

DECYZJA NR 2319/OS/2016

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego przez pełnomocnika Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu z dnia 22 kwietnia 2016 r. w sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak ŚR-II-6618/29/06/4/07 z dnia 7 maja 2007 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/10, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej obecnie przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu

zmieniam

na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego znak ŚR-II-6618/29/06/4/07 z dnia 7 maja 2007 r. (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/10, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014), udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej obecnie przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu (NIP: 6260002826, Regon: 270150701) w następujący sposób:

- I. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 1.: „Rodzaj prowadzonej działalności” dopisuje się table o brzmieniu:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności:

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	pl. T. Kościuszki 11	41-902	Bytom	270150701	6260002826

b) instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Klasyfikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	Kod	miasto				
1	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	al. Jana Pawła II 10	41-902	Bytom	5.4	Rozp. § 2 ust.1 pkt 47 Poś art.378 ust.2a	1	Instalacja 1 na działkach nr: 7992/258; 321, 5457/322; 5456/322; 330; 864/331; 869/331; 5228/336; 5229/336; 5230/336; 5223/337; 5224/337; 5225/337; 5218/338; 5219/338; 5220/338; 5214/344; 5215/344; 5216/344; 5211/344

”

II. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 3.: „Charakterystyka techniczna instalacji, opis technologiczny (w tym zdolność produkcyjna instalacji)”, w punkcie 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów”, litera c: „Odgazowanie składowiska” otrzymuje brzmienie:

„ c) Odgazowanie składowiska

W trakcie eksploatacji kwater składowiska (1 ÷ 3) prowadzone jest odgazowanie składowiska instalacją do ujmowania gazu składowiskowego (studni odgazowujących). Każda ze studni posadowiona jest na betonowej płycie drogowej, ułożonej na podsypce piaskowej nad warstwą uszczelniająco-drenującą. Na płytach ustawiane są rury stalowe ϕ 1000 mm o długości 3,0 m, z ułożoną centralnie (w obsypce żwirowej) rurą ϕ 160 mm, perforowaną z PE. W miarę dosypywania odpadów rury są systematycznie podwyższane w górę, aż do poziomu docelowego składowania odpadów. Gaz składowiskowy z eksploatowanych dwóch kwater składowiska aktualnie ujmowany jest siecią studni odgazowujących i transportowany kolektorem, poprzez kontener ssący do instalacji zagospodarowania biogazu, tj. spalania w bioelektrowni z odzyskiem energii elektrycznej. Instalacja bioelektrowni wyposażona jest w trzy agregaty prądowórcze o mocy 125 kVA i stanowi odrębną instalację należącą do Spółki cywilnej Eko-Energia Henryk Stolarczyk – Henryk Węgrzyn z Jaworzna.

Na kwaterze nr 3 aktualnie nadbudowywanych jest 7 studni oraz wykonano 4 studnię metodą odwiertów, a w najbliższym czasie planowane jest wykonanie tą metodą jeszcze 10-12 studni. Studnie wykonywane metodą odwiertów włączane są do instalacji energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego i nie stanowią źródeł emisji do powietrza.

Gaz składowiskowy ujmowany przez 7 szt. studni odgazowujących z 3 kwatery składowiska – w początkowym okresie eksploatacji odprowadzany jest bezpośrednio do powietrza. Studnie te zostaną włączone do instalacji energetycznego wykorzystania z chwilą, gdy parametry gazu składowiskowego pozwolą na jego energetyczne wykorzystanie w bioelektrowni.”

III. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 4.1.: „Energia elektryczna” otrzymuje brzmienie:

„4.1. Energia elektryczna – zużycie energii elektrycznej: 600-700 kWh/dobę.”

IV. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 4.2.: „Zaopatrzenie w wodę” otrzymuje brzmienie:

„4.2. Zaopatrzenie w wodę dla składowiska następuje z sieci wodociągowej administrowanej przez wnioskodawcę.

Ilość pobieranej wody wynosi: 50 – 60 m³/m-c.”

V. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, punkt 4.3.: „Paliwa” otrzymuje brzmienie:

„4.3. Paliwa

Olej napędowy – 120-200 dm³/d”

VI. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, w punkcie 4.: „Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw”, w punkcie 5.: „Opis sposobów gospodarowania ściekami” otrzymuje brzmienie:

„5. Opis sposobów gospodarowania ściekami

a) ścieki z instalacji:

- odcieki ze składowiska ujmowane są systemem drenażu nadfoliowego i gromadzone w bezodpływowym zbiorniku magazynowym o pojemności V= 600 m³, gdzie są podczyszczane i napowietrzane, a następnie przez pompownię P4 odprowadzane do administrowanej przez wnioskodawcę kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej. Średniodobowa ilość odprowadzanych ścieków zbiorczych wynosi (w zależności od pory roku od 34 do 55 m³/d). Wartości maksymalne przekraczają 260 m³/d.
- wyczerpane roztwory ze śluzu dezynfekcyjnej w ilości około 4,56 m³/m-c odprowadzane przez pompownię P4 do administrowanej przez Wnioskodawcę kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej.
- wody opadowe i roztopowe z dróg , placów oraz połaci dachowych zaplecza instalacji w ilości około 13 m³/d odprowadzane są przez pompownię P4 do administrowanej przez wnioskodawcę kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej w Bytomiu w łącznym strumieniu z odciekami.

b) pozostałe ścieki:

- ścieki z zaplecza socjalnego instalacji w ilości 1,7 m³/d odprowadzane są przez pompownię P4 do administrowanej przez wnioskodawcę kanalizacji sanitarnej przy ul. Siemianowickiej.

Ścieki zbiorcze z instalacji odprowadzane do kanalizacji sanitarnej w ul. Siemianowickiej w Bytomiu:

do kanalizacji sanitarnej odprowadzane są za pośrednictwem pompowni P4 następujące rodzaje ścieków i wód:

- ścieki bytowe z zaplecza socjalnego instalacji,
- odcieki ze składowiska,
- wyczerpane roztwory dezynfekcyjne ze śluzy,
- wody opadowe i roztopowe z zaplecza instalacji.

Ilość odprowadzanych ścieków zbiorczych:

$$Q_{\text{sr.d.}} = 51 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.d.}} = 260 \text{ m}^3/\text{d}$$

Skład ścieków przemysłowych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych charakteryzuje się następującymi zanieczyszczeniami: odczyn, BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, chlorki, siarczany, azot amonowy, azot azotynowy, fenole lotne (indeks fenolowy), miedź, cynk, ołów, kadm, chrom Cr⁺⁶, rtęć, O.W.O.”

VII. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 6: „Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„6. Charakterystyka źródeł emisji

Instalacja składowiska jest źródłem emisji gazu skadowiskowego powstającego w bryle składowanych odpadów. Źródłami emisji gazu skadowiskowego do powietrza jest 7 studni odgazowujących, nadbudowywanych na kwaterze nr 3.

Po osiągnięciu założonego poziomu składowanych odpadów, studnie zostaną zamknięte pokrywą z zamontowanym króćcem do poboru gazu i włączone do systemu ujmowania gazu skadowiskowego, odprowadzającego gaz do „Stacji ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu skadowiskowego” stanowiącej odrębną instalację należącą do Spółki Cywilnej Eko-Energia Henryk Stolarczyk – Henryk Węgrzyn z Jaworzna.”

VIII. W części I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 7.: „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje brzmienie:

„7. Charakterystyka źródeł hałasu

Na terenie składowiska występują następujące źródła hałasu: pojazdy transportujące odpady, spychacz i kompaktor.

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Moc akustyczna [dB(A)]	Rozkład czasu pracy w porze dziennej [godz./8 godz.]
1	Pojazdy transportujące odpady	93	7,7
2	Spychacz	106	4
3	Kompaktor	104	4

”

IX. W części II. decyzji: „Gospodarka odpadami”, w punkcie II.A.: „Warunki unieszkodliwiania odpadów”, punkt 1.: „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

Proces unieszkodliwiania odpadów (poprzez ich składowanie) odbywać się będzie metodą D5 – składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne. Dopuszczone rodzaje i ilości odpadów określa poniższa tabela.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10000
2	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1000
3	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10000
4	19 08 01	Skratki	1500
5	19 08 02	Zawartość piaskowników	1500
6	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5000
7	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10000
8	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50000
9	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
10	20 03 02	Odpady z targowisk	1000
11	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1000
12	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500
13	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500
14	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	3000
15	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3000

Dopuszczona do unieszkodliwiania łączna ilość odpadów wynosi 80000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wybranych rodzajów odpadów z zamieszczonych w tabeli.”

