

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 188, art. 192, art. 202, art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu nr CR.7021.116.2022 z 26 września 2022 r. (data wpływu do UMWO – 28.09.2023 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego z 21 marca 2014 r. nr DOŚ.7222.39.2013.MK (ze zmianami) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania odpadów do 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 62 000 Mg/rok, tj. 239 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 31 000 Mg/rok, tj. 124 Mg/d w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7

orzekam

I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r., zmienioną decyzjami: nr DOŚ.7222.146.2014.MK z 8 stycznia 2015 r., DOŚ.7222.101.2014.Aka z 27 lutego 2015 r. nr DOŚ.7222.101.2014.Aka z 24 marca 2015 r., DOŚ.7222.45.2015.MK z 2 października 2015 r., nr DOŚ.7222.52.2015.MK z dnia 6 listopada 2015 r., nr DOŚ-III.7222.8.2016.MK z 9 maja 2016 r., nr DOŚ-III.7222.33.2016.MK z 13 października 2016 r., nr DOŚ-III.7222.25.2017.MK z 26 kwietnia 2017 r., nr DOŚ-III.7222.47.2017.MK z 29 stycznia 2018 r., nr DOŚ-III.7222.71.2018.JZ z 23 października 2019 r., nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ z 15 kwietnia 2020 r., nr DOŚ-III.7222.32.2020.JZ z 12 marca 2021 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.27.2022.JW z 16 września 2022 r., udzielającą Czystemu Regionowi Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przyjmowania odpadów do 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 62 000 Mg/rok, tj. 239 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 31 000 Mg/rok, tj. 124 Mg/d w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7, w sposób następujący:

1. W punkcie I.1.3. pn. „Rodzaje i parametry instalacji”, w tabeli nr 1, wiersz lp. 2, otrzymuje nowe brzmienie:

2.	Kwaterna nr 2 (obecnie eksploatowana) do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz ze wszystkimi	Kwaterna nr 2 o pojemności 342 500 m ³ (216 750 Mg). Kwaterna oddana do eksploatacji w 2006 roku. Została wykonana jako zbiornik ograniczony od strony zachodniej, wschodniej i północnej ziemnymi groblami o wysokości 3,5 m – 4,0 m powyżej istniejącego poziomu terenu. Grobla od strony zachodniej, stanowiąca równocześnie podbudowę drogi dojazdowej dla pojazdów dowożących odpady i kompaktora, posiada szerokość korony 12 m. Grobla od strony wschodniej posiada szerokość korony 4 m. Natomiast grobla o szerokości korony 3 m od strony północnej jest groblą technologiczną, która umożliwi dobudowę kolejnej kwatery.
----	---	--

<p>instalacjami i urządzeniami znajdującymi się na jej terenie</p>	<p>Parametry technologiczne instalacji: Powierzchnia kwatery – 2,69 ha. Pojemność geometryczna – 342 500 m³. Rzędna składowania odpadów – 215 m n.p.m. (ok. 16-19 m ponad istniejący teren). Nachylenie skarpy zewnętrznej – 1:3. Sposób uszczelnienia dna i wewnętrznych skarp wykonanej czaszy kwatery do składowania (począwszy od gruntu rodzimego):</p> <ul style="list-style-type: none"> – mata bentonitowa o gramaturze $g > 5000 \text{ g/m}^2$, – folia PEHD grubości 2,0 mm, na dnie kwatery gładka, na skarpach folia strukturalna – kolendrowana, – geowłóknina $g > 800 \text{ g/m}^2$, – warstwa osłonowa o grubości 0,4 m z gruntu piaszczystego. <p>Odwodnienie kwatery nr 2 przewidziano w postaci 2 systemów drenażowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> – drenażu odwodnieniowego (stabilizującego), – drenażu odcieków. <p>Drenaż odwodnieniowy – ułożony pod folią czaszy kwatery, składa się ze zbieracza z rur perforowanych PEHD $\varnothing 200 \text{ mm}$ i perforowanych sączków drenażowych $\varnothing 110 \text{ mm}$ w obsypce filtracyjnej w rozstawie co 15 m. Połączenie sączków ze zbieraczem następuje poprzez studzienki z PEHD $\varnothing 600 \text{ mm}$. Wody z drenażu odwodnieniowego odprowadzane są do pogłębionego rowu melioracyjnego. Zadaniem drenażu jest ustabilizowanie zwierciadła wód gruntowych terenu kwatery w odległości około 1,3 m od poziomu uszczelnienia kwatery.</p> <p>Drenaż odcieków – ułożony na górnej warstwie uszczelniającej dno czaszy, składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zbieracza z pełnych rur kanalizacyjnych PEHD $\varnothing 200 \text{ mm}$ łączonych za pomocą kielichów z uszczelkami, – perforowanych sączków z rur PEHD $\varnothing 160 \text{ mm}$ ułożonych w obsypce żwirowej, – studni 800 mm z PEHD z osadnikiem. <p>Wody z drenażu odcieków kierowane są, podobnie jak w przypadku kwatery nr 1, do kanalizacji zakładowej, przepompowni i dalej do zbiornika odcieków, skąd poprzez kanalizację będą odprowadzane do oczyszczalni należącej do podmiotu zewnętrznego. W przypadku zaistnienia braku możliwości przyjmowania ścieków na oczyszczalnię, ścieki będą wywożone wozami asenizacyjnymi na inną oczyszczalnię ścieków mogącą przyjąć ten rodzaj ścieków.</p> <p>Docelowo wykonane zostaną trzy groble nadpoziomowe o wysokości 5 m każda, oddzielone półkami o szerokości 3 m, uszczelnione od strony odpadów warstwą kolejno: piasek – 0,15 m, bentomata o gramaturze $g > 5000 \text{ g/m}^2$, piasek – 0,20 m, gleba – 0,30 m, humus – 0,15 m.</p> <p>Kwata nr 2 wyposażona jest w 12 studni odgazowujących z zainstalowanymi indywidualnymi pochodniami do spalania gazu składowiskowego.</p> <p>Technologia składowania odpadów Technologia składowania odpadów przewiduje, że składowanie odpadów w kwaterze nr 2 odbywać się będzie dwuetapowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – etap I (składowanie podpoziomowe) – wypełnienie kwatery do wysokości istniejącego ogroblowania, tj. do rzędnej około 198 m n.p.m. (etap wykonany i zakończony w 2010 r.); – etap II (składowanie nadpoziomowe) – wypełnienie kwatery do docelowej rzędnej 215 m n.p.m. poprzez sukcesywną budowę trzech grobli o wysokości 5 m każda, oddzielonych od siebie półkami o szerokości 3 m. <p>Odpady na kwaterze nr 2 są składowane na działkach roboczych o wymiarach 50 m x 20 m, poza pierwszą warstwą, która została wykonana na całej powierzchni dna kwatery, celem zabezpieczenia drenażu i folii PEHD przed uszkodzeniem. Rozplantowywanie odpadów prowadzone jest warstwami o grubości nie przekraczającej 0,5 m z bieżącym zagęszczaniem przy użyciu sprzętu specjalistycznego. Miąższość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu wynosi od 1 m do 2 m. Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o ww. miąższości są one przykryte warstwą izolacyjną o grubości do 0,1-0,2 m wykonaną z materiału inertnego. Jednocześnie została wyznaczona nowa działka robocza. Odpady na kwaterze nr 2 składowane są w sposób selektywny i nieselektywny przy zachowaniu warunków</p>
---	--

