



Województwo
Śląskie

KOPIA

Katowice, dnia 24 maja 2020 r.
Nr sprawy: OS PZ.7222.27.2018
Nr pisma: OS-PZ.KW-.399/20
(za dowodem doręczenia)



Decyzja nr	1340/OS/2020
Organ wydający	Marszałek Województwa Śląskiego
W sprawie	zmiany decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu Al. Jana Pawła II, eksploatowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o. w Bytomiu (NIP 626-000-28-26, Regon: 270150701)
Na podstawie	art. 104, art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2020 r. Dz. U. poz. 256) i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019 poz 1396 ze zm.)

Orzekam:

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017)) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp.z o.o. w Bytomiu (NIP 626-000-28-26, Regon: 270150701 w następujący sposób:

I. W rozdziale I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”, punkt 2.: „Lokalizacja” otrzymuje brzmienie:

„2. Lokalizacja.

Teren składowiska odpadów obejmuje kilkadziesiąt nieruchomości wpisanych do ewidencji gruntu Gminy Bytom zlokalizowanych w obrębie Rozbark.

Całkowita powierzchnia terenu (w granicach ogrodzenia) wynosi około 11,28 ha. Powierzchnia zaplecza - 1,45 ha.

Projekt budowlany składowiska przewiduje wykonanie docelowo 4 kwater o łącznej powierzchni - 9,13 ha.

Kwaterę składowiska nr 1 i nr 2 wykonano zgodnie z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją Prezydenta Miasta Bytom z 16 listopada 1998 r. znak: AAN.III-7351/259/98 oraz zaplecze, drogę dojazdową oraz linię energetyczną.

Pozwolenia na użytkowanie kwatery nr 1 zostało udzielone decyzją Prezydenta Miasta Bytom z dnia 28 lutego 2000 r. znak: AAB.III-7351/259/98/2000.

Pozwolenie na użytkowanie kwatery nr 2 zostało udzielone decyzją Prezydenta Miasta Bytom z dnia 29 stycznia 2003 r. znak: AAB-7355/9/03.

Dla kwater nr 1 i nr 2 została wydana decyzja Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 15 marca 2018 r. nr 864/OS/2018 (zmieniona decyzją z dnia 24 kwietnia 2018r. nr 1340/OS/2018) udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Obecnie realizowany jest etap kształtowania skarp i korony składowiska.

Kwaterę składowiska nr 3 i nr 4 wybudowano zgodnie z pozwoleniem na budowę wydanym decyzją Urzędu Miejskiego w Bytomiu, Wydział Architektury, Referat pozwoleń Budowlanych z dnia 14.10.2009 r. nr AAB.7353-580/09.

Pozwolenie na użytkowanie kwatery nr 3 zostało udzielone decyzją Prezydenta Miasta Bytom z dnia 22.06.2011 r. znak PINB.IV-7358/36/2011.

Dla kwatery nr 3 została wydana decyzja Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 10 września 2019 r. nr 2454/OS/2019 udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Techniczny sposób zamknięcia kwatery nr 3 uwzględnia wytyczne zawarte w projekcie budowlanym objętym pozwoleniem na budowę z dnia 14 października 2009r nr AAB.7353.580/09.

Nowobudowana kwatera nr 4 zlokalizowana jest na terenie przyległym do eksploatowanej kwatery nr 3 i docelowo będzie stanowić jedną bryłę wraz z kwaterami nr 1, 2 i 3.”

II. W rozdziale 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).”,
Podpunkt 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów.”
otrzymuje brzmienie:

„3.1. Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów.

Kwatery nr 1 i nr 2:

Dla kwater nr 1 i 2 została wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego Decyzja nr 864/OS/2018 z dnia 15 marca 2018 r. (zmieniona Decyzją nr 1340/OS/2018 z dnia 24 kwietnia 2018r.) udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatery nr 1 i kwatery nr 2.

Dla tych kwater przewiduje się zakończenie składowania na poziomie rzędnej docelowej 271,50 m n.p.m. w północnej części kwatery nr 1 (zgodnie z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją Prezydenta Miasta Bytom z 16 listopada 1998 r. o znaku: AAN.III-7351/259/98).

Dla zabezpieczenia dna niecki składowiska przed infiltracją w grunt odcieków powstających w okresie opadów atmosferycznych nieckę składowiska uszczelniono w sposób następujący (począwszy od dna obiektu):

- warstwa mineralna – 0,40 m,
- I warstwa uszczelniająca – bentomat,
- II warstwa uszczelniająca – folia PEHD – gr. 2,0 mm,
- warstwa infiltracyjna piasku – 0,40 m.

Skarpy niecki uszczelniono następująco:

- I warstwa uszczelniająca – bentomat,
- II warstwa uszczelniająca – folia PEHD – gr. 2,0 mm,
- geowłóknina 400 g/m²,
- humus o gr. 0,15 m + obsiew trawą.

Uszczelnienie zakotwione zostało na półkach i wierzchowinie skarp niecki składowiska

Kwatery nr 3 i nr 4:

Dla kwatery nr 3 została wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego Decyzja z dnia 10 września 2019r. nr 2454/OS/2019 udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatery nr 3.

Dla kwatery nr 3 przewiduje się zakończenie składowania na poziomie rzędnej docelowej 275,80 m n.p.m. oraz 274.50 m n.p.m. (zgodnie z projektem budowlanym z dnia 14 października 2009r nr AAB.7353.580/09.)

Sposób zabezpieczenia dna i skarp kwatery nr 3 oraz kwatery nr 4 wykonane zostało następująco:

- | | |
|-------------------------------|--|
| – I warstwa uszczelniająca – | warstwa mineralna o współ. przepuszczalności $k \leq 10^{-9}$ m/s, o grubości 0,50 m |
| – II warstwa uszczelniająca – | folia PEHD o grubości 2,0 mm, |
| – warstwa ochronna – | geowłóknina o gramaturze 800 g/m ² . |

Na dnie, pod I warstwą uszczelniającą została ułożona z piasku warstwa drenażowa o grubości 0,30m z ułożonym drenażem sygnalizacyjnym (podfoliowym), a nad II warstwą uszczelniającą została ułożona również z piasku warstwa drenażowa o grubości 0,50 m z ułożonym drenażem odcieków. Obie warstwy drenażowe posiadają współczynnik przepuszczalności $k > 10^{-4}$ m/s."