X. W części II. decyzji: „Gospodarka odpadami”, w punkcie II.B.: „Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania”, punkt 1.: „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku

A1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,576
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,056
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,002
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,1

A2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	0,3
2.	16 01 03	Zużyte opony	0,5
3.	16 01 17	Metale żelazne	0,5

2. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania odpadami przewidzianymi do wytwarzania.

A1. Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania, skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany w eksploatowanych urządzeniach i maszynach.</p> <p>Lepka tłusta brudna ciecz o nieokreślonym kolorze brunatno-czarnym. Składnikami olejów jest mieszanina wyższych węglowodorów, są to frakcje <u>destylacji ropy naftowej</u> wrzące w temperaturze 350-500 °C lub syntetyczne ich odpowiedniki, oraz dodatki polepszające ich właściwości, są nierozpuszczalne w wodzie i rozpuszczalne w rozpuszczalnikach organicznych. Substancja płynna, łatwopalna, szkodliwa i ekotoksyczna.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. W miejscach przechowywania odpadów umieszczony będzie zapas sorbentów do neutralizacji awaryjnych rozlań oraz instrukcja postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom. Alternatywnie odpady mogą być odbierane bezpośrednio po wytworzeniu przez uprawnionego odbiorcę.</p>
2.	16 01 07*	Filtry olejowe	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany w eksploatowanych urządzeniach i maszynach.</p> <p>Odpady zawsze zanieczyszczone olejem silnikowym. W skład wchodzi elementy z tworzyw sztucznych, elementy zawierające papier i tekturę. Postać odpadów stała, ekotoksyczna.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. W miejscach przechowywania odpadów umieszczony będzie zapas sorbentów do neutralizacji awaryjnych rozlań oraz instrukcja postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom. Alternatywnie odpady mogą być odbierane bezpośrednio po wytworzeniu przez uprawnionego odbiorcę.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania, skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany elementów w eksploatowanych urządzeniach i maszynach.</p> <p>W skład odpadów wchodzi elementy z tworzyw sztucznych, szkła, metale kolorowe, metale szlachetne, elementy zawierające rtęć. Odpady szkodliwe, rakotwórcze, toksyczne, ekotoksyczne.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. W miejscach przechowywania odpadów umieszczony będzie zapas sorbentów do neutralizacji awaryjnych rozlań oraz instrukcja postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom. Alternatywnie odpady mogą być odbierane bezpośrednio po wytworzeniu przez uprawnionego odbiorcę.</p>
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany w eksploatowanych urządzeniach i maszynach.</p> <p>W skład odpadów wchodzi: anody wykonane z metalicznego ołowiu, separatory izolujące elektrody między sobą, katody wykonane z PbO₂, elektrolit którym jest ~37% wodny roztwór kwasu siarkowego z dodatkami, elementy z tworzyw sztucznych. Odpady szkodliwe, żrące, toksyczne, ekotoksyczne.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. W miejscach przechowywania odpadów umieszczony będzie zapas sorbentów do neutralizacji awaryjnych rozlań oraz instrukcja postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom. Alternatywnie odpady mogą być odbierane bezpośrednio po wytworzeniu przez uprawnionego odbiorcę.</p>