	<p>określonych w obowiązujących przepisach.</p> <p>Na kwaterze nr 2 są wydzielone następujące sektory:</p> <ul style="list-style-type: none"> – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup: 02, 04, 16 i 17; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup: 19 05, 19 08, 19 09 i 19 12; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 07; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 08; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 09; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 10; – sektor do nieselektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 12; – sektory do selektywnego składowania odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 02 01 07, 02 01 10, 02 01 99, 02 02 03, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 99, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 99, 04 01 99, 04 02 15, 04 02 99, 05 07 99, 06 13 99, 07 01 80, 07 02 99, 07 04 81, 07 06 81, 09 01 07, 09 01 12, 09 01 99, 10 09 12, 10 09 99, 10 10 99, 10 11 99, 10 80 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 16 01 22, 16 01 99, 17 03 02, 18 01 01, 18 01 09, 18 02 01, 18 02 08, 19 08 99, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 41. <p>Sektory do nieselektywnego składowania odpadów są oddzielone od siebie wałem, do budowy którego zostaną wykorzystane odpady o kodach: 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 14, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09.</p> <p>Sektory do składowania selektywnego odpadów będą wydzielane w czasie przyjęcia do składowania rodzajów odpadów z takim przeznaczeniem, poprzez izolację niewielkich powierzchni eksploatowanej warstwy ww. materiałem mineralnym. Przewiduje się, że wymiary tych sektorów nie będą większe niż 5 m x 10 m i wysokie 0,7 m. Ilość sektorów do składowania selektywnego odpadów zależy od różnorodności rodzajów odpadów przyjmowanych z przeznaczeniem do selektywnego składowania.</p> <p>Równolegle, w trakcie formowania skarp składowiska z odpowiednim nachyleniem, prowadzone będzie przykrywanie ukształtowanych fragmentów skarp podłożem pod okrywą rekultywacyjną (w miarę wzrostu złoża odpadów), którym może być kompost nieodpowiadający wymaganiom (19 05 03).</p> <p>Odpady dostarczone na składowisko winny być wysypywane na określonym miejscu manewrowym kwatery, a następnie składowane na właściwe miejsce przy użyciu lekkiego sprzętu. Po wyrównaniu poziomu składowanych odpadów w kwaterze z poziomem placu manewrowego, odpady należy rozgarniać w kierunku obwałowania przez najazd na nieładowarką. Czoło dziennej działki roboczej powinno posiadać stałe pochylenie w formie skarpy o nachyleniu 1:3 zapewniającej szybkie odprowadzenie wody opadowej i skuteczne zagęszczenie odpadów. Korpus grobli eksploatacyjnych powinien być wykonany z materiałów inertnych oddzielnie zagęszczanymi warstwami o grubości zależnej od rodzaju materiału. Groble eksploatacyjne na obwodzie podkowy należy zaplanować i wykonać z takim wyprzedzeniem, aby nie dopuścić do składowania nadpoziomowego powyżej grobli. Przy rozpoczęciu składowania odpadów powyżej poziomu grobli okalających kwaterę działkę roboczą należy osłonić przestawnym ogrodzeniem technologicznym wychwytyującym unoszone lekkie odpady. W okresach suszy składowane odpady będą zraszane. Dopuszcza się zraszanie odciekami zgromadzonymi w zbiorniku odcieków.</p> <p>Studnia połączeniowo-syfonowa</p> <p>Komorę studni wykonano jako monolityczną żelbetową, okrągłą o średnicy wewnętrznej 1,2 m i wysokości 1,7 m. Posadowiona jest na 0,15 m warstwie wyrównawczej z betonu B-10. Przykrycie studni wykonano z płyty żelbetowej 1500/600 mm z osadzonym na niej włazem. Zadaniem studni jest stworzenie zamknięcia wodnego uniemożliwiającego przenikanie gazu składowiskowego, który może znajdować się w przewodach odcieku, do komory przepompowni, a jednocześnie odprowadzenie go do atmosfery poprzez studnie odgazowujące.</p>
--	--

