1 składowiska, budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów, do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów magazynowane będą selektywnie, luzem w sposób uporządkowany, w przyzmach, na placu magazynowym obok kwatery nr 1.

Odpady o kodach: 10 01 02, 10 01 15, 17 05 06, ex 17 01 80, ex 17 01 81 i 19 08 05, które będą wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane.

II.2.2. 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.2.2.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz z wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania

Tabela nr 5. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	250	4 580	selektywnie, w sposób uporządkowany w przyzmach
2.	gruz ceglany	17 01 02	250	4 220	
3.	odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	250	4 220	

4.	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	250	4 220	na placu magazynowym obok kwatery nr 1
5.	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	17 05 04	250	4 020	
6.	gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	250	4 020	
7.	żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 01 01	150	300	
8.	mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	10 01 80	200	300	
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania			250	4880	

III.2.2.2. Miejsce i dopuszczalna metoda przetwarzania odpadów

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 5 jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 5.

III.2.3. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania odpadów

III.2.3.1. Miejsce magazynowania odpadów wraz z największą masą odpadów, jaka mogłaby być w nim magazynowana w tym samym czasie oraz całkowita jego pojemność

Tabela nr 5a

Lp.	Kod odpadu	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)
1.	Odpady ujęte w tabeli nr 5 pozwolenia zintegrowanego	250,0	250,0	Plac magazynowy obok kwatery nr 1

„

3. Punkt IV.1.3 dodaje się punkt IV.1.4. o brzmieniu:

„IV.1.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Plac magazynowy odpadów, zlokalizowany na terenie składowiska odpadów, posiada powierzchnię ok. 60 m². Na placu tym magazynuje się odpady przeznaczone do odzysku w ramach

bieżącej eksploatacji kwatery. Odpady magazynowane są luzem, w sposób uporządkowany, w przyzmacach, na placu magazynowym, obok kwatery nr 1.

Gęstość obciążenia ogniowego materiałów palnych magazynowanych na terenie placu magazynowego wynosi do 200 MJ/m², natomiast plac magazynowy wraz ze składowiskiem odpadów stanowi jedną strefę pożarową.

Do przedmiotowego obiektu zapewniony jest dogodny dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej.

Do celów przeciwpożarowych, do zewnętrznego gaszenia pożaru, służy sieć hydrantów zewnętrznych oraz przeciwpożarowe zbiorniki wodne zlokalizowane na terenie obiektu, zapewniające wymaganą ilość wody do 10 dm³/s.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o. z siedzibą w Baborowie zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 26 lutego 2020 r. nr WK/453/2020 (wpływ do UMWO 27.02.2020 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów 80 Mg/dobę oraz o całkowitej pojemności 72 000 Mg, zlokalizowanej w Baborowie, w związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.).

Do wniosku dołączono:

- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) - zwanej dalej Poś oraz w art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.),
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach nr PZ.077.2.2020 z 17 lutego 2020 r. uzgadniające spełnianie przez operat przeciwpożarowy określonych w ustawie o odpadach warunków ochrony przeciwpożarowej,
- operat przeciwpożarowy,
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000010147 sporządzonego na dzień 25.02.2020 r.,
- zapis wniosku na płycie CD.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś, w związku z §2 ust. 1 pkt 47

rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 6 marca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ przekazał Ministrowi Klimatu, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 6 marca 2020 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 106/2020).

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałyby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 12 marca 2020 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: oświadczenia o niekaralności w aktualnie obowiązującej treści, dokument potwierdzający prawo własności, świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska, proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, wskazanie maksymalnych mas odpadów magazynowanych w tym samym czasie oraz wyjaśnienie czy Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK) znajduje się na terenie objętym pozwoleniem zintegrowanym. Spółka uzupełniła wniosek o ww. informacje pismem nr WK/768/2020 z 6 kwietnia 2020 r. (wpływ do UMWO 9.04.2020 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 16 kwietnia 2020 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

W trakcie prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 15zys ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. *o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych* (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.) w okresie obowiązywania ogłoszonego w Polsce stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg terminów procesowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty ulegał

zawieszeniu na ten okres. Natomiast zgodnie z art. 15 zrz ust. 5 cyt. wyżej ustawy, czynności dokonane w celu wykonania uprawnienia lub obowiązku w okresie wstrzymania rozpoczęcia albo zawieszenia biegu terminów, o których mowa w art. 15 zrz ust. 1 cyt. ustawy, są skuteczne.

