

Kraków, dnia 16.08.2022

znak sprawy: SR-III.7222.14.2022.DS

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami), w związku z art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183c ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami), art. 29, art. 30 ust. 1, art. 41 ust. 2, ust. 3 pkt 1 lit. a i c oraz ust. 6 i 6a, art. 41a ust. 1 i 1a, art. 41b ust. 1, art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 4-9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699),

po rozpatrzeniu

wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 29 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach,

orzekam

za zgodą strony, zmieniam decyzję Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienioną decyzją z dnia 29 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, udzielającą Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (NIP 6521000388, REGON: 272203933), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, w następujący sposób:

1) Pkt 2 zapisu wstępnego decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Udzielam Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (NIP: 6521000388, REGON: 272203933), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, obejmującego:

- przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku,
- przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie unieszkodliwiania.

2) Punkt I.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.1. Rodzaj i lokalizacja prowadzonej działalności.

I.1.1. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, na podstawie niniejszego pozwolenia eksploatuje instalację komunalną – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Przewidywana roczna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania będzie wynosiła 35 000 Mg (łącznie sektor II i III).

Ponadto na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, prowadzi również działalność w zakresie gospodarki odpadami związaną z eksploatacją instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzaniem odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzyskiem (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych.

I.1.2. Eksploatacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, odbywać się będzie na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na terenie działek nr 2666, 2668, 2669, 2671, 2672 oraz 3627/1. Ww. teren, stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

I.1.3. Teren prowadzenia działalności z zakresu gospodarki odpadami w planie zagospodarowania przestrzennego oznaczony jest symbolem „5IS/ZU” – teren związany z gospodarowaniem odpadami z terenami zieleni, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty i urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów oraz w ramach którego mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami i zielenią, a także w ramach którego może być prowadzona wszelka działalność związana z gospodarowaniem, magazynowaniem, odzyskiem, unieszkodliwianiem itp. odpadów za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz symbolem „6IS” – tereny infrastruktury technicznej – teren związany z gospodarowaniem odpadami, w ramach którego mogą być lokalizowane wszelkie obiekty, urządzenia związane z funkcjonowaniem składowiska odpadów, obiekty związane z obsługą składowiska tj. biura, pomieszczenia socjalne, techniczne itp. W ramach których mogą być prowadzone wszelkie działania związane z gospodarowaniem odpadami za wyjątkiem termicznego unieszkodliwiania odpadów.

Szczegółowe ustalenia w zakresie zagospodarowania przestrzennego określa Uchwała Nr XXXIII/313/05 Rady Miejskiej w Brzeszczach z dnia 15 listopada 2005 r., z późniejszymi zmianami, w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze oraz Uchwała Nr XX/203/12 Rady Miejskiej W Brzeszczach z dnia 26 czerwca 2012 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzeszcze dla obszaru „Brzeszcze IA”.

Granice terenu, na którym zlokalizowane są przedmiotowe instalacje stanowią:

- od strony północno – zachodniej i zachodniej – tereny przemysłowe KWK Brzeszcze – Ruch II,
- od strony północnej – stare, zrekultywowane składowisko odpadów powęglowych,
- od strony wschodniej – tereny zielone, tereny zadrzewione i teren zabudowy luźnej,
- od strony południowo – wschodniej i południowej – droga i tereny leśne Leśnictwa Brzeszcze,
- od strony południowo – zachodniej – nieużytki zielone i tory kolejowe łączące KWK Brzeszcze z użytkowaną hałdą górnictwem.

Najbliższe domy mieszkalne – zabudowa luźna znajdują się w odległości 200 metrów w kierunku wschodnim, oddzielone od składowiska szerokim pasem zieleni niskiej i wysokiej, która porasta zrekultywowaną hałdę skały płonnej KWK Brzeszcze.

Znajdujące się w pobliżu tereny użytków rolnych (grunty orne, łąki i pastwiska) charakteryzują się ograniczonym zakresem użytkowania na skutek wieloletniej degradacji spowodowanej działalnością przemysłową. Dotyczy to również terenów zalesionych, których drzewostan jest częściowo uszkodzony.

I.1.4. Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach zajmuje powierzchnię 141 238 m², na którą składają się:

- 59 094 m² – teren przeznaczony do składowania odpadów (sektory II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne),
- 4 269 m² – teren magazynowania odpadów przeznaczonych do recyklingu – nie objęty niniejszym pozwoleniem,
- 7 295 m² – teren przeznaczony do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia K1 i K2) – nie objęty niniejszym pozwoleniem,
- 31 025 m² – teren przeznaczony do mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, odpadów selektywnie zebranych oraz dla drugiego etapu, tzw. fazy dojrzewania w przypadku prowadzenia II wariantu biostabilizacji tlenowej frakcji podsitowej (0-80 mm) odpadów biodegradowalnych wydzielonych w części mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych (były sektor I składowiska – linia segregacyjna L1 i kompostownia K0) – nie objęty niniejszym pozwoleniem,
- 3 184 m² – teren, na którym usytuowany jest zbiornik odcieków ze składowiska wraz z pompownią,
- 8 574 m² – powierzchnia dróg dojazdowych, śluzy dezynfekcyjnej, rowów podskarpowych, wałów ograniczających niecki składowiska.
- 6 022 m² – teren pod 14 zamkniętych komposterów (bioreaktorów), wraz z infrastrukturą towarzyszącą (kompostownia K3) – nie objęty niniejszym pozwoleniem,
- 21 775 m² – teren pod planowaną do budowy nowoczesną sortownią odpadów – nie objęty niniejszym pozwoleniem.

I.1.5. W pobliżu Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych. Przedmiotowy teren nie sąsiaduje z parkami krajobrazowymi, narodowymi oraz obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to obszar PLB 120009 - Stawy w Brzeszczach położony 2,5 km na zachód oraz położony 2,5 km na wschód obszar PLB 120004 - Dolina Dolnej Soły od zakładu.

Pod względem hydrograficznym przedmiotowy teren znajduje się w obrębie zlewni potoku Różany, w górnym biegu noszący nazwę Wrotnówka. Potok ten płynie w odległości około 1,5 km od składowiska, jest ciekim okresowym, o zmiennej ilości wody.

I.1.6. Instalacja komunalna – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 5.4. 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), tzn. instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytwarzania). Wobec tego, przedmiotowa instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego.

I.1.7. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zdefiniowane zostało jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”, która zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późniejszymi zmianami), kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami), organem właściwym do pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji jest marszałek województwa, w tym przypadku Marszałek Województwa Małopolskiego.

I.1.8. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne prowadzone funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, posiada na terenie województwa małopolskiego status instalacji komunalnej zapewniającej składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, zgodnie z brzmieniem art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wprowadzonym przepisami ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579). Ponadto, zgodnie z art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przedmiotowa instalacja umieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych zapewniających składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

I.1.9. Instalacja komunalna – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki lub technologii, o której mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska. Technologia stosowana w instalacji spełnia w szczególności wymagania w zakresie: stosowania substancji o małym potencjale zagrożeń, efektywnego wykorzystania energii, zapewnienia racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw, stosowania technologii bezodpadowych i małodpadowych i możliwość odzysku powstających materiałów, niewielkiego zasięgu i wielkości emisji oraz ich rodzaju, wykorzystania metod i procesów, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej, a także wykorzystania postępu naukowo-technicznego.

W instalacji zastosowane zostały, sprawdzone eksploatacyjnie urządzenia i maszyny oraz rozwiązania techniczne, ograniczają oddziaływanie do terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Instalacja będzie eksploatowana wyłącznie przy zachowaniu właściwych parametrów technicznych i technologicznych. Urządzenia wykorzystywane na składowisku odpadów innych

niż niebezpieczne i obojętne stanowią typowe maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym (kompaktor i samochody) szeroko stosowane w gospodarce odpadami. W trakcie eksploatacji prowadzone będą systematycznie przeglądy i konserwacje wszystkich wykorzystywanych maszyn i urządzeń, co gwarantuje prawidłowe ich funkcjonowanie. Drobne awarie będą natychmiast usuwane przez przeszkoloną w tym względzie obsługę.

3) Pkt I.2. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.2. Określam rodzaj prowadzonej działalności, charakterystykę i parametry instalacji oraz opis technologii i warunki eksploatacyjne.

I.2.1. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w ramach eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, prowadzić będzie przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne:

- proces D5 – *składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)* – przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania w instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- proces R3 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* – przetwarzanie odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- proces R3 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* – przetwarzanie odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- proces R3 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* – przetwarzanie odpadów jako materiału do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- proces R3 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* – przetwarzanie odpadów jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- proces R3 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych* – przetwarzanie odpadów do dezynfekcji składowanych odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

I.2.2. W ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, na podstawie niniejszego pozwolenia zintegrowanego, Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, eksploatować będzie instalację komunalną – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na terenie którego odbywa się proces unieszkodliwiania odpadów poprzez ich nieselektywne składowanie. Na składowisku nie wydzielono sektorów do składowania odpadów niebezpiecznych.

Budowa składowiska realizowana była w oparciu o decyzję Burmistrza Gminy Brzeszcze z dnia 28 kwietnia 1997 r., nr IGiB – 7351/B/29/97 zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na budowę. Projektowana średnia wysokość wynosiła 6,6 m, a docelowy poziom (uwzględniający warstwy rekultywacyjne) 267,00 m n.p.m.

Składowisko składa się z dwóch sektorów, pomiędzy którymi przebiega grobla technologiczna o szerokości 3,5 m na rzędnej 264,00 m n.p.m.:

- centralny (sektor II) – o powierzchni 36 696 m²,
- wschodni (sektor III) – o powierzchni 22 398 m².

I.2.3. Rozwiązania konstrukcyjne składowiska

Składowisko ma charakter nadpoziomowo – podpoziomowy. W roku 2005 Agencja Komunalna Sp. z o. o w Brzeszczach, ul. Kościelna 7, uzyskała postanowienie Starosty Oświęcimskiego zezwalające na zastąpienie 3 m warstwy zamykającej składowiska składającej się z ilotłupków

powęglowych warstwą 2,5 m odpadów komunalnych oraz wynoszącą 0,5 m warstwą rekultywacyjną. Rozwiązanie takie nie spowodowało zmiany docelowej rzędnej czaszy składowiska oraz nie zmieniło warunków obciążenia wałów składowiska.

Następnie decyzją z dnia 11 kwietnia 2013 r., znak: WAB.6740.1.105.2013 Starosta Oświęcimski zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na zmianę sposobu użytkowania składowiska odpadów w Brzeszczach polegającą na podniesieniu docelowej maksymalnej rzędnej składowania odpadów od stanu obecnego 264,00 m n.p.m. o 10 metrów, tj, do stanu 274,00 m n.p.m. (uwzględniającego 0,5 m warstwy rekultywacyjnej, maksymalna rzędna składowania odpadów 273,5 m n.p.m.). W realizowanym obecnie projekcie średnia wysokość wynosi 13,6 m.

Kolejną decyzją z dnia 30 października 2013 r., znak: WAB.6740.1.631.2013 Starosta Oświęcimski zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia na zmianę sposobu użytkowania pozostałej części sektora I składowiska odpadów w Brzeszczach z unieszkodliwiania na odzysk. Obecnie na terenie sektora I zlokalizowana jest linia sortowania odpadów oraz kompostowania K0.

I.2.4. Budowa dna i skarp składowiska

Bezpośrednio pod składowiskiem zalegają warstwy trudoprzepuszczalne – gliny holoceniowe, jednak ich miąższość jest zbyt mała, aby stanowiły jedyną ochronę przed odciekami ze składowiska. W związku z tym dno składowiska zostało wyłożone warstwą wyselekcjonowanych drobnych frakcji łożupków o miąższości 1 m i zagęszczonych do współczynnika filtracji 10^{-7} m/s.

Bezpośrednio na warstwie łożupków umieszczono sztuczną barierę techniczną uniemożliwiającą kontakt wymywanych zanieczyszczeń z glebą – bentomat, którego współczynnik filtracji wynosi 5×10^{-11} m/s.