	<p>System rowów opaskowych System składa się z rowu A o długości 170 m przebiegającego wzdłuż zachodniej grobli i rowu B o długości 175 m przebiegającego wzdłuż wschodniej grobli kwatery nr 2. Szerokość dna rowów wynosi 0,5 m. Stopy skarp i dna rowów zabezpieczono płytami betonowymi (dna pełnymi, a skarpy ażurowymi). Na rowie B zaprojektowano osadnik piasku z płytek betonowych. Jego zadaniem jest odprowadzenie deszczowych spływów powierzchniowych z zewnętrznych skarp grobli po stronie wschodniej i zachodniej kwatery nr 2 do rowu melioracyjnego.</p> <p>Brodzik dezynfekcyjny Służy do dezynfekcji kół pojazdów wyjeżdżających ze składowiska odpadów. Do odkażania używa się środka dezynfekcyjnego o stężeniu 5 %. Brodzik wykonano jako przejezdny zbiornik żelbetowy o wymiarach 15,0 x 3,9 m i głębokości śr. 0,45 m. Misa brodzika zaopatrzona jest w zasuwę kanałową i połączona przewodem PVC Ø 160 mm ze studzienką czerpną cieczy z brodzika. Zużyty roztwór ze studzienki spustowej usuwany jest do zbiornika odcieków, skąd poprzez kanalizację będzie odprowadzany do oczyszczalni należącej do podmiotu zewnętrznego. W przypadku zaistnienia braku możliwości przyjmowania ścieków na oczyszczalnię, ścieki będą wywożone wozami asenizacyjnymi na inną oczyszczalnię ścieków mogącą przyjąć ten rodzaj ścieków. Osad kierowany jest na kwaterę do składowania.</p> <p>Stanowisko mycia i dezynfekcji pojazdów Służy do mycia i dezynfekcji sprzętu i pojazdów pracujących na składowisku. Wykonane jest jako monolityczna niecka o konstrukcji żelbetowej o wymiarach w rzucie 6 x 12 m z wyprofilowanym dnem zapewniającym spływ nieczystości do studzienki – odstożnika. Ścieki ze studzienki, poprzez rurę PCV Ø 110 mm, odprowadzane są do separatora zawieszin i ropopochodnych, wykonanego na bazie monolitycznego zbiornika z PEHD typu EPORBLOC – 2000 zaopatrzonego w wymienny pojemnik wypełniony materiałem filtracyjnym pochłaniającym ropopochodne i dalej do kanalizacji zakładowej odprowadzającej ścieki przemysłowe do zbiornika odcieków, skąd poprzez kanalizację będą odprowadzane do oczyszczalni należącej do podmiotu zewnętrznego. W przypadku zaistnienia braku możliwości przyjmowania ścieków na oczyszczalnię, ścieki będą wywożone wozami asenizacyjnymi na inną oczyszczalnię ścieków mogącą przyjąć ten rodzaj ścieków.</p> <p>Pas zieleni izolacyjnej Zakład „Czysty Region” Sp. z o.o. od strony frontowej i bocznej pomiędzy drogą a ogrodzeniem, jest oddzielony pasem zieleni izolacyjnej o szerokości 20 m, na który składają się krzewy i drzewa posadzone w rzędach. Ponadto zakład otoczony jest z każdej strony naturalną zielenią.</p> <p>Waga samochodowa Zakład wyposażony jest w wagę samochodową elektroniczną o nośności 40 ton z urządzeniem rejestrującym oraz z osprzętem komputerowym, pozwalającym na pełny monitoring ilościowy i jakościowy odpadów – rejestracja przyjęć odpadów.</p> <p>Odgazowanie składowiska Odgazowanie kwatery nr 2 zostało wykonane z zastosowaniem 12 studni odgazowujących składających się z: <ul style="list-style-type: none"> – rury odgazowującej z PEHD Ø 160 mm, – słupa ze żwiru o granulacji 8/32 mm, – rury ciągu, stalowej Ø 1016 mm i długości 2,2 m, – gazoszczelnej pokrywki. Studnie te są stopniowo podnoszone w miarę składowania kolejnych warstw odpadów. Perforowana rura odgazowująca będzie przedłużana odcinkami dwumetrowymi. Rura ciągu będzie sukcesywnie podciągana w górę o 2 m. Na każdej ze studni odgazowujących zainstalowana jest indywidualna pochodnia do spalania biogazu. Pochodnie te mają średnicę 51 mm i wysokość 2000 mm. Posiadają palnik dyfuzyjny wykonany ze stali żaroodpornej, w celu ochrony przed wiatrem obudowany osłoną. Wyposażone są w przepustnicę główną, przerywacz płomienia oraz króciec pomiarowy zamykany</p>
--	--

	<p>zaworem kulowym. Termodynamiczna temperatura spalania gazu składowiskowego przy 50 % zawartości metanu wynosi ok. 1000°C.</p> <p>Drogi wewnętrzne (technologiczne) Drogi technologiczne wykonane są z betonowych płyt drogowych oraz z odpadów przewidzianych do odzysku jako materiał przeznaczony do utwardzania dróg technologicznych.</p>
--	---

”

2. Punkt I.2.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów”, otrzymuje nowe brzmienie:

„I.2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów

„Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu ^{1), 3)}	Ilość odpadów do składowania [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1
2.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1
3.	02 01 07 ⁴⁾	Odpady z gospodarki leśnej	1
4.	02 01 10 ⁴⁾	Odpady metalowe	1
5.	02 01 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1
7.	02 02 03 ⁴⁾	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
9.	02 02 82 ⁴⁾	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1
10.	02 02 99 ⁴⁾	Inne niż wymienione odpady	1
11.	02 03 01 ⁴⁾	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1
12.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1
13.	02 03 04 ⁴⁾	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	1
14.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
15.	02 03 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
16.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1
17.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
18.	02 05 01 ⁴⁾	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1
19.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
20.	02 06 01 ⁴⁾	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1
21.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
22.	02 07 01 ⁴⁾	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1
23.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1
24.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1
25.	02 07 04 ⁴⁾	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1
26.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
27.	02 07 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
28.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1
29.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1
30.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	1
31.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
32.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	1
33.	04 01 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
34.	04 02 15 ⁴⁾	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	1
35.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1