A2. Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania, skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany elementów w eksploatowanych urządzeniach i maszynach.</p> <p>W skład odpadów wchodzi elementy z tworzyw sztucznych, szkła, metale kolorowe i metale szlachetne za wyjątkiem substancji kwalifikowanych jako odpady niebezpieczne. Odpady szkodliwe.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w oznakowanych pojemnikach i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom.</p>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła powstawania, skład chemiczny, właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami
2.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Odpady będą powstawać podczas wymiany w eksploatowanych pojazdach.</p> <p>W skład odpadów wchodzi: kauczuk, specjalne oleje, sadza, przeciwutleniacze, przyspieszacze, kord wykonany z poliamidu, poliestru, stali, wiskozy i włókna szklanego. Odpady nie stwarzają zagrożenia dla środowiska.</p> <p>Odpad gromadzony selektywnie w wydzielonych miejscach, wykorzystywany do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska lub przekazywany uprawnionym odbiorcom</p>
3.	16 01 17	Metale żelazne	<p>Odpady stanowią zużyte, metalowe (żelazne) elementy eksploatowanych urządzeń i maszyn.</p> <p>W skład odpadów wchodzi elementy wykonane ze stali stanowiącej stop żelaza z dodatkiem innych metali. Odpady nie stwarzają zagrożenia dla środowiska.</p> <p>Odpady będą przechowywane selektywnie w oznakowanych pojemnikach i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub odzysku uprawnionym odbiorcom.</p>

2.1 Warunki ogólne gospodarowania wytworzonymi odpadami.

- a. Wytwarzane odpady niebezpieczne będą przechowywane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, wykonanych z materiału odpornego na działanie umieszczonego w nim odpadu i usytuowanych w wydzielonych, oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca magazynowania należy zabezpieczyć w zapas sorbentów oraz instrukcją postępowania z odpadami w sytuacjach awaryjnych.
- b. Czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w Art. 25 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.
- c. Odpady mogą być odbierane, przetwarzane wyłącznie przez podmioty gospodarcze posiadające wymagane obowiązującym prawem zezwolenia.
- d. Na terenie Zakładu nie może być prowadzony demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Usunięcie z tego sprzętu składników niebezpiecznych, materiałów i części składowych wskazanych w przepisach może być prowadzone wyłącznie w zakładzie przetwarzania.

3. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku.

Na składowisku stosowany będzie odzysk odpadów (proces R3 i R5) zamiast używania innych materiałów.

A. Rodzaje i ilości odpadów do odzysku w fazie eksploatacyjnej obejmującej prowadzenie składowiska w okresie od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska do dnia zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do budowy warstw izolacyjnych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/r]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	12000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne nie wymienione w 17 01 06	12000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	12000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	12000

Maksymalna i łączna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do wykonania warstw izolacyjnych wynosi 12000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadu.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania tymczasowych dróg na składowisku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/r]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	2000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	2000

Maksymalna i łączna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do budowy tymczasowych dróg na składowisku wynosi 2000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadu.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania obwałowań i kształtowania korony składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/r]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	7000
2.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7000
4.	16 01 03	Zużyte opony	7000
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7000
5.	17 01 02	Gruz ceglany	7000
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7000
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7000
8.	ex 17 01 80	Tynki	7000
9.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg (elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu)	7000
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	7000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7000

Maksymalna i łączna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wynosi 7000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadu.

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/r
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20000
2.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	20000
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20000
4.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20000
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	20000

Maksymalna i łączna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do wykonania okrywy rekultywacyjnej korony składowiska wynosi 20000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadu.

4. Miejsce i dopuszczone metody odzysku.

- 1). Odzysk odpadów odbywa się na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- 2). Materiały przeznaczone do odzysku z przeznaczeniem na warstwę izolacyjną dowożone są bezpośrednio do miejsca odzysku. Do wykonywania warstwy izolacyjnej nie stosuje się odpadów tego samego rodzaju, które są składowane na danym składowisku. Grubość warstwy użytych odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej nie może przekroczyć 0,3m przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może być większy jak 15 %.
- 3). Odpady są dowożone na miejsce wbudowania samochodami samowyładowczymi, rozładowywane i przemieszczane spycharką gąsienicową, a następnie formowane i zagęszczane przez kilkukrotny przejazd spycharki lub kompaktora.
- 4). Odpady przewidziane do wykonania tymczasowych dróg są dowożone bezpośrednio na miejsce przeznaczenia. Tymczasowe drogi będą budowane sukcesywnie w miarę potrzeby, szerokość drogi i grubość warstwy odpadów wynoszą odpowiednio: 4 m i 0,3 m, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 30.04.2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz.U.2013.523). Odpady będą dowożone na miejsce wbudowania samochodami samowyładowczymi, rozładowywane i przemieszczane spycharką gąsienicową, a następnie formowane i zagęszczane przez kilkukrotny przejazd spycharki lub/i kompaktora.
- 5). Odpady przewidziane do wykonania obwałowań i kształtowania korony składowiska są dowożone bezpośrednio na miejsce przeznaczenia. Grubość warstwy odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska wynosi maksymalnie 0,25 m, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon, które mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo; odpady z podgrup 17 01 przed zastosowaniem należy poddać kruszeniu (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dn. 30.04.2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz.U.2013.523). Odpady będą dowożone na miejsce wbudowania samochodami samowyładowczymi, rozładowywane i przemieszczane spycharką gąsienicową, a następnie formowane i zagęszczane przez kilkukrotny przejazd spycharki lub/i kompaktora.
- 6). Odpady przewidziane do budowy okrywy rekultywacyjnej będą dowożone bezpośrednio na miejsce przeznaczenia. Odpady będą dowożone na miejsce wbudowania samochodami samowyładowczymi, rozładowywane i przemieszczane spycharką gąsienicową, a następnie formowane i zagęszczane przez kilkukrotny przejazd spycharki lub/i kompaktora.