Hydroizolacyjna mata bentonitowa składa się z trzech warstw:

- polipropylenowej tkaniny tasiemkowej o masie powierzchniowej 11 g/m² – warstwa wierzchnia,
- włókniny polipropylenowej o masie powierzchniowej 210 g/m² – warstwa spodnia,
- wypełnienia w postaci bentonitu sodowego typ SS – 100 o masie powierzchniowej 5000 g/m².

Istotą uszczelniającego działania bentonitu jest jego hydratacja i pęcznienie pod wpływem wilgoci, co daje w efekcie nieprzepuszczalną warstwę żelu. Spęcznieniu ulegają jedynie powierzchniowe warstewki bentonitu, natomiast reszta pozostaje w stanie nieuaktywnionym.

W przypadku uszkodzenia mechanicznego hydroizolacyjnej maty odkryte zostają kolejne cząstki bentonitu, których uaktywnienie wilgocią powoduje spęcznienie, a więc samonaprawienie maty. Bezpośrednio na bentomacie rozlokowano warstwę drenazową piasku o miąższości 0,4 m, w której znajduje się drenaż odcieków z rur PE – DEPOSIL.

Skarpy składowiska o nachyleniu od strony wewnętrznej 1:3 wykonano z następujących warstw:

- korpus wału – łożupki zagęszczone walcem wibracyjnym do współczynnika zagęszczenia 1,0,
- bentomat – na całej wysokości skarp od strony wewnętrznej,
- warstwa drenazowa piasku – 0,4 m.

I.2.5. System odwodnienia składowiska

Pod bentomatem ułożonym na dnie składowiska, znajduje się drenaż sygnalizacyjny, mający za zadanie monitorować szczelność bariery hydrologicznej. Drenaż od strony południowej i zachodniej o długości 574 m ma spadek 2,6 ‰, ciąg drenarski od strony północnej długości 444 m posiada spadek 3,38 ‰, natomiast ciąg środkowy długości 393 m posiada spadek 4,32 ‰. Ciąg drenarski jest podłączony do studzienki sygnalizacyjnej w celu umożliwienia pobierania próbek wody znajdującej się pod składowiskiem.

System odwodnienia składowiska z powstających odcieków składa się z układu drenarskiego ułożonego w warstwie piasku na bentomacie i bezodpływowego zbiornika na odcieki o pojemności 330 m³.

Drenaże główne mają średnicę Ø 200mm, natomiast boczne Ø 100mm. Zbiornik północny posiada spadek podłużny 4,98‰, zbiornik środkowy 4,54‰, zbiornik wschodni 2‰, natomiast sączki mają spadek 2‰.

Zbiornik na odcieki wykonany został z żelbetonu. Dno zostało uszczelnione płytkami bazaltowymi i zafugowane zaprawą chemoodporną z atestem. Ściany zbiornika do wysokości 10 cm również wyłożono płytkami bazaltowymi, a wyżej pokryto atestowaną wykładziną „BELZONA 4151”. Góra zbiornika przykryta jest drewnianymi elementami rozbiernymi.

Odcieki pompowane są do kanalizacji sanitarnej biegnącej do miejskiej oczyszczalni ścieków, administrowanej przez Agencję Komunalną Sp. z o. o. w Brzeszczach.

I.2.6. System odgazowania składowiska

Składowisko wyposażone jest w system ujmowania gazu składowiskowego. Na dnie sektorów rozmieszczono studnie odgazowujące, których zadaniem jest zbieranie wytwarzanego, w czasie składowania odpadów biogazu. Studnie posadowione są bezpośrednio na warstwie drenarskiej piasku i zbudowane są z rury PE z nacięciami umieszczonej w betonowych kręgach ułożonych kolejno na sobie, wypełnionych żwirem i posiadających otwory do przejmowania biogazu.

Gaz składowiskowy jest ujmowany systemem poziomych kolektorów biegnących od poszczególnych studni do studni zbiorczych, na których usytuowane są również pochodnie do spalania biogazu. Studnie zbiorcze wyposażone są w króćce pomiarowe, za pomocą których badane jest stężenie biogazu. Jeżeli stężenie jest odpowiednio wysokie, następuje zapłon gazu.

Ilość studni odgazowujących przedstawia się następująco:

- sektor II - 14 sztuk (w tym 3 zbiorcze z pochodniami),
- sektor III - 9 sztuk (w tym 2 zbiorcze z pochodniami).

Parametry każdej pochodni:

- wysokość nad złożem odpadów – 400 cm,
- średnica – 32 cm (pochodnia otwarta),
- maksymalny dopływ gazu – 0,0084 m³/h do 0,05 m³/h,
- temperatura spalania - ok. 650 °C,
- czas pracy – 24 h/dobę.

I.2.7. Godziny otwarcia składowiska odpadów

Składowisko odpadów czynne będzie od poniedziałku do soboty, w godzinach 7⁰⁰ – 16⁰⁰. W szczególnych przypadkach dopuszcza się przyjmowanie odpadów w innych dniach i godzinach. Przy wjeździe na teren składowiska znajdować się będzie tablica informująca o:

- nazwie i typie obiektu,
- adresie i numerze telefonu zarządzającego składowiskiem,
- dniach i godzinach otwarcia składowiska.

Nadzór nad składowiskiem pełniony będzie w ciągu całej doby. Funkcjonować będzie system telewizji przemysłowej pracujący w trybie 24 godzinnym. Brama po godzinach działalności składowiska będzie zamykana.

I.2.8. Elementy ochronne składowiska

W celu zmniejszenia oddziaływania na przyległe tereny składowisko posiada:

- służbę dezynfekcyjną, w której podwozie i koła samochodów wyjeżdżających ze składowiska zostają odkażone środkiem dezynfekcyjnym,
- 10 m pas zieleni izolacyjnej – wały składowiska zostały obsadzone drzewami i krzewami w celu izolacji zanieczyszczeń mikrobiologicznych i unoszonych przez wiatry lekkich frakcji folii i papierów,
- ogrodzenie z siatki o długości 1360 m i wysokości 2 m, w celu zapobieżenia unoszeniu lekkich frakcji poza teren składowiska oraz przedostawania się na teren składowiska osób obcych i zwierząt. Przy budynku administracyjnym znajduje się brama wjazdowa na teren zakładu, która otwarta jest w godzinach pracy. Po godzinach zamknięcia składowisko jest dozorowane,
- rów podskarpowy o długości 814 m do zbierania wód ze spływu powierzchniowego z terenu poza granicami składowiska.

I.2.9. Procedura przyjęcia odpadów

Ogólne zasady przyjęcia odpadów na teren składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne obejmują:

- ustalenie ilości odpadów przez ważenie pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających ze składowiska,
- sprawdzenie zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu, karcie charakterystyki odpadów oraz testach zgodności,
- kontrolę na okoliczność transportu odpadów niebezpiecznych lub innych, których deponowanie na składowisku jest zabronione,
- ewidencję odpadów w rejestrze,
- skierowanie na aktualnie eksploatowaną działkę roboczą, wydzielony sektor do składowania,
- potwierdzenie karty przekazania odpadu i wystawienie kwitu wagowego.

I.2.10. Technologia eksploatacji składowiska i składowania odpadów

Ogólne zasady eksploatacji składowiska:

- odpady są składowane w sposób nieselektywny, przy zachowaniu obowiązujących przepisów w tym zakresie - rozporządzenia w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny,
- sektor centralny (sektor II) – przeznaczony jest na nieselektywne składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12,
- sektor wschodni (sektor III) przeznaczony jest na nieselektywne składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17,
- odpady kierowane na sektor II lub III deponowane są na wydzielonych działkach roboczych,
- odpady zaraz po wyładowaniu deponowane będą w odpowiednim sektorze składowiska (w książce eksploatacji składowiska odnotowana zostanie informacja o rodzaju odpadów umieszczonych w poszczególnym sektorze) po czym za pomocą kompaktora, będą przemieszczane na eksploatowaną działkę roboczą,
- dzienna działka robocza nie przekracza 1000 m²,
- składowane odpady będą formowane w warstwy o miąższości 1,5 – 2 m składające się z warstw pośrednich o grubości 0,5 m. Każda warstwa 0,5 m będzie zagęszczana kompaktorem, a po uzyskaniu grubości docelowej 1,5 – 2 m, przykrywana odpowiednią warstwą izolacyjną o grubości maksymalnie 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekroczy 15%,
- oprócz warstwy izolacyjnej, odpady będą dezynfekowane za pomocą roztworu wapna hydratyzowanego lub suchego wapna pokarbidowego, a także wapna chlorowanego.

I.2.11. Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach wyposażony jest także w:

- zaplecze socjalno techniczne: budynek administracyjny, w którym znajdują się biura, szatnie dla pracowników obsługi oraz pomieszczenie kotłowni,
- wagę samochodową do pomiarów ilości dowożonych odpadów,
- układ dróg transportowych wykonanych z płyt żelbetowych,
- wydzielone miejsce do demontażu odpadów wielkogabarytowych – nie objęte niniejszym pozwoleniem,
- betonowe otwarte boksy magazynowe na surowce wtórne – nie objęte niniejszym pozwoleniem,
- wiatę magazynową na surowce wtórne z wydzieloną częścią na magazyn odpadów niebezpiecznych – nie objętą niniejszym pozwoleniem,
- pompownię odcieków ze składowiska do kanalizacji sanitarnej wyposażoną w pompę wirową RX 50-160 o wydajności maksymalnej 24 m³/h,

- sieć wodociągowa,
- kanalizację ścieków bytowych z zaplecza socjalno – technicznego – zbiorniki bezodpływowe opróżniane wozem asenizacyjnym,
- sprzęt ciężki do rozplantowywania i zagęszczania odpadów – kompaktor BOMAG BC 772 o masie 36 ton oraz ładowarki kołowe,
- urządzenia kontrolne i pomiarowe,
- warsztat mechaniczny.

4) Pkt I.3. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.3. Moc przerobowa (wydajność) oraz czas pracy instalacji.

1.3.1. Moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym przedstawia się następująco:

- 35 000 Mg/rok – unieszkodliwianie poprzez składowanie na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o kodach 02 01 01, 02 01 04, 02 02 01, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 04 02, 02 06 02, 02 07 02, 02 07 03, 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03, 16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99.

1.3.2. Proces przyjęcia odpadów na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne odbywał się będzie przez cały rok w dniach od poniedziałku do soboty. Roczna ilość odpadów kierowanych do składowania (sektor II i III) nie będzie przekraczać 35 000 Mg.

5) Pkt I.4. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.4. Stosowane surowce i materiały oraz charakterystyka energetyczna.

W wyniku eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, objętego niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie będzie wytwarzana energia elektryczna.

Energia elektryczna wykorzystywana dla potrzeb składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, objętego niniejszym pozwoleniem zintegrowanym dostarczana będzie przez TAURON S.A.

Olej napędowy wykorzystywany jest do napędu pracujących maszyn, a także pojazdów obsługujących składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

6) Pkt I.5.1. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.5.1. Pobór wody w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

1. Instalacja nie korzysta z własnych ujęć wód powierzchniowych ani z własnych ujęć wód podziemnych.
2. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest przez dostawcę zewnętrznego, na podstawie ważnej umowy o zaopatrzenie w wodę.
3. Średnio roczne zużycie wody wynosi ok. 480 m³. Woda wykorzystywana jest na cele socjalno - bytowe pracowników (ok. 280 m³/rok) oraz technologiczne, tj. mycia maszyn oraz do służy dezynfekcyjnej (ok. 200 m³/rok).

7) Pkt I.5.2. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.5.2. Emisja ścieków w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

1. W wyniku prowadzonej działalności na składowisku powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki socjalno-bytowe,
 - ścieki przemysłowe (odcieki z kwater deponowania odpadów oraz ścieki ze śluzu dezynfekcyjnej),
 - wody z dachu budynku administracji.
2. Ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 280 m³/rok odprowadzane są do szczelnego zbiornika wybieralnego o poj. 10 m³ i okresowo są wywożone za pomocą wozu asenizacyjnego na oczyszczalnię ścieków.
 3. Ścieki ze śluzu dezynfekcyjnej stanowią wodny roztwór środków dezynfekcyjnych. Szacunkowa ilość powstających ścieków wynosi ok. 4 m³/tydzień. Ścieki te odprowadzane są do szczelnego zbiornika buforowego o pojemności 2 m³, a następnie są wypompowywane wozem asenizacyjnym i przewożone na oczyszczalnię ścieków, prowadzącego instalację.
 4. Wody odciekowe z kwater deponowania odpadów ujęte są systemem drenażowym niecek do składowania. Odcieki trafiają do szczelnego zbiornika odcieków o pojemności 330 m³, a następnie są przepompowywane do kanalizacji sanitarnej, wybudowanej dla potrzeb składowiska. Stąd po połączeniu z kanalizacją sanitarną miasta kierowane są na oczyszczalnię ścieków prowadzącego instalację. W pompowni przy zbiorniku odcieków zainstalowany jest przepływomierz mierzący ilość pompowanych odcieków.