36.	04 02 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
37.	05 07 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
38.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	300
39.	06 13 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
40.	07 01 80 ⁴⁾	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych	1
41.	07 02 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
42.	07 04 81 ⁴⁾	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1
43.	07 06 81 ⁴⁾	Zwroty kosmetyków i próbek	1
44.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1
45.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 14	1
46.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1
47.	09 01 07 ⁴⁾	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1
48.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierający srebra	1
49.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1
50.	09 01 12 ⁴⁾	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1
51.	09 01 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
52.	10 01 01 ¹⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	300
53.	10 09 12 ⁴⁾	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 09 11	1
54.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	1
55.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	1
56.	10 09 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
57.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1
58.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	1
59.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące niż wymienione w 10 10 13	1
60.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	1
61.	10 10 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
62.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1
63.	10 11 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
64.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1
65.	10 12 03	Cząstki i pyły	1
66.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1
67.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	1
68.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1
69.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1
70.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	1
71.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	1
72.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	1
73.	10 80 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
74.	12 01 01 ⁴⁾	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1
75.	12 01 02 ⁴⁾	Cząstki i pyły żelaza i jego stopów	1
76.	12 01 03 ⁴⁾	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1
77.	12 01 04 ⁴⁾	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1
78.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1
79.	12 01 13	Odpady spawalnicze	250
80.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione	1
81.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1
82.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1
83.	12 01 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
84.	16 01 22 ⁴⁾	Inne nie wymienione elementy	1
85.	16 01 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	1
86.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03	1

87.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1
88.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1
89.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1
90.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1
91.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	150
92.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	150
93.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	50
94.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	30
95.	17 02 02	Szkło	100
96.	17 03 02 ⁴⁾	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	200
97.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	700
98.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione 17 08 01	80
99.	18 01 01 ⁴⁾	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	1
100.	18 01 09 ⁴⁾	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1
101.	18 02 01 ⁴⁾	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1
102.	18 02 08 ⁴⁾	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1
103.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	40 000
104.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	50 000
105.	ex 19 05 99	Frakcja podsitowa z siania stabilizatu na oczkach o wymiarach 20 lub 40 mm	16 144
106.	19 08 01	Skratki	400
107.	19 08 02	Zawartość piaskowników	600
108.	19 08 14 ²⁾	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
109.	19 08 99 ⁴⁾	Inne nie wymienione odpady	35
110.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
111.	19 09 02	Osady z klarowania wody	150
112.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
113.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	150
114.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	300
115.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	100
116.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	35
117.	19 10 04 ⁴⁾	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	1
118.	19 10 06 ⁴⁾	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1
119.	19 12 04 ^{4), 5)}	Tworzywa sztuczne i guma	1000
120.	19 12 07 ^{4), 5)}	Drewno inne niż wymienione 19 12 06	500
121.	19 12 08 ^{4), 5)}	Tekstylia	500
122.	19 12 09	Minerały (piasek, kamienie)	100
123.	19 12 12 ²⁾	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000
124.	20 01 28 ²⁾	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	10
125.	20 01 30 ^{2) 4)}	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 30	10
126.	20 01 32 ^{2) 4)}	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5
127.	20 01 41 ^{2) 4)}	Odpady zmiotek wentylacyjnych	10
128.	20 02 03 ²⁾	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	1 000
129.	20 03 03 ²⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	600
130.	20 03 04 ²⁾	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	60
131.	20 03 06 ²⁾	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	300
132.	20 03 07 ²⁾	Odpady wielkogabarytowe	3 000
133.	20 03 99 ²⁾	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach	300
Na kwaterze nr 2 może być składowanych nie więcej niż 50 000 Mg/rok			

- ¹⁾ dopuszcza się unieszkodliwianie odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- ²⁾ kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277),
- ³⁾ do składowania przyjmowane są wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne spełniające kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz.U. z 2015 r., poz. 1277),
- ⁴⁾ odpady składowane selektywnie,
- ⁵⁾ odpady mogą być składowane pod warunkiem, że nie zawierają frakcji nadającej się do odzysku.

Uwaga: Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania wynoszącej 50 000 Mg/rok.

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

3. W punkcie I.2.2.1. pn. „Przetwarzanie odpadów w części biologicznej instalacji MBP metodą unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową (D8) i przedprocesowego magazynowania (D15) w związku z eksploatacją instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów”, tabela nr 4 otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 4. Rodzaj i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w części biologicznej instalacji MBP – biologicznego przetwarzania odpadów opartej na stabilizacji tlenowej (w procesach - D8 i D15)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Sposób i miejsca magazynowania odpadów
Frakcja wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych przeznaczona do przetworzenia w części biologicznej instalacji MBP - procesy unieszkodliwiania D8 i D15				
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	31 000,0	Odpad magazynowany na placu dojrzewania
2.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja ciężka z frakcjonowania frakcji podsitowej i ciężkiej na separatorze Fe)	31 000,0	
Frakcja wydzielona z odpadów selektywnie zebranych (innych niż frakcja ulegająca biodegradacji wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych) przewidywanych do przetworzenia w części biologicznej instalacji MBP – w procesach unieszkodliwiania D8 i D15				
1.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	1,0	Odpady przejściowo magazynowane luzem lub w pojemnikach na utwardzonym placu przy bioreaktorach (plac dojrzewania)
2.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	1,0	
3.	02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1,0	
4.	02 07 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1,0	
5.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1,0	
6.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	1,0	
7.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (karpina z mielenia odpadu o kodzie 19 12 07)	20,0	
8.	ex 19 05 99	Inne nie wymienione odpady (zużyta karpina)	20,0	