5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do odzysku.

Odpady przeznaczone do odzysku nie będą magazynowane.

XI. Część V. decyzji: „Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku” otrzymuje brzmienie:

„V. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Lp.	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (tekst jedn.: Dz.U.2014.0.112)	Równoważny poziom dźwięku „A” mogącego przeniknąć do środowiska z terenu zakładu dla terenów podlegających ochronie akustycznej. Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu L_{AeqD} [dB]
1	Lp.3c Tereny rekreacyjno - wypoczynkowe	55

”

XII. W części VII. decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, ostatnie wypunktowanie otrzymuje brzmienie:

„-monitoring hałasu – prowadzony będzie na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie przy ogródkach działkowych przy ul. Brzezińskiej.”

XIII. W części IX. decyzji: „Zobowiązuje się Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu przy pl. Kościuszki”, punkt 1.: „Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji w pozostałych aspektach środowiska, po 5 latach od przystąpienia do eksploatacji instalacji albo wcześniej tj. w przypadku zmiany zapisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.” otrzymuje brzmienie:

„1. Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia jej wydania albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.”

XIV. W części IX. decyzji: „Zobowiązuje się Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu przy pl. Kościuszki”, punkt 6.: „Przekazywania Wojewodzie Śląskiemu sprawozdań z prowadzonego monitoringu gazu składowiskowego z częstotliwością 1 raz w roku” otrzymuje brzmienie:

„6. Przekazywania Marszałkowi Województwa Śląskiego sprawozdań z prowadzonego monitoringu gazu składowiskowego z częstotliwością 1 raz w roku poprzez e-PUAP lub na płycie CD/DVD.”

XV. W części IX. decyzji: „Zobowiązuje się Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu przy pl. Kościuszki”, dopisuje się punkt 8 o brzmieniu:

„8. Zastosowania warstwy izolacyjnej w podłożu składowiska oraz zabezpieczeń technicznych przed osiadaniem terenu i wodami powierzchniowymi spływającymi do niecki składowiska.”

XVI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wojewoda Śląski decyzją z dnia 7 maja 2007 r. znak ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/10, z dnia 20 maja 2011 r. nr 1467/OS/2011, z dnia 2 sierpnia 2012 r. nr 2169/OS/2012, z dnia 27 listopada 2014 r. nr 2493/OS/2014), udzielił pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej obecnie przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu.

Podaniem z dnia 22 kwietnia 2016 r. (uzupełnionym pismem z dnia 23 maja 2016 r., z dnia 5 lipca 2016 r., z dnia 8 lipca 2016 r., z dnia 15 lipca 2016 r., z dnia 19 lipca 2016 r., z dnia 2 września 2016 r. oraz z dnia 6 września 2016 r.), pełnomocnik Bytomskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. wystąpił o zmianę ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji pn.: „Składowisko Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu. Do wniosku Spółka dołączyła Raport początkowy zgodnie z art. 208 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 10 października 2008 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Bytom.