**III. W rozdziale 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 podpunkcie 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów.”,
Podpunkt a): „Drenaż sygnalizacyjny.”
otrzymuje brzmienie:**

„a) Drenaż sygnalizacyjny.

Kwatera nr 1 i nr 2

Na ustabilizowanym podłożu powstałym po wykonaniu niwelacji składowiska, wykonano warstwę mineralną z piasku o grubości 40 cm. W warstwie tej ułożono drenaż sygnalizacyjny – odwadniający. Zbieracz wykonany został z rur \varnothing 200 PEHD częściowo sączących typu DEPOSIL. Do przewodu głównego do-prowadzone są sączki \varnothing 100 mm. Rozstaw sączków, co 30 – 50 m. Ciągi drenażowe wykonano w obsypce żwirowej o wysokości H-30 cm, częściowo owinięte geowłókniną. Wody z drenażu odprowadzane są z kwatery nr 1 do pompowni P₁, z kwatery nr 2 do pompowni P_{CZ}, znajdujących się poza niecką składowiska, lecz w obrębie ogrodzenia składowiska.

Wody czyste z drenażu odprowadzane są z pompowni P₁ i P_{CZ} do pompowni P₃, zlokalizowanej na terenie zaplecza składowiska, a następnie do kanalizacji deszczowej \varnothing 0,5 m przy ul. Siemianowickiej.

Pompownia P₁ wód drenażowych wykonana jest jako typowa studnia z tworzywa sztucznego, pompownia P_{CZ} z polimerobetonu, natomiast P₃ z kręgów żelbetowych.

Kwatera nr 3

Po wykonaniu niwelacji 1⁰, tj. ukształtowaniu dna i skarp kwatery wykonane zostanie odwodnienie terenu pod składowiskiem poprzez ułożenie drenażu podfoliowego, który spełniać będzie rolę sygnalizacyjno – kontrolną jakości wód pod uszczelnieniem dna składowiska. Drenaż sygnalizacyjny (podfoliowy) wykonany został z rur perforowanych całkowicie sączących PEHD w obsypce żwirowej o granulacji 16/32 mm owiniętej z dołu i boków geowłókniną o gramaturze 200 g/m². Wody z drenażu sygnalizacyjnego spływają grawitacyjnie do drenażu sygnalizacyjnego kwatery nr 2.

Kwatera nr 4

Po wykonaniu niwelacji 1⁰ tj. ukształtowaniu dna i skarp kwatery nr 4 składowiska wykonane zostało odwodnienie terenu pod składowiskiem poprzez ułożenie drenażu. Przewidziano wykonanie na dnie składowiska, warstwy mineralnej o grubości 0,30 m o współczynniku filtracji $k > 10^{-4}$ m/s, w której ułożono drenaż podfoliowy. Poza odwodnieniem spełnia on rolę sygnalizacyjno - kontrolę jakości wód pod uszczelnionym dnem składowiska. Wykonano jeden główny ciąg zbierający poprowadzony ze spadkiem w kierunku północno-wschodnim. Zbieracz wykonany zostały z rur dn 200 mm PEHD całkowicie sączących. Do przewodu głównego doprowadzono sączki dn 100 mm z rur j.w. Wykonany drenaż połączono z istniejącym rurociągiem odwadniającym kwaterę nr 3.

Rozstaw przewodów drenażowych, co 30 m. Ponadto wykonano drenaż skarpowy od strony południowej kwatery 4, aby odprowadzić wody napływające od ul. Brzezińskiej. Drenaż podfoliowy skarpowy został wykonany tylko na skarpie południowej kwatery nr 4, celem odwodnienia skarp od strony napływu wód opadowych i włączony został do drenażu podfoliowego oraz rurociągu odwadniającego.

Drenaż sygnalizacyjny (podfoliowy) wykonano z rur perforowanych, całkowicie sączących PEHD w obsypce żwirowej o granulacji 16/32 mm owiniętej z dołu i boków geowłókniną o gramaturze 200 g/m²."

**IV. W rozdziale 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 podpunkcie 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów.”,
Podpunkt b): „Drenaż odcieków.”
otrzymuje brzmienie:**

„b) Drenaż odcieków.

Kwatera nr 1 i nr 2.

W celu odprowadzania odcieków dno składowiska zostało wyprofilowane w kierunku ich odpływu, tj. do pompowni odcieków P₂, z kwatery nr 1 i pompowni P_b z kwatery nr 2. Spadki drenażu odcieków są zgodne z kierunkiem spadku dna. Przewody drenażowe wykonano z rur perforowanych PEHD Ø 200 mm. Rozstaw sączków, co 30-50 m.

Ocieki z pompowni P₂ i P_b tłoczone są do zbiornika odcieków, a następnie za pomocą przelewu spływają do pompowni P₄, skąd ze ściekami bytowymi, wodami opadowymi i roztopowymi z terenu zaplecza oraz z wyczerpanymi roztworami z brodzika dezynfekcyjnego, odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej Ø 0,20 m przy ul. Siemianowickiej.

Na odcinku rurociągu tłocznego odcieków został zabudowany przepływomierz, celem kontroli ilości odprowadzanych odcieków.

Kwatera nr 3.

Drenaż odcieków z kwatery nr 3 włączony został do istniejącego drenażu odcieków z kwatery nr 2 i dalej grawitacyjnie spływają do istniejącej pompowni odcieków skąd tłoczone będą do pompowni P₂, a następnie do zbiornika odcieków zlokalizowanego na zapleczu składowiska. Po wstępnym podczyszczeniu tłoczone są do kanalizacji sanitarnej przy ul. Siemianowickiej.

Kwatera nr 4.

Nad warstwą uszczelniającą wykonana została warstwa mineralna wraz z ułożonym w niej drenażem odcieków. Przewidziano wykonanie warstwy mineralnej o grubości 0,50 m i współczynnika filtracji $k > 10^{-4}$ m/s. W warstwie tej został ułożony drenaż odcieków o średnicach:

- dn 200 mm PE dla zbieraczy
- dn 100 mm dla sączków bocznych.

Drenaż wykonano z rur perforowanych PEHD w obsypce żwirowej o granulacji 16/32 mm owiniętej z dołu i boków geowłókniną o gramaturze 200g/m².