9	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30,0
10.	19 12 01	Papier i tektura	20,0
11.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6 000,0
12.	19 12 08	Tekstyli (bawełna)	10,0
13.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja < 80 mm)	31 000,0
14.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja ciężka)	7 893,0
15.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja ≤ 80 mm podsitówka z frakcjonowania balastu po kabini sortowniczej na sicie 80 mm)	4095,00
16.	20 01 01	Papier i tektura	10,000
17.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	20,000

Uwaga: Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania metodą unieszkodliwiania poprzez stabilizację tlenową pod warunkiem, że ich łączna ilość nie przekroczy 31 000 Mg/rok. łączna maksymalna ilość odpadów wymienionych w sekcji I i II przeznaczonych do przetwarzania w procesie D8 nie może przekroczyć 31 000 Mg/rok

”

4. W punkcie I.3.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów w Kędzierzynie-Koźlu” tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Sposób i miejsca magazynowania odpadów
I. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wykonywania warstw izolacyjnych, utwardzania dróg technologicznych na składowisku odpadów (odzysk na instalacji) – proces R5				
1.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	1 000	Odpady nie są magazynowane
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000,0	
3.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000,0	
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0	
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 500,0	
6.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	800,0	
7.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły z palenisk domowych)	7 500	Odpady magazynowane na placu dojrzwania 2/4.1
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	500,0	Odpady nie są magazynowane
łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych na warstwy izolacyjne (nie więcej niż 15% masy składowanych odpadów) oraz do utwardzania dróg technologicznych nie może przekroczyć 7 500 Mg/rok				
II. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwater, sektorów w kwaterach i kształtowania korony składowiska (odzysk na kwaterach składowiska) – proces R5				

9.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	300,0	Odpady nie są magazynowane
10.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	500,0	
11.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	500,0	
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,0	
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	500,0	
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	200,0	
15.	ex 06 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego)	500	
16.	10 01 05	Stałe odpady z wapienowych metod odsiarczania gazów odlotowych	500	
17.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500	
18.	10 06 80	Żużle szybkie i granulowane	100	
19.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100,0	
20.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0	
21.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,0	
22.	10 09 10	Pyły z gazów odlewniczych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0	
23.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0	
24.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100,0	
25.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100,0	
26.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,0	
27.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000,0	
28.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	500,0	
28.	16 01 03	Zużyte opony	400,0	
30.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500,0	
31.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,0	
32.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000,0	
33.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,0	
34.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000,0	
35.	ex 17 01 80	Tynki	300,0	
36.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1 500,0	
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000,0	
38.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000,0	
39.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2 000,0	
40.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2 000,0	

41.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,0	
Łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwater, sektorów na kwaterach i kształtowania korony składowiska nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok				
III. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (odzysk na instalacji) – proces R5				
42.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500,0	Odpad nie magazynowany
43.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	2 000	
44.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	500,0	
45.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,0	
46.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	100,0	
47.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	200,0	
48.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	100,0	
49.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000,0	Odpady magazynowane na placu dojrzwania 2/4.1
50.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000,0	
51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2 000,0	
IV. Rodzaj i ilości odpadów dopuszczone do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (odzysk na instalacji) – proces R3				
52.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000,0	Odpad nie magazynowany
53.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2 000,0	
54.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	40 000,0	Odpad magazynowany na placu dojrzwania
55.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	900,0	Odpad nie magazynowany
56.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000,0	
57.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,0	

”

5. Punkt I.3.6. pn. „Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] i w okresie roku [Mg/rok], a także łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania magazynowana w tym samym czasie [Mg] i w okresie roku [Mg/rok] otrzymuje nowe brzmienie:

„I.3.6. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] i w okresie roku [Mg/rok], a także łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania magazynowana w tym samym czasie [Mg] i w okresie roku [Mg/rok]

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
Hala sortowni wraz z boksami magazynowymi				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2,00	200,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,79	500,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	2,00	5,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	2,00	70,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00	5,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	6,00	4000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	6,00	200,00
8.	17 02 01	Drewno	0,50	20,00
9.	17 02 02	Szkło	2,55	5,00
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	0,5	1,00
11.	19 12 01	Papier i tektura	1,45	5,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	1,00	2,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,00	2,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2,00	2,00
15.	19 12 05	Szkło	2,00	2,00
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2,00	2,00
17.	19 12 08	Tekstylia (bawełna)	0,50	1,00
18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja < 80 mm i frakcja ciężka	52,50	12000,00
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast z segregacji	15,00	4000,00
20.	20 01 01	Papier i tektura	2,00	200,00
21.	20 01 02	Szkło	7,00	200,00
22.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,00	2,00
23.	20 01 40	Metale	1,00	5,00
24.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (selektywnie zebrany popiół z gospodarstw domowych)	1,00	300,00
25.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,00	5,00
26.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1,00	5,00
27.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	335,00	39000,00
28.	20 03 02	Odpady z targowisk	1,00	2,00
29.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów		
30.	ex 20 03 03	Odpady komunalne nie wymienione w innych grupach (odpady pochodzące z pasów przydrożnych – zbierane ręcznie)	1,00	100,00
31.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1,00	3,00
32.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (odpady pochodzące ze sprzątnięcia placów i ulic)	2,00	2,00
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			463,79	60846,00
Plac dojrzwania 2/4.1				
1.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	0,10	0,10
2.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz	0,20	0,20