Do zbiornika na odcieki składowiskowe kierowane są również:

- odcieki z pryzmowej kompostowni K0,

Na placu kompostowni K0 (zlokalizowanym na sektorze 1 składowiska, który uzyskał decyzje na zmianę sposobu użytkowania ze składowania na odzysk), w granicach którego wyznaczono stanowiska na drugi etap, tzw. fazę dojrzewania odpadów ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie sortowania z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych prowadzone będzie również przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne w odrębnych, oznaczonych stanowiskach (pryzmach). W ramach powyższej działalności przetwarzane będą ustabilizowane komunalne osady ściekowe o kodzie 19 08 05, pochodzące z miejskiej oczyszczalni ścieków, eksploatowanej przez tego samego prowadzącego instalację. Osady te cechują się niewielkim uwodnieniem. Drenażem składowiska spływają do zbiornika na odcieki składowiskowe,

- ścieki stanowiące mieszaninę odcieków i ścieków powstających w wyniku opadów atmosferycznych (wody opadowe i roztopowe po kontakcie z odpadami) z linii sortowniczej oraz magazynów odpadów przywożonych do odzysku i wytworzonych w procesie odzysku,

Na sektorze 1 składowiska, który uzyskał decyzje na zmianę sposobu użytkowania ze składowania na odzysk, posadowiona jest również linia sortownicza wraz z magazynami odpadów. Ścieki z działalności tych obiektów spływają dodatkowym drenażem do zbiornika buforowego o pojemności 2 m³, skąd przelewem kierowane są do drenażu składowiskowego. Drenażem składowiska spływają do zbiornika na odcieki składowiskowe,

- nadmiar wód opadowych i nadmiar odcieków z reaktorów betonowych instalacji stabilizacji tlenowej – K3,

Wody opadowe z kompostowni K3 gromadzone w zbiorniku o pojemności 40 m³ oraz odcieki z bioreaktorów (ok. 20 m³/rok) gromadzone w zbiorniku buforowym o pojemności 4 m³, wykorzystywane są do zraszania wsadu w bioreaktorach. Oba zbiorniki połączone są systemem przelewowym, zakończonym studnią buforową o pojemności 2 m³. Nadmiar wód opadowych i odcieków, poprzez studnie buforową, kierowany jest przelewem do drenażu składowiska, skąd spływa do zbiornika na odcieki składowiskowe,

Odcieki ze zbiornika na odcieki składowiskowe nie są używane do zraszania składowanych odpadów.

5. Wody opadowe z budynku administracji ujmowane są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³, skąd wywożone są na oczyszczalnię ścieków wozem asenizacyjnym. Docelowo będą wykorzystywane do spłukiwania toalet w budynku administracyjnym.

8) Pkt I.6. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

I.6. Gospodarka odpadami.

Gospodarka odpadami w instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, prowadzona będzie zgodnie z przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach, a także wymaganiami wynikającymi z przepisów odrębnych.

Na składowisku odpadów prowadzone będzie przetwarzanie odpadów w procesach unieszkodliwiania i odzysku odpadów. Przewidywana roczna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania będzie wynosiła 35 000 Mg (łącznie sektor II i III).

Teren, na którym prowadzone będzie przetwarzanie odpadów, stanowi własność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

9) Punkt I.7. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

I.7. Emisja hałasu w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

I.7.1. Podstawowe źródła emisji hałasu do środowiska na terenie instalacji

| Lp. | Rodzaj urządzenia | Maksymalny czas pracy w ciągu doby [h] | |
|------------------------|--|--|-------------|
| | | pora dnia | pora nocy |
| Źródła liniowe | | | |
| 1. | Samochody dowożące odpady – ok. 30 samochodów dziennie | 3 | Nie pracuje |
| 2. | Ładowarki pracujące na kwaterze składowiska – 3 szt. | 6 | Nie pracuje |
| 3. | Kompaktor pracujący na kwaterze składowiska | 5 | Nie pracuje |
| 4. | Samochody pracujące na składowisku – 3 szt. i ciągnik | 2 | Nie pracuje |
| Źródła punktowe | | | |
| 1. | Pompa odcieków | 8 | Nie pracuje |

I.7.2. Wielkość hałasu wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu

1. Zakład Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach zlokalizowany jest na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 5IS/ZU – teren związany z gospodarowaniem odpadów z terenami zieleni, niepodlegającym ochronie akustycznej.
2. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to domy mieszkalne jednorodzinne (z dopuszczeniem usług) w odległości ok. 200 m od składowiska w kierunku wschodnim. Jest to zabudowa luźna oddzielona od składowiska szerokim pasem zieleni niskiej i wysokiej, która porasta zrekultywowaną hałdę skały płonnej KWK Brzeszcze, na terenie oznaczonym wg mpzp jako A.3.3.RZ. – tereny łąk i pastwisk, w stanie istniejącym – zrekultywowany tereny składowiska skały płonnej KWK Brzeszcze poprzez wprowadzone uprawy łąkarskie. Dla tych terenów dopuszczalny poziom emisji hałasu, wyrażony wskaźnikami LaeqD i LaeqN wynosi:

$L_{aeqD} = 55 \text{ dB(A)}$ dla pory dziennej (godz. 6⁰⁰- 22⁰⁰),

$L_{aeqN} = 45 \text{ dB(A)}$ dla pory nocnej (godz. 22⁰⁰- 6⁰⁰).

10) Punkt I.8. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

I.8. Emisje promieniowania elektromagnetycznego.

Instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, eksploatowane w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, nie posiada urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne.

11) Punkt I.9. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

I.9. Przewidywane emisje związane z poważną awarią przemysłową.

Ze względu na rodzaj prowadzonej działalności, instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, eksploatowane w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, nie zalicza się do zakładów zagrożonych poważną awarią przemysłową. Przetwarzane w instalacji odpady są odpadami innymi niż niebezpieczne i nie stwarzają możliwości wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na terenie instalacji nie są także wykorzystywane substancje niebezpieczne, które mogłyby być źródłem nadzwyczajnych zagrożeń środowiska.

Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przyjęte rozwiązania projektowe i organizacyjne pozwalają na stwierdzenie, że instalacja, w przypadku przestrzegania odpowiednich przepisów, w tym dotyczących organizacji pracy i bezpieczeństwa technicznego, nie będzie wywoływać nadzwyczajnych zagrożeń środowiska.

12) Punkt I.10. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

I.10. Możliwe warianty funkcjonowania instalacji i urządzeń.

Konstrukcja i zasady działania składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, wyklucza możliwość wykorzystania go do innych celów niż unieszkodliwianie (składowanie). Stabilna praca instalacji, przy ustalonej technologii, jest warunkiem osiągnięcia zakładanej żywotności oraz uzyskania właściwych wskaźników charakteryzujących oddziaływanie na środowisko. W związku z powyższym brak jest możliwości wariantowego wykorzystania instalacji składowiska.

Zapełnienie całej pojemności składowiska będzie skutkowało koniecznością zakończenia jego eksploatacji. Emisje do środowiska związane z rozruchem i wyłączeniami nie mają odniesienia do przedmiotowej instalacji.

13) Uchylam w całości punkt II. decyzji, dotyczący wytwarzania odpadów, przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze.

14) Punkt III. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

II. Określam warunki prowadzenia przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (NIP: 6521000388, REGON: 272203933), przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku oraz w procesie unieszkodliwiania, w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

III.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do przetwarzania, w procesie unieszkodliwiania w instalacji komunalnej – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz warunki prowadzenia procesu unieszkodliwiania odpadów.

III.1.1 Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|------------------|------------|---|----------------|
| SEKTOR II | | | |
| 1. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 15 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-------------------|------------|---|----------------|
| 2. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 5 000 |
| 3. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 20 000 |
| 4. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 20 000 |
| 5. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 2 000 |
| 6. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych | 2 000 |
| 7. | 19 08 01 | Skratki | 8 000 |
| 8. | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1 000 |
| 9. | 19 08 12 | Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 | 5 000 |
| 10. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | 5 000 |
| 11. | 19 09 01 | Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki | 1 000 |
| 12. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 1 000 |
| 13. | 19 09 03 | Osady z dekarbonizacji wody | 1 000 |
| 14. | 19 09 04 | Zużyty węgiel aktywny | 1 000 |
| 15. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | 1 000 |
| 16. | 19 09 06 | Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych | 1 000 |
| 17. | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 1 000 |
| 18. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10 000 |
| 19. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 25 000 |
| 20. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 2 000 |
| 21. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3 000 |
| 22. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 1 000 |
| 23. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 1 000 |
| 24. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 1 000 |
| 25. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 5 000 |
| SEKTOR III | | | |
| 1. | 02 01 01 | Osady z mycia i czyszczenia | 500 |
| 2. | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 200 |
| 3. | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 500 |
| 4. | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1 000 |
| 5. | 02 03 02 | Odpady konserwantów | 200 |
| 6. | 02 03 03 | Odpady poekstrakcyjne | 200 |
| 7. | 02 04 02 | Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreta cukrownicza (wapno defekacyjne) | 500 |
| 8. | 02 06 02 | Odpady konserwantów | 500 |
| 9. | 02 07 02 | Odpady z destylacji spirytualiów | 500 |
| 10. | 02 07 03 | Odpady z procesów chemicznych | 500 |
| 11. | 03 01 81 | Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80 | 500 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|----------------|
| 12. | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 500 |
| 13. | 03 03 02 | Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego) | 500 |
| 14. | 03 03 05 | Szlamy z odbarwiania makulatury | 500 |
| 15. | 03 03 80 | Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem | 500 |
| 16. | 03 03 81 | Szlamy z innych procesów bielenia | 500 |
| 17. | 04 01 01 | Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe) | 2 000 |
| 18. | 04 01 02 | Odpady z wapnienia | 2 000 |
| 19. | 04 01 05 | Brzezka garbująca niezawierająca chromu | 2 000 |
| 20. | 04 01 07 | Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków | 2 000 |
| 21. | 04 01 09 | Odpady z polerowania i wykańczania | 2 000 |
| 22. | 04 02 09 | Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery) | 1 000 |
| 23. | 04 02 20 | Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19 | 1 000 |
| 24. | 04 02 21 | Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych | 500 |
| 25. | 04 02 22 | Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych | 500 |
| 26. | 04 02 80 | Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych | 1 000 |
| 27. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 500 |
| 28. | 16 01 12 | Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11 | 100 |
| 29. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 100 |
| 30. | 16 03 04 | Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 | 3 000 |
| 31. | 16 11 02 | Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01 | 500 |
| 32. | 16 11 04 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 500 |
| 33. | 16 11 06 | Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05 | 500 |
| 34. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | 5 |
| 35. | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 | 1 000 |
| 36. | 16 82 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 | 1 000 |
| 37. | 17 01 80 | Usunięte tynki, tapety, okleiny itp. | 100 |
| 38. | 17 01 82 | Inne niewymienione odpady | 500 |
| 39. | 17 02 02 | Szkło | 1 000 |
| 40. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 500 |
| 41. | 17 03 80 | Odpadowa papa | 5 000 |
| 42. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | 500 |
| 43. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | 5 000 |
| 44. | 17 08 02 | Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01 | 500 |
| 45. | 17 09 04 | Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 | 5 000 |
| 46. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | 15 000 |
| 47. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego | 5 000 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|---|----------------|
| 48. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 20 000 |
| 49. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady | 20 000 |
| 50. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 10 000 |
| 51. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 25 000 |
| 52. | 20 02 03 | Inne odpady nieulegające biodegradacji | 2 000 |
| 53. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | 3 000 |
| 54. | 20 03 04 | Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości | 1 000 |
| 55. | 20 03 06 | Odpady ze studzienek kanalizacyjnych | 1 000 |
| 56. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | 1 000 |
| 57. | 20 03 99 | Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach | 5 000 |

Łączna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania na składowisku odpadów nie przekroczy 35 000 Mg/rok.