Drenaż odcieków z kwatery nr 4 został włączony z uwzględnieniem spływu grawitacyjnego do istniejącego drenażu odcieków kwatery nr 3. Ponadto został wykonany drenaż skarpowy kamienny o przekroju trapezowym wys. 0,50 m wypełniony kamieniem łamanym o granulacji 31,5 - 63 mm. Drenaż został włączony do zbieraczy w dnie składowiska i dalej do drenażu odcieków.”

V. W rozdziale 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 podpunkcie 3.1.: „Charakterystyka techniczna kwatery do składowania odpadów.”,
Podpunkt c): „Odgazowanie składowiska.”
otrzymuje brzmienie:

„c) Odgazowanie składowiska.

W trakcie eksploatacji kwater składowiska, wykonywane są na bieżąco nadbudowy studni odgazowujących, celem odprowadzania gazu składowiskowego, wytwarzanego podczas deponowania odpadów komunalnych.

Studnie posadowione są na betonowej płycie drogowej, ułożonej na podsypce piaskowej nad warstwą uszczelniająco-drenującą. Na płytach ustawiane są rury stalowe lub PE ϕ 500 mm \pm 1000 mm, długości 2,4 m \div 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. Po osiągnięciu docelowego poziomu zdeponowanych odpadów, studnie są zamykane pokrywą z zamontowanym króćcem do poboru prób gazu składowiskowego. Wykonane w ten sposób studnie łączone są rurociągami ze studnią zbiorczą gazu. Rurociągi wykonane są z rur ϕ 100 mm PE-HD perforowanych, ułożonych w obsypce żwirowej. Uzyskane w ten sposób wiązki technologiczne z każdej studni zbiorczej doprowadzane są do stacji przetwarzania gazu składowiskowego.

W przypadku złego stanu technicznego studni gazowych (wznoszonych) dopuszcza się ich zastępowanie nowymi studniami wierconymi i tworzenie nowej siatki ujęcia biogazu zapewniającej efektywne odgazowanie kwater składowych zgodnie z projektem podmiotu zewnętrznego odpowiedzialnego za ujęcie, odprowadzanie i zagospodarowanie biogazu składowiskowego na podstawie zawartej umowy z prowadzącym instalację, z uwzględnieniem obowiązku utrzymania zgodności tego projektu z obowiązującym projektem budowlanym tego składowiska na podstawie, którego zostało wydane pozwolenie na budowę.

Studnie wiercone o średnicy ok. 500 mm nawiercane są w istniejącym złożu. W nawierconych otworach centralnie umieszczona jest rura perforowana PE dn 160 i obsypywana materiałem obojętnym gruboziarnistym np. żwirem o granulacji 16 \div 32 mm.

W momencie osiągnięcia docelowej rzędnej składowania odpadów w rurze perforowanej umieszczana jest rura pełna PE dn 63 i wykonane jest odgałęzienie za pomocą trójnika równoramiennego. Odgałęzienie podłączone jest do poziomego układu odgazowującego. Studnie wiercone podłączone są do stacji przetwarzania biogazu.

Instalacja odgazowania składowiska może być eksploatowana przez firmę zewnętrzną.”

**VI. W rozdziale 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 podpunkcie 3.3.: „Inne budowle, obiekty i urządzenia.”
dodaje się podpunkt j.: „Monitoring wizyjny.”
w brzmieniu:**

„ j.: Monitoring wizyjny.

Prowadzony będzie wizyjny system kontroli miejsca składowania odpadów spełniający następujące warunki:

- użyte urządzenia techniczne zapewnią przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w miejscu składowania odpadów,
- zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca składowania odpadów będzie przechowywany i zabezpieczony w warunkach wykluczających dostęp osób nieuprawnionych lub jego utratę, w szczególności wskutek zniszczenia lub kradzieży, przez okres miesiąca od daty dokonania zapisu,
- system będzie dostosowany do wymagań określonych w obowiązujących przepisach prawa.”

**VII. W rozdziale 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.

Zaopatrzenie w wodę dla składowiska następuje z sieci wodociągowej administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu.

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

**VIII. W rozdziale I. decyzji: „Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”,
Punkt 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 kanalizacji sanitarnej, administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu przy 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 $4,56 \text{ m}^3/\text{m-c}$ odprowadzane przez przepompownię P4 do kanalizacji sanitarnej, administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej,

- wody opadowe i roztopowe z dróg, placów oraz połaci dachowych zaplecza instalacji w ilości około $13 \text{ m}^3/\text{d}$ odprowadzane przez przepompownię P4 do kanalizacji sanitarnej administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu przy ul. Siemianowickiej w Bytomiu, w łącznym strumieniu z odciekami.

b) pozostałe ścieki:

- ścieki z zaplecza socjalnego instalacji w ilości $1,7 \text{ m}^3/\text{d}$ odprowadzane przez przepompownię P4 do kanalizacji sanitarnej administrowanej przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu 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 śluzu,
- wody opadowe i roztopowe z zaplecza instalacji.

Ilość odprowadzanych ścieków zbiorczych:

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

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

Skład ścieków przemysłowych z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych charakteryzuje się następującymi zanieczyszczeniami: odczyn, BZT₅, ChZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, siarczany, azot amonowy, azot azotynowy, fenole lotne (indeks fenolowy), miedź, cynk, ołów, kadm, chrom, Cr⁺⁶, rtęć, OWO."

IX. W rozdziale 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 substancji do powietrza.

„Źródłami emisji gazu składowiskowego do powietrza są studnie odgazowujące. Ujmowany studniami gaz składowiskowy, w zależności od jego parametrów, kierowany jest do stacji ujmowania, oczyszczania i energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego lub spalania w pochodni.”

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

„7.Charakterystyka źródeł hałasu.

Na terenie składowiska występują następujące źródła hałasu: samochody i sprzęt obsługujący składowisko, spychacz i kompaktor.

Lp.	Nazwa i źródło hałasu	Moc akustyczna [dB(A)]	Rozkład czasu pracy w porze dziennej [godz./8 godz.]
1	Pojazdy transportujące odpady	93	8
2	Spychacz		
2.1	W okresie rekultywacji kwater I-III i równoległe prowadzonej eksploatacji kwatery IV	106	6
2.2	Po zakończeniu rekultywacji kwater I-III, w okresie eksploatacji kwatery IV	106	3
3	Kompaktor		
3.1	W okresie rekultywacji kwater I-III i równoległe prowadzonej eksploatacji kwatery IV	104	6,5
3.2	Po zakończeniu rekultywacji kwater I-III, w okresie eksploatacji kwatery IV	104	2

XI. W rozdziale II. decyzji: „Gospodarka odpadami.”,
w punkcie II.A.: „Warunki unieszkodliwiania odpadów.”
punkt 2.: „Miejsce i dopuszczalne metody unieszkodliwiania (przez składowanie).”
otrzymuje brzmienie:

„2. Miejsce i dopuszczalne metody unieszkodliwiania (przez składowanie).