		przetwarzania		
3.	02 06 01	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,20	0,20
4.	02 07 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	0,20	0,20
5.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	0,20	0,20
6.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	0,20	0,20
7.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2,00	4,00
8.	17 01 02	Gruz ceglany	2,00	4,00
9.	17 01 03 ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2,00	4,00
10.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2,00	4,00
11.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5,00	20,00
12.	17 02 01	Drewno	0,50	20,00
13.	17 02 02	Szkło	0,30	5,00
14.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2,00	2,00
15.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	0,10	2,00
16.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	0,20	3,00
17.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom	260,25	7000,00
18.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (karpina z mielenia odpadu o kodzie 19 12 07)	50,00	500,00
19.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	150,00	25000,00
20.	ex 19 05 99	Inne nie wymienione odpady (frakcja podsitowa z przesiania stabilizatu na sicie o oczkach 40 mm)	50,00	12000,00
21.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady (zużyta karpina)	2,00	5,00
22.	ex 19 05 99	Inne nie wymienione odpady (karpina wytworzona z odpadu o kodzie 19 12 07)	2,00	1500,00
23.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	0,10	0,50
24.	19 12 01	Papier i tektura	0,20	5,00
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	0,10	2,00
26.	19 12 08	Tekstylia (bawełna)	0,10	1,00
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5,00	2000,00
28.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja < 80 mm i frakcja ciężka)	20,00	16000,00
29.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja < 80 mm i frakcja lekka)	20,00	8000,00
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast z sortowania na linii sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych lub z segregacji u źródła)	15,00	2000,00
31.	20 01 01	Papier i tektura	0,50	50,00
32.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	0,20	1,00

33.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,10	1,00
34.	ex 20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (selektywnie zbierany popiół z gospodarstw domowych)	9,63	86,1
35.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	28,00	10000,00
36.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	0,36	5,00
37.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	0,50	5,00
38.	20 03 02	Odpady z targowisk	0,48	2,00
39.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	490,00	2000,00
40.	ex 20 03 07	Odpady wielkogabarytowe /przeszkadzające z zasobni /	2,00	2000,00
łącna maksymalna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów			1123,72	88232,70
Plac dojrzwania 2/4.2				
1.	ex 19 12 12 lub 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast z sortowania na linii sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych lub z segregacji u źródła)	490,00	2000,00
Plac dojrzwania 2/10				
1.	ex 19 12 12 lub 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (balast z sortowania na linii sortowniczej zmieszanych odpadów komunalnych lub z segregacji u źródła)	449,00	1042,00
łącna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia			Magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Magazynowana w okresie roku [Mg]
			2526,51	154120,70

„

6. Punkt I.4a.2. pn. „Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.4a.2. Maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 12a

Lp.	Kod odpadu	łącna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetworzenia i zbierania	
		Magazynowana w tym samym czasie	Magazynowana w okresie roku
Hala sortowni wraz z boksami magazynowymi			
1.	15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 19 03 05, 19 03 07, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, ex 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03, ex 20 03 03, 20 03 07, ex 20 03 07, 20 03 99, ex 20 03 99	470,00	60 858,42
Plac dojrzwania 2/4.1			
2.	02 03 99, 02 05 01, 02 06 01, 02 07 04, 04 02 10, 07 01 80, 10 01 01, ex 10 01 01, 10 01 80, 10 09 06, 10 09 08, 10 10 06, 10 10 08, 10 12 06, 10 12 08,	1 490,00	90 965,26

	15 01 07, 16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 06, 16 03 80, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, ex 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, ex 19 05 99, 19 08 09, 19 12 01, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, ex 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 07, ex 20 03 07		
Plac dojrzewania 2/4.2			
3.	19 12 12, ex 19 12 12	490,00	2 000,00
Plac dojrzewania 2/10			
4.	19 12 12, ex 19 12 12	450,00	1 044,00
Wiata technologiczna wraz z placem przy wiacie 3/6			
5.	09 01 11*, 09 01 80*, 13 01 01*, 13 01 10*, 13 01 11*, 13 01 12*, 13 01 13*, 13 02 04*, 13 02 05*, 13 02 06*, 13 02 07*, 13 02 08*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 02 02*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 02 09*, 16 02 10*, 16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 15*, 16 05 06*, 16 05 07*, 16 05 08*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 17 01 06*, 17 02 04*, 17 06 01*, 17 06 05*, 17 09 04*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 33*, 20 01 35*, 20 01 37*, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 20 01 36	14,00	28,00

”

7. Punkt I.5.1. pn.: „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„5.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

5.1.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas ekspozycji źródła emisji

Tabela 13

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła	Charakterystyka emitorów				
			Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna	Temperatura wylotowa gazów	Urządzenie redukujące	Czas trwania emisji
			[m]	[m]	[K]	-	[h/rok]
INSTALACJE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO							
Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych							
1.	E-1 ÷ E-12	Studnie odgazowania kwatery nr 2 – od nr 1 do nr 12 (z pochodniami do spalania gazu składowiskowego)	19,5	0,5	800	pochodnie gazowe	6000 emisja niezorganizowana

2.	E-13	Instalacja odgazowania kwatery nr 1 z pochodnią dachową na stacji pozyskiwania i obróbki biogazu	5,26	0,37	800	pochodnia gazowa	Spalanie biogazu podczas regulacji składu gazu, rozruchu agregatu i przerw pracy agregatu
Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów metodą stabilizacji tlenowej							
3.	Ep-15a	Bioreaktory murowane do stabilizacji tlenowej odpadów komunalnych (nr 2-6) – wylot z biofiltra	1,5	24 x 10	293	płuczka chemiczna i filtr biologiczny	6120
4.	Ep-17a	Plac dojrzewania stabilizatu	2,8	59 x 38,5	293	zraszanie i przerzucanie pryzm	8760 emisja niezorganizowana powierzchniowa z pryzm stabilizatu
Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów							
5.	E-14a ÷ E-14e	Hala sortowni odpadów – kabina sortownicza – wentylacja mechaniczna	13,5	0,4	283	brak	6000
6.	E-14f	Hala sortowni odpadów – linia sortownicza	14,5	0,8	283	filtr workowy	6000
7.	E-14g	Hala sortowni odpadów – ładowarka kołowa – wentylacja mechaniczna	13,5	0,4	283	brak	6000
	E-14h ÷ E-14i			0,6			
	E-14j			0,4			
	E-14k ÷ E-14l			0,6			
INSTALACJE POZOSTAŁE							
8.	Ep-15b	Bioreaktory murowane do kompostowania odpadów zielonych (nr 7 i 8) – wylot z biofiltra	1,5	24 x 10	293	płuczka chemiczna i biofiltr	6120 emisja niezorganizowana
9.	Ep-15c	Bioreaktor murowany do suszenia balastu (nr 1) - wylot z biofiltra	1,5	24 x 10	293	płuczka chemiczna i biofiltr	6048 emisja niezorganizowana
10.	Ep-16	Bioreaktory kontenerowe do kompostowania odpadów zielonych – wylot z 13 biofiltrów	1,2	0,19 (1 szt.)	297	biofiltr	7920 emisja niezorganizowana
				0,98 (12 szt.)			