Przepisem art. 46 pkt 20 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. *o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2* (Dz. U. poz. 875), uchylono cyt. wyżej art. 15zszs i art. 15zsr. Zgodnie z art. 68 ww. ustawy zawieszono dotychczas terminy rozpoczęły swój bieg po upływie 7 dni od dnia wejścia w życie cyt. ustawy, tj. z dniem 24 maja 2020 r., o czym poinformowano Spółkę przy piśmie nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 21 maja 2020 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 10 sierpnia 2020 r. wezwał Spółkę do ich złożenia. W odpowiedzi Spółka pismem nr WK/1778/2020 z 13 sierpnia 2020 r. uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W toku prowadzonego postępowania, mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 9 czerwca 2020 r. nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach nr PZ.077.2.2020 z 17 lutego 2020 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*. W związku z problemem z odbieraniem korespondencji przesyłanej przez ePUAP w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach, organ przy piśmie nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 10 sierpnia 2020 r. przesłał ponownie ww. pismo do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach, z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach postanowieniem nr PZ.5585.4.3.2020 z 1 września 2020 r. pozytywnie zaopiniował spełnianie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym.

Biorąc pod uwagę dyspozycję zawartą w przepisie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy *o odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 9 czerwca 2020 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wniosek wraz z uzupełnieniami, operat przeciwpożarowy oraz postanowienia Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach nr PZ.077.2.2020 z 17 lutego 2020 r.

Kolejno po przeanalizowaniu aktualnych przepisów prawa oraz stanowiska Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zawartego w piśmie z 24 lipca 2020 r. nr WI.7021.1.145.2020.DN organ pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 17 września 2020 r. wycofał wniosek o przeprowadzenie ww. kontroli przez Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, bowiem wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w rozumieniu ustawy

z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), i w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie art. 41a ust. 6 cyt. ustawy o odpadach.

Pismem nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ z 9 czerwca 2020 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, organ zwrócił się do Burmistrza Baborowa z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Baborowa przy piśmie nr AOS.7012.1.2020 z 18 czerwca 2020 r. zaopiniował pozytywnie przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Baborowie.

W związku z koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, a także koniecznością przeprowadzenia kontroli przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 9 października 2020 r.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r.

Zgodnie z art. 10 ustawy *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 17 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.15.2020.JZ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r., zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- dostosowania procesu przetwarzania odpadów do nowych uregulowań prawnych, w zakresie ich magazynowania,
- zmniejszenia rodzajów odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie składowania (D5),
- zmniejszenia rodzajów odpadów przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej,
- rezygnacji z magazynowania odpadów o kodach: ex 17 01 80, ex 17 01 81, 10 01 02, 10 01 15, 17 05 06, przeznaczonych do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

Organ zgodnie z wnioskiem Strony zmniejszył rodzaje odpadów możliwe do unieszkodliwiania na składowisku odpadów (proces D5) i wykreślił z pozwolenia zintegrowanego odpady o kodach: 19 06 04, 19 06 06, 19 08 12, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, ex 19 12 12, 20 02 03, 20 03 99, 10 01 05, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25,

10 01 26, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 28, 10 03 30, 10 04 10, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 10, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 08, 10 08 04, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 16, 10 08 20, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 14, 10 09 16, 10 10 03, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 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 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05 i 10 80 06.

Mając na względzie wnioski Strony organ zmniejszył również listę rodzajów odpadów poddawanych odzyskowi na składowisku odpadów (proces R3 i R5) i wykreślił z decyzji odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09, 02 03 80, 02 07 80, 19 05 03 i 01 04 12, które były dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań zewnętrznych sektorów, kształtowania korony składowiska oraz do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

W przedmiotowej decyzji organ mając na względzie nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) uwzględnił i określił zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
 - c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania na terenie Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie.

Ponadto, zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 6a ustawy *o odpadach* w pozwoleniu zintegrowanym dodano punkt IV.1.4. pn. „Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej”, w którym określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego w styczniu 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Bogusława Branickiego i uzgodnionego przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Głubczycach postanowieniem nr PZ.077.2.2020 z 17 lutego 2020 r.

Organ nie ustanowił Zakładowi Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie zabezpieczenia roszczeń, zgodnie z art. 48a ustawy *o odpadach*, co wymagane jest art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, bowiem:

- a) odpady o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02 są odpadami obojętnymi ujętymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. 2015 r. poz. 1277), więc zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 2 ustawy *o odpadach* nie podlegają obowiązkowi ustanowienia zabezpieczenia roszczeń,

b) odpady o kodach: 10 01 01 i 10 01 80 stanowią popioły i żużle, a więc również są zwolnione z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1600 z późn. zm.).

Instalacja zlokalizowana na terenie Zakładu Usług Komunalnych Sp. z o. o. w Baborowie, tj. instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, nie stanowi instalacji komunalnej, w myśl przepisów art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.AKu.7636-58/10 z 1 lutego 2011 r., pozostawiono bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięciu złotych). Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 dnia 27 lutego 2020 r.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.
ul. Krakowska 1
48-120 Baborów
2. a.a.