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się poprzez ich składowanie na terenie kwatery nr 4 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bytomiu przy ul. J. Pawła II.

Warunkiem przyjęcia odpadów na składowisko jest ich zaliczenie do rodzajów odpadów dopuszczonych do składowania. Weryfikacja odpadów dokonywana przez zarządzającego składowiskiem odpadów polega na oględzinach przed i po rozładunku odpadów oraz na sprawdzaniu zgodności składowanych odpadów z podstawową charakterystyką.

W przypadku stwierdzenia niezgodności składowanych odpadów a informacjami zawartymi w podstawowej charakterystyce lub niedostarczenia testów zgodności w wyznaczonym terminie, zarządzający składowiskiem odmówi przyjęcia odpadów.

Stosowana technologia składowania odpadów jest zgodna z założoną w projekcie koncepcją układu warstw poprzecznych: grubość jednej warstwy po zagęszczeniu nie przekracza 1,8 m, w systemie poziomo-ukośnym z codziennym przykrywaniem 0,2 m warstwa materiału izolacyjnego (materiałów zakupionych lub odpadów dopuszczonych do odzysku), stopień zagęszczenia odpadów – 1:3. Powierzchnia działki roboczej wynosi ok. 500m², nachylenie skarp składowanych odpadów – 1:1, 5+2, równoległe ze składowaniem odpadów są budowane studnie odgazowania złoża.

Składowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z obowiązującą instrukcją prowadzenia składowiska do rzędnych docelowych oraz z uwzględnieniem spadków i nachylenia zboczy przewidzianych w tejże instrukcji. Pierwsze warstwy odpadów będą formowane z zachowaniem szczególnej ostrożności, aby nie uszkodzić zabezpieczenia dna i drenażu odcieków.

Obecnie kwatery nr 1, nr 2, i nr 3 są już wypełnione odpadami do docelowych rzędnych oraz została wydana dla tych kwater decyzja administracyjna na ich zamknięcie i rekultywację.

XII. W rozdziale II. decyzji: „Gospodarka odpadami.”, w punkcie II.B.: „Warunki wytwarzania, odzysku i magazynowania odpadów.” punkt 3.: „Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku w ciągu roku.” otrzymuje brzmienie:

„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.

A.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do budowy warstw izolacyjnych.

	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	12 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	12 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	12 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia i inne nie wymienione w 17 01 06	12 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	12 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	12 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do wykonywania warstw izolacyjnych wynosi 12 000 Mg/rok, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów.

A.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania tymczasowych dróg na składowisku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2 000
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2 000
5.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	2 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	2 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do budowy tymczasowych dróg na składowisku wynosi 2 000 Mg/rok, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów. Szerokość tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów - 30 cm.

A.3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania obwałowań i kształtowania korony składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	7 000
2.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7 000
4.	16 01 03	Zużyte opony	7 000
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 000
5.	17 01 02	Gruz ceglany	7 000
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	7 000
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 000
8.	ex17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	7 000
9.	ex17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	7 000
10.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inne niż wymienione w 17 05 07	7 000
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wynosi 7 000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów.

A.4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	20 000
2.	17 05 04	Gleba ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
3.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
4.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	20 000
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
6.	20 02 02	Gleba, ziemia w tym kamienie	20 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do wykonania okrywy rekultywacyjnej składowiska (tylko skarp składowiska) wynosi 20 000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów.

B. Rodzaje i ilości odpadów do odzysku w fazie eksploatacyjnej obejmującej prowadzenie składowiska w okresie od dnia zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku do dnia zakończenia rekultywacji składowiska.

B.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	7 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	7 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	7 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	7 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 80	7 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	7 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	7 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	7 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	7 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	7 000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	7 000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	7 000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 09	7 000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	7 000
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	7 000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	7 000
17.	16 01 03	Zużyte opony	7 000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	7 000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	7 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 000
23.	ex17 01 80	Tynki	7 000
24.	ex17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	7 000
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	7 000
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	7 000
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony składowiska wynosi 7 000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów.

B.2. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku do wykonywania okrywy rekultywacyjnej.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 10 04 07 i 01 04 11	20 000
2.	02 03 80	Wytłoki , osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000
3.	02 07 80	Wytłoki i osady moszczowe i pofermentacyjne , wywary	20 000
4.	10 01 01	Żużle , popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 10 04)	20 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	20 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe , żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	20 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo- żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	20 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	20 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	20 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiam (nienadający się do wykorzystania)	20 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	20 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia , w tym kamienie	20 000

Maksymalna i łączna roczna (dla wyszczególnionych odpadów) ilość odpadów przewidzianych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej składowiska wynosi 20 000 Mg/r, na którą składać się będzie suma wszystkich wybranych rodzajów odpadów lub ilość tę może stanowić tylko jeden rodzaj odpadów.

Dodatkowe ograniczenie w zakresie łącznej całkowitej ilości odpadów do odzysku w tej fazie określać będzie decyzja na zamknięcie kwater określając:

- techniczny sposób zamknięcia kwater składowych
- dopuszczalną grubość warstwy rekultywacyjnej.

C. Rodzaje i ilości odpadów do odzysku w fazie poeksploatacyjnej obejmującej okres 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji składowiska.

W okresie poeksploatacyjnym nie dopuszcza się odzysku odpadów.”

XIII. Rozdział IV. decyzji: „Warunki odprowadzania ścieków.”

otrzymuje brzmienie:

„ IV. Warunki odprowadzania ścieków.

Ze względu na to, że ścieki nie są wprowadzane bezpośrednio do środowiska, nie określono warunków ich emisji, a jedynie w punkcie I.5. podano ich ilość i skład, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 7) ustawy Prawo Ochrony Środowiska.”

XIV. W rozdziale VII. decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji”.

Tytuł rozdziału VII.

otrzymuje brzmienie:

„VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej.”