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów,
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych,
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych,
- powstających w wyniku prac naukowo-badawczych, rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznanne,
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm,
- opakowaniowych selektywnie zebranych,
- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

Ponadto zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń.

III.1.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (unieszkodliwiania) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.1.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów, wyszczególnionych w punkcie III.1.1. niniejszej decyzji, będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.1.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.1.4.1. Odpady dopuszczone do unieszkodliwiania na składowisku, wyszczególnione w punkcie III.1.1. sentencji niniejszej decyzji, składowane będą w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny.

Sektor centralny (sektor II) – przeznaczony jest na nieselektywne składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, natomiast sektor wschodni (sektor III) na nieselektywne składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

Odpady kierowane na sektor II i III są rozlokowywane na wydzielonych działkach roboczych, o maksymalnej powierzchni 1000 m².

III.1.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- składowanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces unieszkodliwiania **D5** – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

III.1.4.3. Szczegółowa charakterystyka instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, proces technologiczny unieszkodliwiania (składowania) odpadów oraz procedury ich przyjęcia na składowisko, a także jej moc przerobowa (zdolność przetwarzania odpadów) i czas pracy, zostały przedstawione w punktach I.2. oraz I.3. sentencji niniejszej decyzji.

III.1.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów oraz rozporządzenia w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

III.1.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do unieszkodliwiania nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, zostaną zdeponowane w odpowiednim sektorze składowiska, po czym za pomocą kompaktora będą przemieszczane na eksploatowaną działkę roboczą.

W związku z brakiem magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania, nie określa się:

- maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz, które mogą być magazynowane w okresie roku,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

III.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów dopuszczonych do przetwarzania, w procesie odzysku w instalacji komunalnej – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz warunki prowadzenia procesu odzysku odpadów.

III.2.A. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna:

III.2.A.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-------------------|-------------|---|----------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 4500 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 4500 |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 800 |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 4500 |
| 5. | ex 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych | 4500 |
| 6. | ex 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu | 4500 |
| Łącznie do | | | 4500 |

III.2.A.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.2.A.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonania warstwy izolacyjnej będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.2.A.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.2.A.4.1. Technologia eksploatacji składowiska wymaga przykrywania zagęszczonej warstwy odpadów warstwą odpowiedniego materiału izolacyjnego o grubości maksymalnie 0,3 m.

Odpady mogą być wykorzystywane jako warstwy izolacyjne na składowisku pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Częstotliwość przykrywania odpadów warstwą izolacyjną będzie uzależniona od osiągnięcia docelowej miąższości 1,5 – 2 m, jednak nie powinna być mniejsza niż 3 dni.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, odpady przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

III.2.A.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

III.2.A.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna wynosi 4 500 Mg/rok.

III.2.A.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu odpadów jako warstwa izolacyjna prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

III.2.A.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów jako warstwa izolacyjna, będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², zlokalizowanym na działce nr 2666, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza kwaterą składowania odpadów.

III.2.B. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych.

III.2.B.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-------------------|-------------|---|----------------|
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 500 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 500 |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 200 |
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 500 |
| 5. | ex 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych | 500 |
| 6. | ex 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu | 500 |
| Łącznie do | | | 500 |

III.2.B.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.2.B.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.2.B.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.2.B.4.1. Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

III.2.B.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

III.2.B.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych wynosi 500 Mg/rok.

III.2.B.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

III.2.B.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na wykorzystaniu odpadów do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będą magazynowane luzem w przyłomie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², zlokalizowanym na działce nr 2666, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza kwaterą składowania odpadów.

III.2.C. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.

III.2.C.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|----------------|
| 1. | 01 01 02 | Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali | 1 400 |
| 2. | 01 04 08 | Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07 | 1 400 |
| 3. | 01 04 09 | Odpadowe piaski i iły | 1 400 |
| 4. | 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 1 400 |
| 5. | 01 04 13 | Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07 | 1 400 |
| 6. | 01 04 81 | Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80 | 1 400 |
| 7. | 10 09 03 | Żuźle odlewnicze | 2 300 |
| 8. | 10 09 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05 | 2 300 |
| 9. | 10 09 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07 | 2 300 |
| 10. | 10 09 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09 | 2 300 |
| 11. | 10 09 12 | Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11 | 2 300 |
| 12. | 10 10 06 | Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05 | 2 300 |
| 13. | 10 10 08 | Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07 | 2 300 |
| 14. | 10 10 10 | Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09 | 1 400 |
| 15. | 10 12 08 | Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej) | 1 400 |
| 16. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 1 400 |
| 17. | 16 01 03 | Zużyte opony | 50 |
| 18. | 16 11 04 | Oklładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03 | 1 400 |
| 19. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 2 300 |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-------------------|-------------|---|----------------|
| 20. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 2 300 |
| 21. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1 400 |
| 22. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 2 300 |
| 23. | ex 17 01 80 | Usunięte tynki | 1 400 |
| 24. | ex 17 01 81 | Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu | 1 400 |
| 25. | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1 400 |
| 26. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | 1 400 |
| 27. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 2 300 |
| Łącznie do | | | 2 300 |

III.2.C.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.2.C.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.2.C.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.2.C.4.1. Maksymalna warstwa odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu. Należy zwracać szczególną uwagę na stateczność okrywy na skarpach.

III.2.C.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

III.2.C.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wynosi 2 300 Mg/rok.

III.2.C.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, w procesie odzysku jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

III.2.C.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, oznaczone kodem 16 01 03 będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M8.3 w wydzielonym miejscu o powierzchni 20 m², zlokalizowanym na działce nr 2672, natomiast odpady oznaczone kodami 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 i 17 01 07, będą magazynowane luzem w pryzmie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², zlokalizowanym na działce nr 2666, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza kwaterą składowania odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

III.2.D. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

III.2.D.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-------------------|------------|---|----------------|
| 1. | 01 04 12 | Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11 | 1000 |
| 2. | 02 03 80 | Wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) | 1000 |
| 3. | 02 07 80 | Wytloki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 1000 |
| 4. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 1300 |
| 5. | 10 01 02 | Popioły lotne z węgla | 1300 |
| 6. | 10 01 15 | Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14 | 1300 |
| 7. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1300 |
| 8. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 1300 |
| 9. | 17 05 06 | Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 | 500 |
| 10. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) | 1300 |
| 11. | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1300 |
| 12. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 1300 |
| Łącznie do | | | 1 300 |

III.2.D.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.2.D.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.2.D.4. Określam dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.2.D.4.1. Grubość warstwy odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń, jednak nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w trzech warstwach o miąższości około 30 cm każda za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwy odpadów powinny mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu. Należy zwracać szczególną uwagę na stateczność okrywy na skarpach.

III.2.D.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

III.2.D.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 1 300 Mg/rok.

III.2.D.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, w procesie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

III.2.D.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), oznaczone kodami 17 05 04 i 20 02 02, będą magazynowane luzem w przymie na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni 400 m², zlokalizowanym na działce nr 2666, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza kwaterą składowania odpadów. Pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

III.2.E. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą odzysku do dezynfekcji składowanych odpadów.

III.2.E.1. Ustalam rodzaje i masę odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|----------------|
| 1. | 07 01 80 | Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08) | 500 |

III.2.E.2. Ustalam rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

III.2.E.3. Określam miejsce przetwarzania odpadów.

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, do dezynfekcji składowanych odpadów, będzie sektor II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach.

III.2.E.4. Określam dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.

III.2.E.4.1. Wapno pokarbidowe stosowane będzie do dezynfekcji odpadów w miarę potrzeby w okresie kwiecień-październik z częstotliwością 1 – 2 razy w tygodniu.

III.2.E.4.2. Oznaczenie procesu przetwarzania odpadów:

- przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki.

III.2.E.4.3. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do dezynfekcji składowanych odpadów wynosi 500 Mg/rok.

III.2.E.5. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, do dezynfekcji składowanych odpadów, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

III.2.E.6. Określam miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do dezynfekcji składowanych odpadów, nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na teren składowiska, odpady poddawane będą odpowiednim procesom odzysku.

III.3. Nadzór nad przebiegiem procesów przetwarzania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie.

III.4. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku:

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] |
|------------------------------|------------|---|--|---|--|---|
| Plac magazynowy M 8.3 | | | | | | |
| 1. | 16 01 03 | Zużyte opony | 10 | 10 | 50 | 50 |
| Plac magazynowy M 13 | | | | | | |
| 1. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1 360 | 1 360 | 7 300 | 7 300 |
| 2. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 1 360 | | 7 300 | |
| 3. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | 1 360 | | 2 400 | |

| Lp. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] | Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] | Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] |
|-----|------------|--|--|---|--|---|
| 4. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione | 1 360 | | 7 300 | |
| 5. | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 | 1 360 | | 6 300 | |
| 6. | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie | 1 360 | | 6 300 | |

III.5. Określam największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

| Odpady magazynowane na placu magazynowym M 8.3 o powierzchni 20 m ² | |
|--|-------|
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg] | 18 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg] | 18 |
| Odpady magazynowane na placu magazynowym M 13 o powierzchni 540 m ² | |
| Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg] | 1 360 |
| Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg] | 1 836 |

III.6. Określam wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Instalacja, obiekty budowlane oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów użytkowane i zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe,
- możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób,
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Ponadto przestrzegane będą warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego dla Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze,

Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, a w szczególności:

- nie będą przekraczane dopuszczalne powierzchnie wydzielonych stref pożarowych,
- zapewnione będą odpowiednie warunki ewakuacji ludzi,
- obiekt wyposażony będzie w przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- zapewniona będzie wymagana ilość środka gaśniczego oraz podręczny sprzęt gaśniczy. Gaśnice przenośne umieszczone będą w miejscach łatwo dostępnych i widocznych oraz odpowiednio oznakowanych,
- zapewniona będzie wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru w oparciu o hydranty,
- zapewniony będzie swobodny dojazd na teren zakładu.

15) Punkt IV. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

IV. Emisja do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

IV.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania emisji do środowiska

1. Źródłem emisji punktowej są studnie odgazowujące z pochodniami. Emitowane są produkty spalania biogazu, tj. dwutlenek siarki, dwutlenek azotu i tlenek węgla.
2. Źródłem emisji powierzchniowej biogazu jest kwatera, na której składowane są odpady. Emitowane są substancje odorotwórcze m.in. amoniak, siarkowodór, merkaptany, bioaerozole. Górna warstwa składowiska jest również źródłem emisji niezorganizowanej pyłów, podczas rozładunku odpadów i bieżącej eksploatacji wyznaczonego obszaru kwatery składowiska. Czas pracy obejmujący rozładowanie, przemieszczanie i ładowanie odpadów wynosi ok. 1 560 h/rok.
3. Źródłem emisji niezorganizowanej są maszyny pracujące na składowisku (kompaktor, ładowarki) oraz samochody ciężarowe dowożące odpady na eksploatowaną kwaterę oraz wozy asenizacyjne odbierające powstające ścieki. Podczas pracy maszyn na składowisku oraz transportu odpadów i wywozy ścieków, emitowane są produkty spalania paliw. Drogi dojazdowe są źródłem wtórnej emisji pyłu.

IV.2. Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnej pracy instalacji

Dla źródeł emisji zanieczyszczeń występujących na terenie składowiska nie określono wielkości dopuszczalnej emisji gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza. Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska, nie ustala się emisji dopuszczalnej gazów i pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób nieorganizowany oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza. Gaz składowiskowy zbierany jest przez studnie odgazowujące, a następnie spalany w pochodniach.

16) Punkt V.1. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V.1. Metody ochrony środowiska wodnego

1. Ścieki socjalno-bytowe są gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.
2. Odcieki z kwater deponowania odpadów poprzez system drenażów odprowadzane są do zbiornika odcieków o pojemności 330 m³, a następnie kierowane kanalizacją do oczyszczalni ścieków.
3. Pojazdy opuszczające teren składowiska są poddawane dezynfekcji, polegającej na oczyszczaniu kół w służbie dezynfekcyjnej, z której ścieki są okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków.
4. Prowadzone są okresowe przeglądy i konserwacja instalacji, urządzeń, obiektów oraz infrastruktury kanalizacyjnej.