Prowadzący instalację oświadczył, że wniosek nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, ochronie informacji niejawnych, ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa. Ponadto wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 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 (t.j. z 2016 r. Dz. U. poz. 353 ze zm.).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169), a także do § 2 ust.1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać

na środowisko (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 672 ze zm. zm.), Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania pozwolenia zintegrowanego do zatwierdzonej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego instrukcji prowadzenia składowiska nr 206/OS/2016 z dnia 9 lutego 2016 r. Zakres wnioskowanych zmian obejmuje podstawowe wielkości charakteryzujące instalację, warunki unieszkodliwiania odpadów, warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów oraz dopuszczalny poziom hałasu.

W zakresie gospodarki wodnej:

Zaopatrzenie składowiska w wodę następuje z sieci wodociągowej administrowanej przez wnioskodawcę. Zmiana obejmuje zwiększenie ilości wody dostarczanej z sieci wodociągowej.

W zakresie gospodarki ściekowej:

Wnioskowana zmiana odnosiła się wyłącznie do zmiany parametrów w zakresie chlorków, azotu amonowego i O.W.O. w tabeli określającej skład ścieków przemysłowych wprowadzanych do kanalizacji sanitarnej, administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu.

Ponieważ nie ma obowiązku ustalania dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych, o ile nie są one wprowadzane do wód lub do ziemi w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym dokonano korekty zapisów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie hałasu dotyczą:

- ponownego zidentyfikowania najbliższych terenów chronionych akustycznie sąsiadujących ze składowiskiem i określenia dla nich dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku,
- zaktualizowania czasu pracy źródeł hałasu w czasie normatywnym,
- ustalenia nowej lokalizacji punktu monitoringu hałasu.

Obliczenia rozkładu pola akustycznego uwzględniające wymienione zmiany wykazały, że instalacja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A” na terenach podlegających ochronie akustycznej.

W zakresie gospodarki odpadami sposób postępowania z odpadami będzie prowadzony w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U z 2013 r. poz. 21 ze zm.), a także z poniższymi zasadami:

- zasady prowadzenia ewidencji określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973),
- zasady postępowania z bateriami i akumulatorami określa ustawa z dnia 17 kwietnia 2015 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 687),

- zasady postępowania z olejami odpadowymi określa rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. Nr 192, poz. 1968).
- odpady zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej, do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony środowiska, a także do porządkowania i zabezpieczeń przed erozją wodną i wietrzną skarp i korony składowiska, są zgodne z rodzajami odpadów ujętych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w/s składowisk Odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W zakresie geologii i zasobów naturalnych, jak wynika z przedłożonego wniosku zawierającego raport początkowy oraz z Dokumentacji określającej warunki hydrogeologiczne terenu przeznaczonego pod projektowane składowisko odpadów komunalnych przy ul. Brzezińskiej w Bytomiu zatwierdzonej decyzją Wojewody Katowickiego z 27 października 1997 r. (znak: Oś.V.1-8530/228/97), w podłożu znajdują się osady przepuszczalne i półprzepuszczalne. Utwory czwartorzędowe są bezwodne, co jest spowodowane długotrwałym wydobywaniem rud cynku i ołowiu. Do głębokości 70÷90 m odwodnione są również wapienno-dolomityczne utwory triasowego głównego zbiornika wód podziemnych Bytom. Wody podziemne występujące w dolomitach i wapieniach wapienia muszlowego i retu w tej części tego zbiornika nie mają charakteru użytkowego. Ustalenia tej dokumentacji zawierają ww. warunki oraz wskazują na brak możliwości zastosowania monitoringu wód podziemnych (z powodu braku wody w czwartorzędzie).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Zakład spełnia wszystkie w.w. przesłanki.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskami strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN na konto Urzędu Miasta w Katowicach.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ewa Owczarek-Nowak
Kierownik Wydziału
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Ryszard Dziuba - pełnomocnik
TECHUNION Sp. z o.o.
ul. Chorzowska 16/3, 41-902 Bytom
2. Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.
pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Prezydent Miasta Bytom
ul. Parkowa 2, 41-902 Bytom
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. a.a **poz. rej. 182**

Do wiadomości w wersji elektronicznej:

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. OS.RW – baza pozwoleń zintegrowanych – SOD (AS)