XV. W rozdziale VII. decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej.”.

Wyrażenie w 2 punkcie obrzmieniu:

”

- pomiar emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zawartości: CH₄, CO₂, O₂ prowadzony będzie w 7 studniach odgazowujących kwater składowiska - do czasu ich zamknięcia i podłączenia do bioelektrowni, oraz w króćcach pomiarowych stacji przetwarzania biogazu z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa.”

Zastępuje się nowym brzmieniem:

- „Pomiar emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zawartości: CH₄, CO₂, O₂ prowadzony będzie z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa, w:
a/. 7 studniach odgazowujących kwatery nr 3 – do czasu ich zamknięcia i podłączenia do stacji przetwarzania biogazu;
b/. 5 studniach odgazowujących kwatery nr 4 – do czasu ich zamknięcia i podłączenia do stacji przetwarzania biogazu. Rozpoczęcie pomiarów po usypaniu odpadów o miąższości, co najmniej 5 m od spągu kwatery;
c/. króćcach pomiarowych stacji przetwarzania biogazu.”

XVI. W rozdziale VII. decyzji: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania emisji oraz wymagań ochrony przeciwpożarowej.”.

Dopisuje się punkt 4 o brzmieniu:

„4. Wymagania ochrony przeciwpożarowej.

Zgodnie z opracowanym operatem przeciwpożarowym uznaje się, że wymagania bezpiecznego użytkowania składowiska w rozumieniu przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej są zachowane pod warunkiem stosowania się do zaleceń określonych w obowiązującej instrukcji prowadzenia składowiska, instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz ocenie zagrożenia wybuchem, a ponadto zaleca się:

- organizowanie na terenie składowiska odpadów punktów przeciwpożarowych. Punkty takie powinny być zlokalizowany w miejscu dostępnym, widocznym i odpowiednio oznakowanym. W wyposażeniu takiego punktu powinny znaleźć się instrukcje postępowania w przypadku powstania pożaru z wykazem telefonicznych numerów alarmowych, gaśnice, koce gaśnicze, materiały takie jak piasek i sorbenty do neutralizacji wycieków. Odległość pomiędzy gaśnicami nie powinna być większa niż 60m aby zapewnić wymaganą długość dojścia do sprzętu nie większą niż 30m, a ilość gaśnic przeznaczonych do gaszenia grup pożarów ABC, powinna być przyjęta wg wskaźnika 2 kg środka zawartego w gaśnicy na 300m² powierzchni składowiska,
- wyposażenie pojazdów i maszyn pracujących na terenie składowiska w dodatkowe gaśnice o masie środka gaśniczego co najmniej 6 kg, przeznaczone do gaszenia grup pożarów ABC,

- kontrolę odpadów podczas rozładunku, m.in. w zakresie zgodności odpadów z deklarowanymi przez przewoźnika i odmowa przyjęcia odpadów, których skład jest niezgodny z kartą przekazania odpadów oraz ich podstawową charakterystyką,
- składowanie odpadów wyłącznie na wydzielonej dziennej działce roboczej,
- właściwe zagęszczanie składowanych odpadów,
- wykonywanie dziennych warstw przesypowych,
- wprowadzenie na terenie kwater składowania odpadów oraz w ich pobliżu, całkowitego zakazu palenia tytoniu i używania ognia otwartego, w tym stosowania innych czynników mogących spowodować zapłon składowanych materiałów palnych czy biogazu; oznakowanie terenu stosownymi znakami bezpieczeństwa ww. zakresie wg wzorów określonych w PN w tym o niebezpieczeństwie pożaru lub wybuchu,
- okresowe poddawanie badaniom i czynnościom konserwacyjnym instalacji użytkowych tj. elektrycznej i odgromowej,
- okresowe poddawanie aktualizacji dokumentów związanych z bezpieczeństwem pożarowym składowiska min. Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i oceny zagrożenia wybuchem,
- prowadzenie z częstotliwością co najmniej raz na dwa lata, okresowych szkoleń pracowników zatrudnionych na terenie składowiska w zakresie zapoznania z obowiązującymi przepisami przeciwpożarowymi, zasadami postępowania w przypadku powstania pożaru lub wybuchu, w tym zasad obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego,
- okresowe sprawdzanie pojazdów i maszyn (spychacz, kompaktor) pracujących na składowisku, głównie w zakresie wykluczenia wycieków olejów smarnych lub oleju napędowego, możliwości iskrzenia instalacji itp.
- przestrzeganie zakazu pozostawiania bez dozoru pojazdów na terenie pól składowych i dróg pożarowych za wyjątkiem miejsc do tego wyznaczonych,
- usunięcie z terenu składowiska kontenerów socjalnych i zlokalizowania ich w odległości co najmniej 20m od pól składowych,
- zapewnienie drodze pożarowej prowadzonej wzdłuż składowiska w kierunku placu manewrowego, możliwości korzystania o każdej porze roku, w tym nachylenia podłużnego nie przekraczającego dopuszczalnych 5%,
- przestrzeganie zasad prowadzenia składowiska określonych w instrukcji prowadzenia składowiska zatwierdzonej decyzją 2335/OS/2018 Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 30 lipca 2018r. oraz zasad określonych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego”.

XVII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 5 marca 2018 r. pełnomocnik SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017)) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II.

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 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. z 2019 r. Dz. U. poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ww. ustawy POŚ, Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Wnioskowana zmiana 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. 215 oraz art. 3 pkt 7 POŚ, w związku z powyższym została wniesiona przez Stronę opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Wniosek Marszałek Województwa Śląskiego przekazał do Ministerstwa Środowiska mailem w dniu 05 kwietnia 2018 r., zgodnie z wymogiem art. 209 POŚ.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 6 kwietnia 2019 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku SG Synergia Spółka z o.o. Spółka komandytowo-akcyjna w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego, przedmiotowe zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Bytomiu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego 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 2020 r. Dz. U. poz. 283).