17) Punkt V.3. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V.3. Metody ograniczenia emisji do powietrza

1. Prowadzący instalacje zobowiązany jest do:
 - prowadzenia spalania biogazu (w pochodniach) do czasu, gdy stężenie metanu w gazie składowiskowym umożliwi spalanie gazu składowiskowego,
 - zmniejszenia wielkości tzw. kwatery dziennej (działki roboczej), na której składowane są przywożone w ciągu godzin otwarcia odpady, starannego ich rozgarniania i kompaktowania, a następnie przykrywania warstwą materiału neutralnego (gruz, ziemia, inne materiały inertne), celem ograniczenia wielkości emisji niezorganizowanej,
 - prowadzenia systematycznych przeglądów pojazdów mechanicznych pracujących na składowisku,
 - magazynowania odpadów w sposób uniemożliwiający wtórną emisję zanieczyszczeń do powietrza,
 - utrzymywania dróg i placów oraz pozostałych terenów w czystości i porządku,
 - poddawania eksploatowanych urządzeń stałej kontroli oraz utrzymywanie ich w prawidłowym stanie technicznym, a także usuwanie na bieżąco wszystkich awarii, celem minimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza.
2. Ponadto składowisko otoczone będzie pasem zieleni izolacyjnej, ograniczającej emisję rozproszoną pyłu i odorów.

18) Punkt V.4. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V.4. Metody ochrony przed hałasem

1. Maszyny i pojazdy pracujące na składowisku podlegać będą stałej kontroli i utrzymywane będą w prawidłowym stanie technicznym.
2. Instalacja nie będzie eksploatowana w porze nocnej tj. 22⁰⁰+6⁰⁰.
3. Składowisko otoczone będzie pasem zieleni izolacyjnej.

19) Punkt V.7. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

V.7. Wymogi Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) – ocena zgodności.

V.7.1. Analiza spełnienia przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT) została dokonana na podstawie przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, tj. w szczególności:

- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. z 2013 r., poz. 1186).

Europejskie Biuro IPPC w Seville nie opracowało odrębnych dokumentów referencyjnych w zakresie składowania odpadów jednakże powyższe przepisy prawne w całości uwzględniają wymogi prawa UE związanego z eksploatacją składowisk odpadów.

| Wymagania | Ocena spełnienia wymagań prawnych przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach |
|---|---|
| Wymogi wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów | |
| Minimalna miąższość i wartość współczynnika filtracji k naturalnej bariery geologicznej wynosi dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – 1 m oraz $k=1 \times 10^{-9}$ m/s. Uzupelnieniem naturalnej lub sztucznej bariery geologicznej jest izolacja syntetyczna | Bezpośrednio pod składowiskiem zalegają warstwy trudnoprzepuszczalne – gliny holoceniowe, jednak ich miąższość jest zbyt mała, aby stanowiły jedyną ochronę przed odciekami ze składowiska. W związku z tym dno składowiska zostało wyłożone warstwą wyselekcjonowanych drobnych frakcji łożupków o miąższości 1 m i zagęszczonych do współczynnika filtracji 10^{-7} m/s. Bezpośrednio na warstwie łożupków umieszczono sztuczną barierę techniczną uniemożliwiającą kontakt wymywanych zanieczyszczeń z glebą – bentonit o współczynniku filtracji $k = 10^{-11}$ m/s |
| Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyposaża się w system drenażu wód odciekowych, zaprojektowany w sposób zapewniający jego niezawodne funkcjonowanie, trakcie eksploatacji składowiska oraz przez co najmniej 30 lat po jego zamknięciu | Dla ujęcia odcieków z niecki zbudowano trzy ciągi drenarskie, wykonane z perforowanych rurociągów PEHD Ø 200 ułożonych w filtrze żwirowym frakcji 16/32 mm. Ciągi główne posiadają ciągi boczne o średnicy Ø 100. Główny sączek ma ujęcie w bezodpływowym zbiorniku na odcieki o pojemności 330m ³ , z którego odcieki są przepompowywane do oczyszczalni ścieków |
| Wokół składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne umieszcza się zewnętrzny system rowów drenażowych uniemożliwiający dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów | System rowów drenażowych został utworzony od strony północnej. Jego zadaniem jest ujęcie deszczowych spływów powierzchniowych z terenu poza składowiskiem i odprowadzenie ścieków deszczowych poza obszar składowiska |
| Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji wyposaża się w instalację do odprowadzania gazu składowiskowego. Gaz składowiskowy oczyszcza się i wykorzystuje do celów energetycznych, a jeżeli jest to niemożliwe - spala w pochodni | Na dnie sektorów rozmieszczono studnie odgazowujące, których zadaniem jest zbieranie wytwarzanego w czasie składowania odpadów biogazu. Studnie posadowione są bezpośrednio na warstwie drenarskiej piasku i zbudowane są z rury PE z nacięciami umieszczonych w betonowych kręgach ułożonych kolejno na sobie, wypełnionych żwirem i posiadających otwory do przejmowania biogazu. Ilość studni odgazowujących: <ul style="list-style-type: none"> • sektor II - 14 sztuk, • sektor III - 9 sztuk. Studnie połączone są kolektorami w pochodnie – sektor II – 3 pochodnie, sektor III – 2 pochodnie. W związku z brakiem składowania odpadów ulegających biodegradacji, pochodnie nie są użytkowane, gdyż zawartość metanu w biogazie jest na poziomie wybuchowości. Wyptyw gazu stale się zmniejsza |
| Składowisko odpadów wykonuje się w sposób uniemożliwiający dostęp osób nieuprawnionych oraz nielegalne składowanie odpadów | Składowisko ogrodzone jest płotem z siatki stalowej o wysokości 2,5 m. Od strony wjazdu została wykonana brama |
| Składowisko odpadów otacza się pasem zieleni złożonym z drzew i krzewów, w celu ograniczenia do minimum niedogodności i zagrożeń powstających na składowisku odpadów w wyniku emisji odorów i pyłów, roznoszenia odpadów przez wiatr, hałasu i ruchu drogowego, oddziaływania zwierząt, tworzenia się aerozoli oraz pożarów. Minimalna szerokość pasa zieleni wynosi 10 m | Składowisko otoczone jest pasem zieleni z każdej strony. Pas zieleni posiada szerokość minimum 10 m i jest systematycznie powiększany |
| Składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, wyposaża się w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt | Na terenie składowiska znajduje się śluza dezynfekcyjna przewidziana do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających teren zakładu. |
| Składowisko odpadów wyposaża się w system umożliwiający pomiar masy odpadów przyjmowanych na składowisko, w szczególności | Składowisko jest wyposażone w wagę samochodową elektroniczną firmy SCHENCK (40 tonową z urządzeniem rejestrującym wraz z osprzętem |

| | |
|---|--|
| składowisko odpadów, na które odpady dostarczane są transportem kołowym, wyposaża się w wagę samochodową | komputerowym, pozwalającym na pełny monitoring ilościowy i jakościowy odpadów |
| <p>Eksplotacja składowiska odpadów powinna zapewniać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ograniczenie powierzchni składowanych odpadów ekspozycyjnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych, o ile jest to konieczne dla ograniczenia zanieczyszczenia powietrza, w tym rozwiewania odpadów, • przeciwdziałanie rozwiewaniu odpadów, • gromadzenie odcieków i poddawanie ich oczyszczaniu w stopniu umożliwiającym ich przyjęcie na oczyszczalnię ścieków lub odprowadzenie do wód lub do ziemi, • stateczność geotechniczną składowanych odpadów | <p>Wyposażenie składowiska oraz stosowana technologia składowania są zgodne z Instrukcją Eksploatacji Składowiska i spełniają przedstawione obok wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> • działka robocza składowanych odpadów nie może przekraczać 1000 m² • zagęszczone warstwy odpadów są przykrywane materiałem inertnym minimum co 3 dni. • Składowisko wyposażone jest w przestawny płot z siatki sznurowej, który ogranicza rozwiewanie odpadów lekkich • odcieki gromadzone są w zbiorniku na odcieki, skąd są odpompowywane do oczyszczalni ścieków |
| Wody odciekowe ze składowisk odpadów niebezpiecznych oraz ze składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne gromadzi się w specjalnych zbiornikach lub bezpośrednio odprowadza do kanalizacji. | Odcieki gromadzone są w zbiorniku na odcieki, skąd są odpompowywane do oczyszczalni ścieków |
| Prowadzenie monitoringu składowiska | <ul style="list-style-type: none"> • pomiar objętości wód odciekowych – co miesiąc; • badanie składu chemicznego wód odciekowych i wód podziemnych – co 3 miesiące: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg, • badanie składu chemicznego wód znajdujących się w drenażu sygnalizacyjnym – 1 raz w roku: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg, • badanie poziomu wód podziemnych – co 3 miesiące, • emisja i skład gazu składowiskowego – co miesiąc: metan CH₄, dwutlenek węgla CO₂, tlen O₂, • badanie wielkości opadu atmosferycznego – raz dziennie, • badanie osiadania powierzchni składowiska – 1 raz w roku, • badanie struktury i składu masy składowanych odpadów – 1 raz w roku, • badanie klimatu akustycznego składowiska – co 2 lata, • badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – co 12 miesięcy. <p>Z uwagi na brak cieków powierzchniowych w pobliżu składowiska, nie prowadzi się badań pod tym kątem</p> |
| Badania parametrów wskaźnikowych i substancji, o których mowa w ust. 1, prowadzą laboratoria badawcze posiadające wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji | <ul style="list-style-type: none"> • pomiar ilości odcieków wykonuje się za pomocą przepływomierza irygacyjnego typu WI-80 o parametrach 5 – 150 m³/godz. Zainstalowanego na rurociągu odprowadzającym odcieki ze zbiornika. • pomiary wielkości opadu atmosferycznego oraz badanie struktury i składu masy składowanych odpadów są wykonywane we własnym zakresie. • pozostałe badania są zlecane odpowiednim laboratoriom i firmom usługowym. |
| Wymogi wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach | |

| | |
|--|--|
| Odpady przed umieszczeniem na składowisku odpadów powinny być poddane procesowi przekształcenia fizycznego, chemicznego lub biologicznego włącznie z segregacją, w celu ograniczenia zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska | Odpady na składowisku są poddawane przekształceniu fizycznemu poprzez proces segregacji odpadów na linii segregacyjnej oraz poprzez zagęszczanie odpadów za pomocą kompaktorów |
| Zatwierdzona instrukcja eksploatacji | Składowisko posiada zatwierdzoną przez Marszałka Województwa Małopolskiego instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne |
| Właściciel lub inny władający składowiskiem odpadów jest obowiązany zatrudniać kierownika składowiska posiadającego świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami | Kierownik Składowiska posiada świadectwo kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami nr 36/2002 wydane przez Wojewodę Śląskiego dnia 22.07.2002 r. |
| Zarządzający składowiskiem odpadów tworzy fundusz rekultywacyjny, na którym gromadzi środki pieniężne na realizację obowiązków związanych z zamknięciem, rekultywacją, nadzorem, w tym monitoringiem | Składowisko posiada fundusz rekultywacyjny |

V.7.2. Na podstawie przeprowadzonej oceny stwierdzam zgodność instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonującej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, z wymogami najlepszej dostępnej techniki. Zastosowanie rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniają spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska.

20) Punkt VI. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

VI.1. Analiza występowania substancji powodujących ryzyko oraz możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu tymi substancjami.

Działalność Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze na omawianym terenie to działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów. Instalacja ta posiada wymagane przepisami prawa zabezpieczenia przed emisją substancji do środowiska – zabezpieczenie dna składowiska (geomembrana), system ujęcia odcieków wraz ze szczelnym zbiornikiem na odcieki, system odwodnienia składowiska, system odgazowania złoża odpadów zdeponowanych na składowisku. Posiada też utwardzone drogi dojazdowe.