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dołączono oświadczenie o zgodności raportu początkowego z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. 2016 poz. 1395) oraz oświadczone, iż raport początkowy jest aktualny i nie wymaga aktualizacji w związku z planowanymi zmianami, jak również, że planowane zmiany nie wiążą się z powstawaniem substancji powodujących ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- z dnia 14 marca 2018 r.,
- z dnia 13 sierpnia 2018 r.,

- z dnia 27 września 2018r.,
- z dnia 29 stycznia 2019r.,
- z dnia 15 maja 2019r.,
- z dnia 25 października 2019r.,
- z dnia 12 grudnia 2019r.,
- z dnia 16 grudnia 2019r.,
- z dnia 20 grudnia 2019r.,
- z dnia 6 lutego 2020r.,
- z dnia 24 lutego 2020r.,
- z dnia 16 marca 2020r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami:

- z dnia 27 marca 2018r.,
- z dnia 28maja 2018r.,
- z dnia 12 września 2018r.,
- z dnia 18 stycznia 2019r.,
- z dnia 14 lutego 2019r.,
- z dnia 30 maja 2019r.,
- z dnia 29 sierpnia 2019r.,
- z dnia 18 września 2019r.,
- z dnia 8 października 2019r.,
- z dnia 16 października 2019r.,
- z dnia 27 listopada 2019r.,
- z dnia 4 grudnia 2019r.,
- z dnia 20 stycznia 2020r.,
- z dnia 4 lutego 2020r.,
- z dnia 21 lutego 2020r.,
- z dnia 16 marca 2020r.,
- z dnia 24 kwietnia 2020r.

Pismem z dnia 18 stycznia 2019r. przedłożono operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Straży Pożarnej w Bytomiu z dnia 14 stycznia 2019r.

Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z dnia 27 września 2018r. Nr 632/OS/2018r. zawiesił z urzędu w związku ze zmianą ustawy o odpadach postępowanie wszczęte wnioskiem z dnia 5 marca 2018r. SYNERGIA o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej kolejnymi decyzjami) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu.

Po przedłożeniu uzupełnień Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2019r. Nr 303/OS/2019r. podjął zawieszony z urzędu postępowanie wszczęte wnioskiem z dnia 5 marca 2018r. pełnomocnika SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej kolejnymi decyzjami) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 4 czerwca 2019r. znak OS-PZ.KW-473/19 w związku z art. 41a ust 1 i art. 41a ust 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj z 2019 Dz. U. poz. 701) zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony środowiska w Katowicach o przeprowadzenie z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Śląskiego kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów oraz o wydanie niezwłoczne postanowienia w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska

w związku ze złożonym wnioskiem: pełnomocnika SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie. Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 5 czerwca 2019r. znak OS-PZ.KW-483/19 w związku art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj z 2019 Dz. U. poz. 701) zwrócił się o opinię do Prezydenta Miasta Bytomia w związku z prowadzeniem przez SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie procesu przetwarzania odpadów w instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II i złożonym wnioskiem.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 26 czerwca 2019r. znak OS-PZ.KW-0549/10 poinformował Stronę, że planowany termin zakończenia postępowania ustalony został na dzień 27 października 2019r. w związku z koniecznością przeprowadzenia kontroli przez WIOŚ w Katowicach. Ponadto poinformował stronę, że zgodnie z art. 36. § 1 KPA o każdym przypadku niezatawienia sprawy w terminie organ administracji publicznej jest obowiązany zawiadomić strony, podając przyczyny zwłoki, wskazując nowy termin zatawienia sprawy oraz pouczając o prawie do wniesienia ponaglenia. Ponadto poinformował, że zgodnie z art. 35 § 5 KPA, do terminów określonych w przepisach nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu. Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska w Katowicach po przeprowadzeniu z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Śląskiego kontroli instalacji w której, ma być prowadzone przetwarzanie odpadów postanowieniem z dnia 9 lipca 2019r. znak IN.III.7060.68.2019.MW.AG stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w stosunku do instalacji prowadzonej przez SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie.

Prezydent Miasta Bytomia pismem z dnia 12 lipca 2019r. znak ZS.6223.5.2019 zaopiniował negatywnie prowadzenie przetwarzania odpadów procesu w instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II. w związku z wnioskiem SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie.

W związku z negatywną opinią Prezydenta Miasta Bytomia z dnia 12 lipca 2019r. odnoszącą się do wnioskowanych rodzajów i ilości odpadów przeznaczonych do rekultywacji, Spółka pismem z dnia 27.11.2019 odniosła się do uwag przedłożonych w ww. opinii. Wskazała, że negatywna opinia dotyczyła tylko jednego rodzaju odpadu przewidzianego do odzysku przez stosowanie w fazie eksploatacyjnej do wykonania okrywy rekultywacyjnej w ilości 20 000 Mg/rok. Zdaniem Spółki Prezydent Miasta Bytom nie przytoczył żadnych podstaw prawnych i merytorycznych swojej opinii. Wskazała, że wszystkie wnioskowane rodzaje odpadów w tym odpady o kodzie 19 05 99 projektowane do wykonania okrywy rekultywacyjnej są przewidziane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013. w sprawie składowisk odpadów. Spółka wskazała, że ustawodawca w kolumnie 4 tabeli tegoż rozporządzenia określił warunki wykorzystania tych rodzajów odpadów i zamierzone działania są zgodne z tymi warunkami. Ponadto stwierdziła, że na bazie wieloletniego doświadczenia, w tym przy wykonaniu okryw biologicznych kwater I-III składowiska w Bytomiu w latach 2018-2019 stwierdza brak jakichkolwiek przesłanek do wywodzenia negatywnych skutków dla środowiska, w tym min uciążliwości odorowej z faktu wykonania okrywy rekultywacyjnej wyłącznie z odpadu 19 05 99 (kompost nie spełniający wymagań). Ponadto spółka poinformowała, że w trakcie systematycznych kontroli składowiska w Bytomiu przez pracowników Bytomskiego Przedsiębiorstwa komunalnego Sp. z o.o. (właściciela składowiska), a także urzędników gminy miasta Bytom nie odnotowano żadnego przypadku uciążliwości odorowej. Ponadto wskazała, że nie odnotowano żadnego negatywnego zdarzenia w sporządzanych protokołach z kontroli. Natomiast ilość 20 000 Mg/rok zdaniem Strony jest uzasadniona rzeczywistymi potrzebami Spółki, a więc jest możliwa do pozyskania na rynku w okresie rocznym, zabezpiecza materiał do wykonania ok. 3 ha powierzchni rekultywacyjnej. Wskazała że powierzchnia do rekultywacji to 2,5 ha jest faktycznym ograniczeniem dla ilości przyjmowanych odpadów na potrzeby rekultywacji oraz są nim rzędne wierzchowiny i nachylenia skarp kwater, określone w decyzjach administracyjnych Marszałka Województwa Śląskiego wyrażających zgodę na zamknięcie kwater.

Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska w Katowicach po przeprowadzeniu interwencyjnej kontroli instalacji w dniach 11 lipca 2019r do 29 sierpnia 2019r. z udziałem Urzędu Miejskiego

w Bytomiu oraz Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu stwierdził naruszenia przez prowadzącego instalację SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie z art. 18 ust 7 oraz z art. 114 ust 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj z 2019 Dz. U. poz. 701), o których poinformował w protokole kontroli Nr WIOS-KATOW 286/2019 z dnia 29 sierpnia 2019r. protokół został przekazany pismem z dnia 9 października 2019r. znak IN.III.7023.188.2019.RA.PG.MW. Wojewódzki Inspektor Ochrony środowiska w Katowicach pismem z dnia 2 grudnia 2019r. znak IN.III.7023.188.2019.MW.RA.PG podtrzymał opinię przedłożoną postanowieniem z dnia 9 lipca 2019r. znak IN.III.7060.68.2019.MW.AG oraz potwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w stosunku do instalacji prowadzonej przez SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie.

Pismem z dnia 18 października 2019r. Stowarzyszenie „Bytom to nie hasiok” w Bytomiu zwróciło się z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 25 października 2019r. znak OS-PZ.KW-0962/19 zwrócił się z wezwaniem do Stowarzyszenia na podstawie art. 218 POŚ oraz art. 44 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz.2081 ze zm) o przedłożenie statutu organizacji oraz wyjaśnienie występowania interesu społecznego w o dopuszczeniu Stowarzyszenia do udziału w ww. postępowaniu administracyjnym na prawach strony oraz potwierdzenie prowadzenia przez Stowarzyszenie działalności statutowej w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz.2081 ze zm).

Pismem z dnia 26 listopada 2019r Stowarzyszenie „Bytom to nie hasiok” z siedzibą w Bytomiu” dołączyło KRS 798561, który potwierdza, że nie prowadzi działalności statutowej w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania i tym samym nie zostaje spełniony wymóg dotyczący dopuszczenia organizacji ekologicznej w sprawie dotyczącej innej osoby do udziału w postępowaniu zgodnie z art. 44 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku.

Po przeanalizowaniu powyższych faktów Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z dnia 5 grudnia 2019r. postanowił odmówić dopuszczenia Stowarzyszenia „Bytom to nie hasiok” z siedzibą w Bytomiu przy ul. Jagiellońskiej 34/16 do udziału w postępowaniu administracyjnym wszczętego wnioskiem z dnia 5 marca 2018r. przez pełnomocnika SG SYNERGIA Sp. z o.o. S.K.A. w Pszczynie o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 nr 3341/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 25 października 2019r. znak OS-PZ.KW-0961/10 poinformował Stronę, że planowany termin zakończenia postępowania ustalony został na dzień 27 grudnia 2019r. w związku z wnioskiem Stowarzyszenia „ Bytom to nie hasiok” z dnia 18 października 2019r. o dopuszczenie do udziału w postępowaniu. Ponadto poinformował stronę, że zgodnie z art. 36. § 1 KPA o każdym przypadku niezakończenia sprawy w terminie organ administracji publicznej jest obowiązany zawiadomić stronę, podając przyczyny zwłoki, wskazując nowy termin załatwienia sprawy oraz pouczając o prawie do wniesienia ponaglenia. Ponadto poinformował, że zgodnie z art. 35 § 5 KPA, do terminów określonych w przepisach nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa dla dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresu trwania mediacji oraz okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo przyczyn niezależnych od organu.

Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 7 listopada 2019r. znak OS-PZ.KW-01001/19 zwrócił się do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bytomiu o przeprowadzenie kontroli instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu, eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu (tj. w art. 42 ust. 4b pkt 1 oraz art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj z 2018 Dz. U. poz. 21 ze zm)) w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na podstawie art. 183c ust. 2 w związku z art. 183 ust 1 ustawy POŚ. W załączeniu przekazano kopie w wersji elektronicznej na płycie CD wymaganej dokumentacji. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Bytomiu postanowieniem znak MZ.5595.2.2019.MW z dnia 02 grudnia 2019r. zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym (art. 42 ust 4b pkt 1 ustawy o odpadach) zaakcentowanym postanowieniem (art. 42 ust 4c ustawy o odpadach).

Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu pismem z dnia 16 marca 2020r. poinformowało o zmianie z prowadzącego dawniej SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie na Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu instalację pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II dołączając tytuł prawny do instalacji w postaci umowy (porozumienia o rozwiązaniu umowy dzierżawy DP/136/2017/P z dnia 6 lutego 2017r. zawartej w dniu 2 marca 2020r. między BPK Sp. z o.o. w Bytomiu, a SG Synergia Sp. z o.o. Sp. komandytowo-akcyjną w Pszczynie).

Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. zlokalizowane w Bytomiu (NIP 626-000-28-26, Regon: 270150701) stając się prowadzącym instalację przejęło prawa i obowiązki wynikające z decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu Al. Jana Pawła II zgodnie z art. 189 ust 1 POŚ.

BPK Sp. z o.o. w Bytomiu pismem z dnia 16 marca 2020r. zwróciło się o kontynuację prowadzonego postępowania z wniosku SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie z dnia 5 marca 2018 r (zawieszono postanowieniem z dnia 27 września 2018 podjęte postanowieniem z dnia 17 kwietnia 2019r) o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017)) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 16 marca 2020r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu danych o wniosku BPK Sp. z o.o. w Bytomiu w publicznie dostępnym wykazie, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego, przedmiotowe zawiadomienie zostało wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Bytomiu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji. W przedmiotowym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy.

Pismem z dnia 15 kwietnia 2020r. znak OS-PZ.KW-244/20 zwrócono się do Prezydenta Miasta Bytom o opinie w związku ze zmianą prowadzącego instalację przez Bytomskie Przedsiębiorstwo

Komunalne Sp. z o.o. zlokalizowanego w Bytomiu (NIP 626-000-28-26, Regon: 270150701) w instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II w związku z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r. o znaku ŚR-II-6618/29/06/4/07 (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010 r. nr 194/OS/2010, 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, z dnia 26 września 2016 r. nr 2319/OS/2016, z dnia 16 marca 2017 r. nr 876/OS/2017, z dnia 2 października 2017 r. nr 3341/OS/2017)) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji na podstawie art. 41 ust 6a oraz art. 45 ust 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. z 2019r. Dz. U poz. 701).