Z przedstawionej przez Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach „Raportu początkowego instalacji ZGO w Brzeszczach” w zakresie wykorzystywania, produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko (rozumianych jako substancje stwarzające zagrożenie i mieszaniny stwarzające zagrożenie, należące co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin), oraz występowania możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, wynika że eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania oraz wytwarzania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

Jednakże w celu określenia ewentualnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przeprowadzono badania na obecność metali ciężkich, tj. chromu, miedzi, rtęci, niklu, ołowiu, cynku, kadmu w pięciu punktach wokół zakładu. Jako historyczne tło zanieczyszczenia przyjęto badania próbek gleby pobrane wokół składowiska w 1999 roku.

Wyniki przeprowadzonych badań gleby porównano z wartościami dopuszczalnymi według rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz

standardów jakości ziemi. Z porównania wynika, iż na terenie instalacji nie są przekroczone standardy jakości gleby i standardy jakości ziemi.

W instalacjach, przetwarzane (stosowane) będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne, zaś w procesach technologicznych przetwarzania odpadów nie będą stosowane substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska.

Podczas eksploatacji instalacji powstawać będą: ścieki socjalno-bytowe, ścieki przemysłowe (odcieki z kwater deponowania odpadów oraz ścieki ze śluzu dezynfekcyjnej) oraz wody z dachu budynku administracji. Ze względu jednak na ujęcie wszystkich rodzajów powstających ścieków w systemowy ich odbiór, nie przewiduje się oddziaływania instalacji na wody powierzchniowe i podziemne, nie występuje także zagrożenie dla środowiska gruntowego.

Wobec powyższego, z uwagi na:

- rodzaj substancji stosowanych, wytwarzanych i uwalnianych,
- pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej,
- przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym metody ochrony powietrza,
- stwierdzone w tym rejonie warunki gruntowo – wodne,
- zastosowanie szczelnych posadzek przemysłowych w obiektach,
- ujęcie wszystkich rodzajów ścieków w systemowy ich odbiór,

nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.

VI.2. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Eksploatacja składowiska nie jest związana z wprowadzaniem ścieków do ziemi. Wszystkie rodzaje powstających ścieków przemysłowych, odprowadzane są na Oczyszczalnię Ścieków w Brzeszczach. Również przetwarzane odpady są odpowiednio magazynowane, co wyklucza ich negatywne oddziaływanie na powierzchnię ziemi, gleby czy wody gruntowe.

Wszystkie zastosowane instalacje, maszyny i urządzenia poddawane są stałym okresowym, przeglądom (zgodnie z ich dokumentacją techniczno - ruchową) wraz z usuwaniem ewentualnych uszkodzeń. Wszelkie prace konserwacyjne i serwisowe prowadzone będą wyłącznie przez pracowników odpowiednio przeszkolonych, posiadających stosowne uprawnienia.

Zastosowanie uszczelnienia dna składowiska, powoduje, że nie ma możliwości przesiąkania odcieków z instalacji do wód gruntowych. Aby monitorować ewentualny proces przesiąkania, składowisko wyposażone jest w:

- system ułożonych pod bentomatem drenaży sygnalizacyjnych, które mają swoje ujście w studziencie sygnalizacyjnej
- sieć 4 piezometrów do obserwacji wody gruntowej (dwa na dopływie i 2 na odpływie).

Z uwagi na pobór wody z miejskiej sieci wodociągowej, przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, a także ujęcie wszystkich rodzajów powstających ścieków w systemowy ich odbiór, nie przewiduje się oddziaływania instalacji na glebę, ziemię i wody gruntowe, a tym samym nie ustala się dodatkowych wymagań poza określonymi w niniejszym pozwoleniu.

21) Punkt IX. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:

IX. Ustalę zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji.

IX.1. Monitoring gospodarki odpadami.

Monitoring w zakresie gospodarki odpadami winien obejmować w szczególności:

- prowadzenie bieżącej ilościowej i jakościowej ewidencji przetwarzanych odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, zgodnie z przepisami o odpadach,
- sporządzanie rocznych sprawozdań o odpadach, zgodnie z przepisami o odpadach.

Zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, dokumenty sporządzane na potrzeby ewidencji odpadów przechowywane będą w Spółce przez okres co najmniej 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty. Sprawozdania sporządzone za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami będą składane Marszałkowi Województwa Małopolskiego w terminach określonych w ustawie o odpadach.

IX.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku.

IX.2.1. Monitoring i pomiary prowadzone będą zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami, a także ich następcami prawnymi, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

IX.2.2. Wyszczególnienie aparatury kontrolno-pomiarowej:

- deszczomierz,
- wiatromierz,
- waga samochodowa najazdowa,
- reper geodezyjny,
- metanomierz,
- piezometry – 4 szt.,
- studnie pomiaru gazu – 4 szt.,
- studnia pomiarowa wody użytkowej z zamontowanym wodomierzem,
- licznik pompowanych odcieków,
- studnia awaryjna kontroli szczelności bentomatu,
- przepływomierz ON.

IX.2.3. Zasady monitoringu składowiska

Monitoring składowiska winien być prowadzony zgodnie z wymaganiami rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.

IX.2.3.1. Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzi się poprzez:

- pomiar objętości wód odciekowych – częstotliwość wykonywania, co **1 miesiąc**.
Pomiar ilości odcieków wykonuje się we własnym zakresie za pomocą przepływomierza irygacyjnego typu WI-80 o parametrach 5 – 150 m³/godz. zainstalowanego na rurociągu odprowadzającym odcieki ze zbiornika (punkt W1).
- badanie składu chemicznego wód odciekowych – częstotliwość wykonywania, co **3 miesiące**.
Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.
Badania będą wykonywane w punkcie W2 i zlecane firmom specjalistycznym.
- badanie składu chemicznego wód podziemnych – z częstotliwością, co **3 miesiące**.
Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.
Badania będą wykonywane w 4 oznaczonych piezometrach: PZ1, PZ2, PZ4, PZ5 i zlecane firmom specjalistycznym.
- badanie poziomu wód podziemnych – częstotliwość wykonywania, co **3 miesiące**.
Badania będą wykonywane w 4 oznaczonych piezometrach: PZ1, PZ2, PZ4, PZ5 i zlecane firmom specjalistycznym.

- badanie składu chemicznego wód w drenażu sygnalizacyjnym – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**,
Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.
Badania będą wykonywane w punkcie W3 i zlecane firmom specjalistycznym.
- emisja i skład gazu składowiskowego – częstotliwość wykonywania, co **1 miesiąc**,
Pomiary składu oraz wielkość emisji gazu składowiskowego wykonywane będą w czterech oznaczonych punktach pomiarowych G1, G2, G3, G4, zlokalizowanych na składowisku. Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń: metan, dwutlenek węgla, tlen.
- badanie wielkości opadu atmosferycznego – częstotliwość wykonywania **raz dziennie**,
Pomiar wielkości opadu atmosferycznego wykonywany będzie za pomocą deszczomierza zamontowanego przy budynku biura.
- badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**,
Kontrola przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów będzie prowadzona metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów – jeden reper stały oraz punkty pomiarowe pomocnicze ustalane przez uprawnioną firm wykonującą badanie. Natomiast stateczność zboczy określana będzie metodami geotechnicznymi.
- badanie struktury i składu masy składowanych odpadów – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**,
- badanie emisji hałasu - częstotliwość wykonywania **raz na dwa lata**.
- badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – częstotliwość wykonywania co 12 miesięcy.

IX.2.3.2. Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej prowadzi się poprzez:

- pomiar objętości wód odciekowych – częstotliwość wykonywania, co **6 miesięcy**.
Pomiar objętości wód odciekowych będzie odbywać się przy pomocy wodomierza zamontowanego na kolektorze odcieków, poniżej zbiornika retencyjnego odcieków, w studziencie pomiarowej (punkt W1),
- badanie składu chemicznego wód odciekowych – z częstotliwością, co **6 miesięcy**.
Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń:
odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.
Badania będą wykonywane w punkcie W2 i zlecane firmom specjalistycznym.
- badanie składu chemicznego wód podziemnych – z częstotliwością, co **6 miesięcy**.
Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń:
odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.
Badania będą wykonywane w 4 oznaczonych piezometrach: PZ1, PZ2, PZ4, PZ5 i zlecane firmom specjalistycznym.
- badanie poziomu wód podziemnych – częstotliwość wykonywania, co **6 miesięcy**.
Badania będą wykonywane w 4 oznaczonych piezometrach: PZ1, PZ2, PZ4, PZ5 i zlecane firmom specjalistycznym.
- badanie składu chemicznego wód w drenażu sygnalizacyjnym – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**.

Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń:

odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki, siarczany, fosforany, azot amonowy, azotany, azotyny, CHZT, metale: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg.

Badania będą wykonywane w punkcie W3 i zlecane firmom specjalistycznym.

- Emisja i skład gazu składowiskowego – częstotliwość wykonywania, co **6 miesięcy**.
Pomiary składu oraz wielkość emisji gazu składowiskowego wykonywane będą w czterech oznaczonych punktach pomiarowych G1, G2, G3, G4, zlokalizowanych na składowisku. Pomiary wykonywane w zakresie oznaczeń: metan CH₄, dwutlenek węgla CO₂, tlen O₂.
- badanie sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**,
- badanie przebiegu osiadania powierzchni składowiska – częstotliwość wykonywania **1 raz w roku**,
Kontrola przebiegu osiadania powierzchni składowiska odpadów będzie prowadzona metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów – jeden reper stały oraz punkty pomiarowe pomocnicze ustalane przez uprawnioną firm wykonującą badanie. Natomiast stateczność zboczy określana będzie metodami geotechnicznymi.

Z uwagi na brak cieków powierzchniowych w pobliżu składowiska, nie prowadzi się monitoringu wód powierzchniowych.

Badania parametrów wskaźnikowych i substancji są zlecane firmom zewnętrznym i wykonywane w laboratoriach badawczych posiadających wdrożony system jakości w rozumieniu przepisów o normalizacji.

Dodatkowo w ramach funkcjonującego w Zakładzie Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskiem, według norm ISO 9001 i 14001, prowadzony będzie monitoring zużycia:

- energii elektrycznej,
- oleju napędowego, benzyn i środków smarnych,
- ilości dostarczanej wody.

IX.3. Monitoring procesów technologicznych.

Wszystkie działania związane z eksploatacją instalacji rejestrowane będą poprzez:

- prowadzenie książki eksploatacji składowiska, w której odnotowywane będą:
 - czas pracy sprzętu do plantowania odpadów,
 - sposób dezynfekcji,
 - ilość odpompowanych odcieków,
 - przykrycie odpadów warstwą izolacyjną,
 - fakt pobrania ewentualnych próbek do badań,
 - zaistniałe awarie, które mogą wystąpić na składowisku,
 - kontrole uprawnionych organów i ewentualne uwagi.
- prowadzenie pomiaru oraz rejestrowanie ilości materiałów i odpadów poddawanych przetwarzaniu:
 - w procesie unieszkodliwiania w instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
 - do wykonania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
 - do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
 - jako materiału do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,

- jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- do dezynfekcji składowanych odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- prowadzenie pomiaru czasu pracy maszyn (sprzętu) pracujących na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy pomocy liczników godzin pracy sprzętu i urządzeń lub raportu pracy sprzętu i urządzeń,
- prowadzenie ewidencji ilości zużywanych dla potrzeb instalacji: wody, energii elektrycznej, paliw oraz materiałów eksploatacyjnych.

IX.4. Monitoring ilości ujmowanej wody

Pomiar ilości wody pobieranej na cele socjalno-bytowe i technologiczne prowadzony będzie na podstawie wskazań wodomierza. Zestawienie ilości zużytej wody będzie rejestrowane w Książce Eksploatacji Składowiska.

IX.5. Monitoring wytwarzanych ścieków

1. Szczegółowy zakres i częstotliwość monitoringu wód odciekowych, gromadzonych w zbiorniku na odcieki składowiskowe, w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, wynikający z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, został określony w pkt IX.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, niniejszej decyzji.
2. Ponadto, dodatkowo w celu zobrazowania prawidłowej eksploatacji składowiska, zobowiązuje się prowadzącego instalację do:
 - pomiaru ilości i jakości ścieków wprowadzanych z linii sortowniczej do drenażu składowiskowego, w studzienice buforowej (punkt W5),
 - pomiaru ilości i jakości ścieków wprowadzanych z kompostowni K3 do drenażu składowiskowego, w studzienice buforowej (punkt W4),
 w związku z tym, iż korzystają z infrastruktury składowiskowej.
3. Badania ilości i jakości w studzienkach buforowych należy prowadzić w zakresie i z częstotliwością, jak badania wód odciekowych w fazie eksploatacyjnej, zgodnie z wymogami określonymi w pkt IX.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, niniejszej decyzji. Badania należy wykonywać w tym samym dniu co badania wód odciekowych.

IX.6. Monitoring wód powierzchniowych i wód podziemnych

1. Nie ustala się obowiązku prowadzenia dodatkowego monitoringu środowiska w zakresie wód powierzchniowych.
2. Szczegółowy zakres i częstotliwość monitoringu wód podziemnych, w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, wynikający z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, został określony w pkt. IX.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, niniejszej decyzji.

IX.7. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza

1. Szczegółowy zakres i częstotliwość monitoringu gazu składowiskowego, w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, wynikający z rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, został określony w pkt. IX.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, niniejszej decyzji.

IX.8. Monitoring hałasu

1. Pomiaru należy wykonywać raz na dwa lata, archiwizując wyniki przez okres nie krótszy niż 5 lat. Ponadto badania akustyczne należy wykonywać po każdej zmianie technologicznej w instalacji, wpływającej na emisję hałasu do środowiska.
2. Zastosowana metodyka pomiarowa ma być zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
3. Lokalizacja punktów pomiarowych winna uwzględniać ich usytuowanie na kierunku terenów podlegających ochronie akustycznej. Wyznacza się punkt pomiarowy hałasu w pobliżu najbliższej zabudowy mieszkaniowej w odległości ok. 200 m od terenu składowiska od strony południowo-wschodniej.

| Oznaczenie punktu pomiarowego | Współrzędne geograficzne |
|-------------------------------|--------------------------------|
| P1 | 49°57'53,1" N 19°09'19,8" E |
| P2 | 49°58'09,8" N 19°09'57,5" E |

IX.9. Monitoring gleb

Ze względu na stwierdzone w tym rejonie warunki gruntowo – wodne, a także zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne oraz ujęcie i odprowadzenie powstających ścieków, należy uznać, iż instalacja nie będzie negatywnie wpływać na glebę i ziemię. Tym samym nie ustala się obowiązku monitoringu gleb.

IX.10. Zakres, sposób i termin przekazywania marszałkowi województwa oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, iż substancje stosowane, wytwarzane i uwalniane w procesach technologicznych w instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, nie stwarzają zagrożenia dla środowiska oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, nie ustala się dodatkowego zakresu, sposobu i terminu przekazywania informacji poza określonym w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

22) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, przedłożyła do Marszałka Województwa Małopolskiego wnioski z dnia 13 maja 2022 r., znak: L.Dz./ZGO/W0251/22 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 16 maja 2022 r.), uzupełniony przy pismach z dnia 31 maja 2022 r., znak: L.Dz. 290/ZGO/2022 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu tego samego dnia), z dnia 27 lipca 2022 r., znak: L.Dz. ZGO/W/0469/07/2022 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu tego samego dnia), z dnia 28 lipca 2022 r., znak: L.Dz. ZGO/W/0475/07/2022 (wpływ na Dziennik Podawczy Urzędu 29 lipca 2022 r.) oraz z dnia 09 sierpnia 2022 r., bez znaku (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu tego samego dnia), o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 29 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS – pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm)

ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 73/2022.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 30 maja 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS.

Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w oparciu o ww. pozwolenie zintegrowane eksploatowała dotychczas instalację komunalną – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalację komunalną do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalację do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok, przetwarzała 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz prowadziła odzysk (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych w ilości 2 000 Mg/rok, w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Na etapie procedowania postępowania o wydanie ww. pozwolenia zintegrowanego (zakończono decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS), instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, zakwalifikowane zostało do rodzajów instalacji wymienionych w pkt 5.4. 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), tzn. instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Wobec czego wymagało pozwolenia zintegrowanego.

Ówczesnie do instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego zakwalifikowano również instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, funkcjonującą w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, jako instalację do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zgodnie z pkt. 5.3.a 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.

Pozwoleniem zintegrowanym objęta również została na wniosek Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzanie odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysk (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późniejszymi zmianami) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. c i ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 699), organem właściwym do zmiany ww. decyzji jest Marszałek Województwa Małopolskiego.

Przedmiotem niniejszej decyzji zgodnie z wnioskiem, jest usunięcie z ww. pozwolenia zintegrowanego, zapisów dotyczących instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach i pozostawienie jedynie zapisów dotyczących składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48.

Powyższe wynika z faktu, że Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, zweryfikowała zarówno rodzaj, jak i wielkość prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów na instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz w pozostałych działalnościach w zakresie przetwarzania odpadów, za wyjątkiem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, prowadzonych w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48, objętych dotychczas zmienianym pozwoleniem zintegrowanym, a także wystąpiła z wnioskiem o wydanie dla tej działalności tzw. pozwolenia sektorowego w tym zakresie.

Po zweryfikowaniu zdolność przerobowa ww. instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, wynosić będzie 30 000 Mg/dobę zmieszanych odpadów, gdzie proces przyjęcia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych będzie odbywał się przez około 300 dni w roku, przyjmując wydajność średnio – dobową 100 Mg/dobę, natomiast przepustowość ww. instalacji dostosowana będzie do ilości odpadów biodegradowalnych wyodrębnionych na linii sortowniczej i będzie wynosić 50 Mg/dobę.

Taki stan rzeczy powoduje, że instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, o zdolności przetwarzania 30 000 Mg/rok na części mechanicznej oraz 15 000 Mg/rok na części biologicznej, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych w ilości 5 000 Mg/rok, funkcjonująca w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, nie zalicza się do instalacji wymienionych w pkt 5.3a lub 5.3b 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), tzn. instalacji do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej lub instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem obróbki biologicznej i obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

Biorąc powyższe pod uwagę, ww. instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej na niej działalności, nie kwalifikuje się do instalacji podlegających obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Dla działalności Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w zakresie przetwarzania odpadów w ww. instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, prowadzonej w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, Marszałek Województwa Małopolskiego, wydał decyzję z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: SR-III.7221.19.2022.DS – pozwolenie na wytwarzanie odpadów, z uwzględnieniem przetwarzania odpadów.

Natomiast funkcjonująca w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, w dalszym ciągu kwalifikowana jest do rodzajów instalacji wymienionych w pkt 5.4. załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tzn. instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Wobec czego nadal wymaga pozwolenia zintegrowanego.

W związku z faktem, iż pozwolenie zintegrowane z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, z późniejszymi zmianami, regulowało eksploatację instalacji łącznie, niniejszą zmianą w ww. pozwoleniu zintegrowanym pozostawiono zapisy dotyczące składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48, jednocześnie je przeredagowując i aktualizując, w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji. Ponadto usunięto zapisy nie dotyczące składowiska odpadów oraz nieaktualne, a także zapisy nie regulujące praw i obowiązków, a będące opisem koniecznym na wcześniejszym etapie obowiązywania pozwolenia.

Co więcej w instalacji nie zaszły żadne zmiany, które skutkowałyby koniecznością wykonania analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń, czy też hałasu.

Wszelkie zmiany dotyczą stanu istniejącego, w związku z powyższym zmiana ww. pozwolenia zintegrowanego objęła:

- zmianę pkt 2 zapisu wstępnego decyzji, w którym wskazano, iż niniejsze pozwolenie zintegrowane obejmuje instalację komunalną – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, funkcjonującą w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach,
- zmianę zapisów pkt I.1. decyzji, poprzez usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów, dodatkowo dotychczasowa treść ppkt oznaczonych numerami I.1.8 i I.1.9, dot. informacji odnośnie instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, zastąpiono przeredagowanymi informacjami dotychczas ujętymi w ppkt I.1.10 i I.1.11.). W skutek powyższych zmian w niniejszym pkt zweryfikowano również ilość podpunktów,
- zmianę zapisów pkt I.2. decyzji, dot. rodzaju prowadzonej działalności, charakterystyki i parametrów instalacji oraz opisu technologii i warunków eksploatacyjnych, poprzez usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów, usunięcia zapisów dotyczących wytwarzania odpadów, dodania informacji o parametrach pochodni, odprowadzających gaz składowiskowy, aktualizację maszyn i urządzeń służących do transportu, rozplantowywania i zagęszczania odpadów na składowisku odpadów, a także przypisanie informacjom dotychczas ujętym w zmienianym pkt hierarchicznych oznaczeń (podpunkty): I.2.1., I.2.2., I.2.3., I.2.4., I.2.5., I.2.6., I.2.7., I.2.8., I.2.9., I.2.10. i I.2.11., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- zmianę zapisów pkt I.3. decyzji, dot. mocy przerobowej (wydajności) oraz czasu pracy instalacji, poprzez usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów, a także wydzielenia z pkt I.3. podpunktów I.3.1. oraz I.3.2., w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,
- zmianę zapisów pkt I.4. decyzji, dot. stosowanych surowców i materiałów oraz charakterystyki energetycznej, poprzez usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów,
- zmianę tytułu pkt I.5.1., dot. gospodarki wodnej na „Pobór wody w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” i skumulowanie informacji dotychczas zawartych w zmienianym pkt I.5.1.,

- zmianę tytułu pkt I.5.2., dot. gospodarki ściekowej na „Emisja ścieków w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” i skumulowanie informacji dotychczas zawartych w zmienianym pkt I.5.2. W punkcie tym opisano również strumienie ścieków pochodzące z innych instalacji niż składowisko, a kierowane poprzez drenaż składowiskowy do zbiornika na odcieki składowiskowe o poj. 330 m³. Do zbiornika na odcieki kierowane są odcieki i wody opadowe pochodzące z linii sortowniczej, odcieki z kompostowni przyzładowej K0 oraz odcieki i wody opadowe z bioreaktorów kompostowni K3, których działanie uregulowane było w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym, a obecnie przetwarzanie odpadów uregulowane jest w pozwoleniu sektorowym. Przetwarzanie odpadów na linii sortowniczej oraz w kompostowni K0 prowadzone jest na sektorze I składowiska na którym nie były składowane odpady. Biostabilizacja tlenowa odpadów prowadzona jest w kompostowni K3, zlokalizowanej poza sektorem I składowiska. Możliwość prowadzenia odzysku w tych instalacjach na sektorze I została usankcjonowana decyzjami: Starosty Oświęcimskiego z dnia 30 października 2013 r., znak: WAB.6740.1.631.2013, zatwierdzającą projekt budowlany i udzielającą pozwolenia na zmianę sposobu użytkowania oraz decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, wydaną przez Burmistrza Brzeszcz z dnia 09 września 2013 r., znak: GPIOŚ.6220.17.2013, a prowadzenie przetwarzania odpadów w kompostowni K3, decyzją Burmistrza Brzeszcz z dnia 13 marca 2015 r., znak: GPIOŚ.6220.2.2015, zmienioną decyzją Burmistrza Brzeszcz z dnia 21 maja 2015 r., znak: WIS.6220.1.2015. Regulacje dotychczas ujęte w pkt I.7., zmienianej decyzji ujęte będą w pkt oznaczonym numerem IV,
- aktualizację pkt I.6. decyzji, dot. gospodarki odpadami, poprzez usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów,
- zmianę zapisów pkt I.7. decyzji, dotychczas dotyczącego charakterystyki emisji zanieczyszczeń do powietrza, w ten sposób, że tytuł punktu otrzymuje brzmienie „Emisja hałasu w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, natomiast treść otrzymuje brzmienie przeredagowanej i skumulowanej informacji dotychczas zawartej w pkt I.8. zmienianej decyzji. Regulacje dotychczas ujęte w pkt I.7., zmienianej decyzji ujęte zostały w pkt oznaczonym numerem IV. Zgodnie z brzmieniem art. 202 ust 2a pkt 1) i 2) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się wielkości dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób nieorganizowany oraz z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego (produkty spalania biogazu) tj. dla studni odgazowującej z pochodnią pasywną. Źródła emisji opisano w pkt IV decyzji, w którym również odstąpiono od określania wartości dopuszczalnych dla emitowanych pyłów i gazów. W związku z powyższym, bardzo uszczegółowiona charakterystyka emisji, jaka była opisana w pkt. I.7 w orzeczeniu decyzji nie jest konieczna. Jednocześnie usunięto z opisu źródło emisji zorganizowanej – kotłownię o mocy nominalnej 40 KW i sprawności cieplnej 80% opalanej węglem kamiennym, gdyż ze względu na swoją moc i rodzaj stosowanego paliwa nie wymaga uzyskania pozwolenia na emisję do powietrza ani zgłoszenia, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. Nr 130, poz. 881) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2010 r., poz. 1510),
- zmianę zapisów pkt I.8. decyzji, dotychczas dotyczącego charakterystyki emisji hałasu, w ten sposób, że tytuł punktu otrzymuje brzmienie „Emisje promieniowania elektromagnetycznego”, natomiast treść otrzymuje brzmienie przeredagowanej i skumulowanej informacji dotychczas zawartej w pkt I.9. zmienianej decyzji. Ponadto w zmienianym pkt doprecyzowano że instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, eksploatowane w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, nie posiada urządzeń emitujących promieniowanie elektromagnetyczne,
- zmianę zapisów pkt I.9. decyzji, dotychczas określającego kwestię emisji promieniowania elektromagnetycznego, w ten sposób, że tytuł punktu otrzymuje brzmienie „Przewidywane emisje

związane z poważną awarią przemysłową”, natomiast treść otrzymuje brzmienie przeredagowanej informacji zawartej w pkt I.10. zmienianej decyzji. Ponadto w zmienianym pkt usunięto zapisy nie dotyczące składowiska odpadów, gdyż dotychczas pozwolenie zintegrowane regulowało łącznie eksploatację instalacji funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach,