Prezydent Miasta Bytom postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2020r. znak ZS.6223.5.2019.12623/04/2020 zaopiniował pozytywnie wnioskowane prowadzenie przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu, przetwarzania odpadów w instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy Al. Jana Pawła II, w związku z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ww instalacji, a także w odniesieniu do wejścia przez Spółkę w prawa strony w postępowaniu administracyjnym.

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę:

- **w zakresie ochrony powietrza:**

W związku z rozbudową instalacji składowiska o nową kwaterę nr 4, zgodnie z wnioskiem strony, dokonano zmian pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza. Przed rozpoczęciem eksploatacji nowej kwatery nr 4 zamknięte będą technicznie kwatery nr 1 ÷ 3, a ujmowany gaz składowiskowy z tych kwater będzie wykorzystywany w bioelektrowni do celów energetycznych lub spalany w pochodni. Z informacji zawartych we wniosku wynika, że eksploatacja nowej kwatery nie zwiększy dotychczasowego oddziaływania instalacji składowiska na stan jakości powietrza gdyż na kwaterze nr 4, z mocy obowiązujących przepisów prawa, znacząco ograniczona będzie ilość składowanych odpadów ulegających biodegradacji, przez co ilość ujmowanego gazu składowiskowego z tej kwatery będzie ograniczona.

- **w zakresie ochrony przed hałasem:**

Przedłożony wniosek o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego z dnia 7 maja 2007 r., znak: ŚR-II-6618/29/06/4/07, zmienionej decyzjami: Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 18 stycznia 2010r., Nr 194/OS/2010 ze zmianami, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy ul. Al. Jana Pawła II nr 10 prowadzonej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie, dotyczy budowy IV kwatery składowej. Inwestycja polegająca na utworzeniu kwatery IV dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne będzie umiejscowiona w rejonie terenów rekreacyjno-wypoczynkowych „Rodzinne Ogrody Działkowe” obręb Rozbark w Bytomiu, dla których na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j.: Dz.U. z 2014r. poz. 112) wskazuje się trzecią kategorię ochrony akustycznej w porze dnia. W celu określenia warunków środowiskowych dla inwestycji, spółka SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A wykonała opracowanie - „Analiza akustyczna – SG Synergia Sp. z o.o. SKA” z 28 maja 2019r., zawierające obliczenia akustyczne oraz prognozę zasięgu oddziaływania, na podstawie których wskazano, iż rozpatrywane przedsięwzięcie nie będzie generowało ponadnormatywnego oddziaływania na terenach objętych ochroną akustyczną.

- **w zakresie gospodarki wodnej:**

Zmiany obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w kontekście gospodarki wodno-ściekowej są podyktowane koniecznością dostosowania treści jego zapisów w związku z budową kwatery nr 4. Ponadto w pozwoleniu zintegrowanym nie ustalono warunków poboru wody (woda na potrzeby instalacji jest dostarczana z zewnętrznej sieci wodociągowej) oraz warunków emisyjnych wprowadzania ścieków przemysłowych z instalacji do środowiska (ścieki te są wprowadzane do zewnętrznych systemów kanalizacji).

• w zakresie gospodarki odpadami:

Wnioskiem z dnia 5 marca 2018 r. SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie zwróciła się o dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” zlokalizowanej w Bytomiu przy ul. Jana Pawła II i eksploatowanej przez SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A.

Wnoszone zmiany są związane z realizowaną budową kwatery nr 4.

Dla kwater nr 1 i 2 została wydana przez Marszałka Województwa Śląskiego Decyzja nr 864/OS/2018 z dnia 15 marca 2018 r. (zmieniona Decyzją nr 1340/OS/2018 z dnia 24 kwietnia 2018r.) udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Bytomiu przy ul. Jana Pawła II.

Dla kwatery nr 3 została wydana decyzja Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 10 września 2019 r. nr 2454/OS/2019 udzielająca zgody na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Ponieważ kwatera nr 3 i nowobudowana kwatera nr 4 przedmiotowego składowiska odpadów objęte są tym samym pozwoleniem na budowę, zastosowane rozwiązania techniczne na tych kwaterach są tożsame w zakresie budowy, uszczelnienia, drenaży podfoliowych i nadfoliowych, sposobu odprowadzenia wód i ścieków oraz odgazowania.

Gospodarka odpadami na przedmiotowym składowisku będzie prowadzona z zachowaniem zasad ogólnych gospodarki odpadami określonych w art. 16 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 797) oraz bezwzględny przestrzeganiem przepisów art. 21 ww. ustawy w zakresie zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją z dnia 10 września 2019r. nr 2452/OS/2019 wyraził zgodę na zamknięcie kwatery III dla SG Synergia Sp. z o.o. S.K.A. z siedzibą w Pszczynie prowadzącego instalację składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Bytomiu przy ul. Jana Pawła II. Spółka wniosła odwołanie od decyzji w zakresie daty zakończenia przyjmowania odpadów do składowania. Minister Środowiska decyzją z dnia 25 października 2019r. znak DZŚ-III.431.92.2019.AT zmienił decyzję Marszałka Województwa Śląskiego określając datę zakończenia przyjmowania odpadów do składowania na dzień 13 grudnia 2019r.

Minister Środowiska w ww. decyzji podkreślił, że w przypadku składowiska odpadów w Bytomiu zgodnie z § 15 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. w sprawie składowisk odpadów, rozpoczęcie eksploatacji nowej IV kwatery jest możliwe po uzyskaniu decyzji na zamknięcie kwatery dotychczas eksploatowanej oraz iż, data zaprzestania składowania, wyrażona w decyzji na zamknięcie jest datą graniczną, a Strona jest uprawniona i zobowiązana do zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na kwaterze III składowiska, w przypadku gdy osiągnięte zostaną graniczne rzędne bryły wskazane w innych decyzjach administracyjnych wydanych Spółce.

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

Strona nie zgłosiła uwag.

Pozwolenie obowiązuje bezterminowo, niemniej zgodnie z art. 216 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania. 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 prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie


Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy KPA stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy KPA trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości – 253,00 P LN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA


Beata Drąg
Zastępcą Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Bytomiu

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Miasta Bytom
ul. Parkowa 2, 41-902 Bytom
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - aa – poz. rejestru **182**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. OS.RW – baza danych (SOD)