- zmianę zapisów pkt I.10. decyzji, dotychczas dotyczącego przewidywanych emisji związanych z poważną awarią przemysłową, w ten sposób, że tytuł punktu otrzymuje brzmienie „Możliwe warianty funkcjonowania instalacji i urządzeń”, natomiast treść otrzymuje brzmienie przeredagowanej informacji zawartej w pkt I.11. zmienianej decyzji. Ponadto w zmienianym pkt usunięto zapisy nie dotyczące składowiska odpadów, gdyż dotychczas pozwolenie zintegrowane regulowało łącznie eksploatację instalacji funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W skutek powyższych zmian w pkt I, niniejszej decyzji zweryfikowano również ilość podpunktów,

- uchylenie pkt II decyzji, dotyczącego wytwarzania odpadów przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze,
- zmianę zapisów pkt III. decyzji, dot. warunków prowadzenia przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku oraz w procesie unieszkodliwiania, na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, poprzez:

a) zmianę tytułu pkt na: „Określam warunki prowadzenia przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (NIP: 6521000388, REGON: 272203933), przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku oraz w procesie unieszkodliwiania, w instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym”,

b) przypisanie informacjom dotychczas zawartym w zmienianym pkt III.:

- w pkt III.1.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.1.4.1., III.1.4.2. i III.1.4.3.,
 - w pkt III.2.A.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.2.A.4.1., III.2.A.4.2. i III.2.A.4.3.,
 - w pkt III.2.B.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.2.B.4.1., III.2.B.4.2. i III.2.B.4.3.,
 - w pkt III.2.C.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.2.C.4.1., III.2.C.4.2. i III.2.C.4.3.,
 - w pkt III.2.D.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.2.D.4.1., III.2.D.4.2. i III.2.D.4.3.,
 - w pkt III.2.E.4. hierarchicznych oznaczeń (podpunktów): III.2.E.4.1., III.2.E.4.2. i III.2.E.4.3.,
- w celu uzyskania większej czytelności i przejrzystości zapisów decyzji,

c) aktualizację zapisów pkt III.2.A.1. i III.2.B.1. decyzji, zgodnie z aktualnymi zapisami załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami), poprzez wprowadzenie liter "ex" przed kodami 17 05 04 i 20 02 02, przewidzianymi do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna oraz do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych, co oznacza, że kody z tymi oznaczeniami obejmują wyłącznie rodzaje odpadów określone w kolumnie oznaczonej „Rodzaj odpadu”,

d) aktualizację zapisów pkt III.2.C.1. decyzji, zgodnie z aktualnymi zapisami załącznika nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523 z późniejszymi zmianami), poprzez wprowadzenie liter "ex" przed kodami 17 01 80 i 17 01 81, przewidzianymi do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, co oznacza, że kody z tymi oznaczeniami obejmują wyłącznie rodzaje odpadów określone w kolumnie oznaczonej „Rodzaj odpadu”,

e) zmiana pkt III.2.D.6. decyzji, dot. miejsca i sposobu magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), w zakresie doprecyzowania, iż poza odpadami oznaczonymi kodami 17 05 04 i 20 02 02, które będą magazynowane na placu magazynowym M13 w wydzielonym miejscu o powierzchni

400 m², na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami przy ulicy Granicznej 48 w Brzeszczach, poza składowiskiem odpadów, odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku, do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie będą magazynowane,

- f) zmianę zapisów pkt III.3. decyzji, poprzez usunięcie zapisów dot. przetwarzania odpadów w instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz w ten sposób, że zmieniany pkt określać będzie regulację dotychczas ujętą w pkt III.6., dot. kwestii nadzoru nad przebiegiem procesów przetwarzania odpadów, który będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie,
- g) zmianę zapisów pkt III.4. decyzji, poprzez usunięcie zapisów dot. przetwarzania odpadów w instalacji do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz w ten sposób, że zmieniany pkt określać będzie informację dotychczas ujętą w pkt III.8., dot. maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- h) zmianę zapisów pkt III.5. decyzji, poprzez usunięcie zapisów dot. przetwarzania (odzysku) odpadów wielkogabarytowych oraz w ten sposób, że zmieniany pkt określać będzie informację dotychczas ujętą w pkt III.9., określającą największą masę odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność magazynową instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- i) zmianę zapisów pkt III.6. decyzji, poprzez usunięcie zapisów dot. warunku zapewnienia przez prowadzącego instalację minimalnych mocy przerobowych określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami, z uwagi brak konieczności regulacji w tym zakresie w przepisach prawa oraz w ten sposób, że zmieniany pkt określać będzie informację dotychczas ujętą w pkt III.10., określającą wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W skutek powyższym zmian w pkt I, niniejszej decyzji zweryfikowano również ilość podpunktów,

- zmianę zapisów pkt IV. decyzji, określającego kwestię dopuszczalnych rodzajów i wielkości substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji – Zakład Gospodarki Odpadami w Brzeszczach, poprzez zmianę nazewnictwa pkt na: „Emisja do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” oraz ujęcie w zmienianym pkt regulacji dotychczas ujętych w pkt I.7., zmienianej decyzji,
- zmianę pkt V.1. decyzji, poprzez usunięcie zapisów dotyczących współpracy z zewnętrznymi instalacjami do oczyszczania ścieków. Agencja Komunalna Sp. z o.o. eksploatuje zarówno składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonujące w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, jak i oczyszczalnię ścieków. Zasady współpracy regulują dokumenty wewnętrzne,
- zmianę pkt V.3. decyzji, poprzez zmianę tytułu punktu na „Metody ograniczenia emisji do powietrza” oraz usunięcie zapisów nie dotyczących składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- zmianę pkt V.4. decyzji, poprzez wyszczególnienie i doprecyzowanie stosowanych na składowisku metod ochrony przed hałasem,
- zmianę pkt V.7. decyzji, dotyczącego osiągania wymogów najlepszych dostępnych technik (BAT), poprzez nadanie mu brzmienia dot. analizy spełnienia przez instalację – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Brzeszczach, wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT),

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 02 czerwca 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS, wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji, tj. złożony wniosek oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, o których mowa w art. 42 ust. 2, ust. 4b pkt 1a i ust 4c ww. ustawy o odpadach.

Jednocześnie, zgodnie z art. 183c ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach, pismem z dnia 02 czerwca 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dot. ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1a i ust. 4c ww. ustawy o odpadach. Wraz z pismem przekazana została kopia niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Ponadto, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z dnia 02 czerwca 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS, przekazał do zaopiniowania Burmistrzowi Brzeszcz kopię wniosku Agencji Komunalnej Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 29 lipca 2022 znak: SR-III.7222.21.2020.DS – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnej - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

W dniach 07 i 08 czerwca 2022 r. inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Krakowie, przy udziale przedstawiciela Marszałka Województwa Małopolskiego przeprowadzili kontrolę pozaplanową, problemową przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, udokumentowaną protokołem kontroli nr WIOS-KRAK 288/2022 z dnia 08 czerwca 2022 r. Następnie, Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem bez daty, znak: WI.7023.6.41.2022 HM/KN (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu 13 czerwca 2022 r.), zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, w związku ze zmianą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm) ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania

(kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Przedmiotowy wniosek uzyskał wymaganą prawem pozytywną opinię Burmistrza Brzeszcz, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – postanowienie z dnia 13 czerwca 2022 r., znak: WS.604.5.65.2022 (doręczono na skrynkę ePUAP Urzędu 15 czerwca 2022 r.).

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu, postanowieniem z dnia 15 czerwca 2022 r., znak: PZ.5213.50.1.2022, zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz zgodność obiektów przeznaczonych do przetwarzania i magazynowania odpadów na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami, ul. Graniczna 48, 32 – 620 Brzeszcze, z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu z dnia 28 maja 2020 r., znak: PZ.5513.79.1.2020.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego uznał, że zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego, z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienioną decyzją z dnia 29 lipca 2022 znak: SR-III.7222.21.2020.DS, dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne oraz odzysku (poza instalacją) odpadów wielkogabarytowych, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach, nie ma wpływu na wysokość zabezpieczenia roszczeń określonego w pkt I a, postanowienia Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 19 stycznia 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, zmienionego postanowieniami z dnia 16 lutego 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS oraz z dnia 18 lipca 2022 r., znak: SR-III.7222.21.2020.DS, w wysokości 145 320 zł (słownie: sto czterdzieści pięć tysięcy trzysta dwadzieścia złotych 00/100), w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach. Tym samym nie powoduje obowiązku złożenia przez Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, wniosku o zmianę ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów, w związku z eksploatacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, funkcjonującego w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach.

Powyższe zabezpieczenie roszczeń uiszczono bezgotówkowo dnia 10 marca 2022 r. na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 sierpnia 2022 r., znak: SR-III.7222.14.2022.DS, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomił Agencję Komunalną Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze, iż w postępowaniu, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 01 grudnia 2015 r., znak: SR-III.7222.6.2015.DS, zmienionej decyzją z dnia 29 lipca 2022 znak: SR-III.7222.21.2020.DS – pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania 112 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 755 000 ton, instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną o zdolności przetwarzania 35 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych do 5 000 Mg/rok, a także część biologiczną o zdolności przetwarzania 20 000 Mg/rok odpadów frakcji (0-80 mm)

ulegających biodegradacji wydzielonych w procesie mechanicznej obróbki zmieszanych odpadów komunalnych, instalacji do przetwarzania (kompostowania) selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów o wydajności do 5 000 Mg/rok oraz do przetwarzania 14 000 Mg/rok odpadów ulegających biodegradacji z innych grup niż komunalne, funkcjonujących w ramach Zakładu Gospodarki Odpadami przy ul. Granicznej 48 w Brzeszczach – zebrano dowody i materiały umożliwiające wydanie decyzji kończącej postępowanie w przedmiotowej sprawie. W ustalonym terminie nie wniesiono uwag do zebranego materiału dowodowego.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem przetwarzanych odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przedmiotowej działalności.

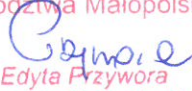
Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Stosownie do części III ust. 46 pkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późniejszymi zmianami), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 12 maja 2022 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka
Województwa Małopolskiego

Edyta Przywora
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Agencja Komunalna Sp. z o.o., ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze (REGON: 272203933, NIP 6521000388),
2. SR-III. a/a.

Do wiadomości:

1. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Plac Szczepański 5, 31-011 Kraków,
2. Burmistrz Brzeszcz, ul. Kościelna 4, 32-620 Brzeszcze,
3. Minister Klimatu i Środowiska, e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.