11.	Ep-17b	Plac dojrzwania kompostu	2,8	59 x 22	293	zraszanie i przerzucanie pryzm	8760 emisja niezorganizowana powierzchniowa z pryzm kompostu
12.	E-18	Kruszarka – emisja ze spalania paliw i rozdrabniania odpadów	2,5	0,5	293	układ zraszania	4160 emisja niezorganizowana

5.1.2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Tabela nr 14

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła/ prowadzonego procesu	Nazwa substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej			
				dla emitora		dla źródła	
				kg/h	mg/Nm ³	kg/h	mg/Nm ³
INSTALACJE WYMAGAJĄCE POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO							
Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów							
1.	E-14a ÷ E-14e	Hala sortowni odpadów – kabina sortownicza – wentylacja mechaniczna	Pył ogółem	-	0,72	-	0,72
			Całkowite LZO	-	30	-	30
2.	E-14f	Hala sortowni odpadów – linia sortownicza	Pył ogółem	-	0,1	-	0,1
			Całkowite LZO	-	30	-	30
3.	E-14g ÷ E-14l	Hala sortowni odpadów – ładowarka kołowa – wentylacja mechaniczna	Pył ogółem	-	0,067	-	0,067
			Całkowite LZO	-	30	-	30
			Dwutlenek siarki	0,000017	-	0,000102	-
			Dwutlenek azotu	0,001090	-	0,00654	-
			Tlenek węgla	0,001072	-	0,00643	-
			Węglowodory aromatyczne	0,000023	-	0,000138	-
Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów metodą stabilizacji tlenowej							
4.	Ep-15a	Bioreaktory murowane do stabilizacji tlenowej odpadów komunalnych (nr 2-6) – wylot z biofiltra	Pył ogółem	-	5	-	5
			Amoniak	0,05390	-	0,05390	-
			Całkowite LZO w tym:	-	40	-	40
			izobutanol	0,002060	-	0,002060	-
			aceton	0,044320	-	0,044320	-
			butanon	0,007800	-	0,007800	-
			octan etylu	0,012401	-	0,012401	-
			octan metylu	0,003400	-	0,003400	-
			disiarczek dimetylu	0,000140	-	0,000140	-
			disiarczek węgla	0,000140	-	0,000140	-
						ou_E/Nm³	
		Stężenie odorów	1000		1000		
5.	Emisja roczna z instalacji [Mg/rok]		Pył ogółem	0,2618			
			Amoniak	0,328032			
			Dwutlenek siarki	0,000612			
			Dwutlenek azotu	0,03924			
			Tlenek węgla	0,03859			
			Węglowodory aromatyczne	0,000828			

	Całkowite LZO w tym:	6,8343
	izobutanol	0,0126072
	aceton	0,2712384
	butanon	0,047736
	octan etylu	0,07589412
	octan metylu	0,020808
	diisarczek dimetylu	0,0008568
	diisarczek węgla	0,0008568
Emisja roczna z instalacji [Gou_E/rok]	Stężenie odorów	43,452

”

8. Punkt I.5.2.3. pozwolenia pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.5.2.3. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych

Tabela nr 15

Lp.	Oznaczenie terenów podlegających ochronie akustycznej zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq N}$	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ¹⁾	Lp. 3a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

¹⁾ Klasyfikacji rodzajów terenów normowanych otaczających zakład oraz wartości dopuszczalnych poziomów hałasu dokonano na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego uchwałą nr XLVIII/557/22 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Kędzierzyn-Koźle położonego na terenie osiedli Przyjaźni i Sławięcice, w rejonie ulic: Przyjaźni, Strzeleckiej, Spacerowej, Naftowej oraz Kanału Kędzierzyńskiego i Kanału Gliwickiego (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2022 r., poz. 1993).”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Czysty Region Sp. z o. o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr CR.7021.116.2022 z 26 września 2022 r. (data wpływu do UMWO – 28.09.2022 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (z późn. zm.) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania odpadów do 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o zdolności przetwarzania: 62 000 Mg/rok, tj. 239 Mg/dobę w części mechanicznej oraz 31 000 Mg/rok, tj. 124 Mg/d w części biologicznej, zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7.

Do wniosku dołączono:

- uproszczony wypis i wyrys z rejestru gruntów;

- kopię decyzji Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle nr OSR-OS.6220.25.2021.KK z 15 lipca 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez podniesienie rzędnych skarp kwatery nr 2”;
- mapę przedstawiającą lokalizację przedsięwzięcia;
- opracowanie pn. „Ocena oddziaływania instalacji na terenie CZYSTY REGION Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu na stan jakości powietrza w związku z rozbudową składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez podniesienie rzędnych skarp kwatery nr 2” sporządzone we wrześniu 2022 r. przez Pana Waldemara Lisa;
- schemat blokowy składowiska odpadów;
- mapę lokalizacji emitorów emisji do powietrza;
- opracowanie pn. „Pomiary emisji zanieczyszczeń pyłowych, amoniaku oraz stężenia LZO wyrażone jako całkowity węgiel organiczny (TVOC) z emitora objętego pozwoleniem zintegrowanym o sygnaturze DOŚ-III.7222.39.2013.MK z dnia 21.03.2014 r. wraz z późniejszymi zmianami” sporządzone we wrześniu 2022 r. przez Zakład Wykonywania Pomiarów EMITOR Sp. z o.o. w Opolu;
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy *o odpadach*;
- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000443968 sporządzony na dzień 26 września 2022 r.;
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD).
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 253,00 zł.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w ww. wniosku, Czysty Region Sp. z o. o. zawnioskowała o:

- podniesienie rzędnych składowania na kwaterze nr 2 z 210 m n.p.m. do 215 m n.p.m.;
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie D5, poprzez składowanie na składowisku odpadów, o odpad o kodzie ex 19 05 99 – inne nie wymienione odpady (frakcja podsitowa z przesiewania stabilizatu na sitach o oczkach o wymiarach 20 mm lub 40 mm);
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R5, poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej na składowisku, o odpady o kodach: 10 06 80, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02;
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R5, poprzez budowę skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, o odpady o kodach: ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 17 05 04, 19 09 03;
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R3 i R5, poprzez wykonanie okrywy rekultywacyjnej, o odpady o kodach: 10 01 03, 19 08 12 i 19 09 03.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późn. zm.) – zwanej dalej Poś, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie*

środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 4 października 2022 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 339/2022).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 5 października przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Mając na uwadze dane zawarte we wniosku organ uznał, że wnioskowana zmiana jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawa ochrony środowiska*, gdyż zwiększona skala działalności wynikająca z tej zmiany, sama w sobie kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy *Poś*. Planowana zmiana mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (z późn. zm.) reguluje stan formalno-prawny instalacji eksploatowanej w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7 wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania lub przetwarzania odpadów organ uznał za istotną zmianę pozwolenia w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie *Poś*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 12 października 2022 r. wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej wraz z przedstawieniem sposobu jej wyliczenia oraz o kopię świadectwa stwierdzającego kwalifikacje kierownika składowiska odpadów. Przy piśmie nr CR.7021.135.2022 z 20 października 2022 r. (data wpływu do UMWO – 24.10.2022 r.) Spółka przedłożyła ww. brakujące dokumenty oraz wniosła korektę zapisów we wniosku dotyczących kwatery nr 2. Przedkładając dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej Spółka wypełniła obowiązek wynikający z art. 210 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i tym samym dało to podstawę do rozpatrzenia wniosku.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 3 listopada 2022 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy Poś obowiązkiem zapewnienia przez organ wydający pozwolenie zintegrowane możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla eksploatowanych przez Czysty Region Sp. z o.o. instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie i składania uwag i wniosków, w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, w terminie 30 dni od daty ukazania się zawiadomienia. Powyższą informację organ zamieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (14.11.2022 r.), na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (15.11.2022 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Kędzierzyn-Koźle (15.11.2022 r.) oraz w Nowej Trybunie Opolskiej (21.11.2022 r.). W okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące postępowania w przedmiotowej sprawie.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 3 listopada 2022 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismem nr CR.7021.147.2022 z 28 listopada 2022 r. (data wpływu do UMWO – 28.11.2022 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Ze względu na fakt, że pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania maksymalnie 50 000 Mg/rok oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności 31 000 Mg/rok, zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7, uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 8 grudnia 2022 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.) zwrócił się do Prezydenta Kędzierzyna-Koźla z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Prezydent Kędzierzyna-Koźla postanowieniem nr OSR.604.1.13.2022.JK z 13 grudnia 2022 r. (data wpływu do UMWO – 16.12.2022 r.) zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Wypełniając dyspozycję zawartą w art. 41 ust. 1 i 2 ustawy *o odpadach* organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z 8 grudnia 2022 r. zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wniosek wraz z uzupełnieniami.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem nr WI.703.10.81.2020.MR z 10 stycznia 2023 r. (data wpływu do UMWO – 11.01.2023 r.) oraz z 10 lutego 2023 r. (data wpływu do UMWO – 10.02.2023 r.) poinformował o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Kontrola z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego w Czystym Regionie Sp. z o.o. odbyła się dnia 20 stycznia 2023 r., a następnie 6 marca 2023 r. Wizja lokalna wykazała, że kwatera nr 2 jest eksploatowana i wyposażona w niezbędną infrastrukturę. Ponadto kontrola potwierdziła, że

składowisko objęte jest monitoringiem wizyjnym, a rzędna składowania kwatery nr 2 zbliża się do osiągnięcia poziomu określonego w dotychczas obowiązującym pozwoleniu, tj. 210 m n.p.m.

Po przeprowadzonej kontroli Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.10.81.2023.MR z 10 marca 2023 r. (data wpływu do UMWO – 10.03.2023 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania znajdujących się na terenie Czystego Regionu Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany maksymalnej ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego i nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe organ nie miał również podstaw do zmiany ustanowionego zabezpieczenia roszczeń - forma i wysokość pozostaje zgodna z postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.71.2018.JZ z 31 lipca 2019 r. określającym Czystemu Regionowi Sp. z o. o. zabezpieczenie roszczeń, w kwocie 616 350 zł w formie polisy ubezpieczeniowej, co jest wypełnieniem wymagań wynikających z przepisu art. 48a ustawy o odpadach.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.61.2022.JW z dnia 17 marca 2022 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Czysty Region Sp. z o. o. o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 4 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku i jego uzupełnień, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r., zmienionej następnie decyzjami: nr DOŚ.7222.146.2014.MK z 8 stycznia 2015 r., DOŚ.7222.101.2014.Aka z 27 lutego 2015 r. nr DOŚ.7222.101.2014.Aka z 24 marca 2015 r., DOŚ.7222.45.2015.MK z 2 października 2015 r., nr DOŚ.7222.52.2015.MK z dnia 6 listopada 2015 r., nr DOŚ-III.7222.8.2016.MK z 9 maja 2016 r., nr DOŚ-III.7222.33.2016.MK z 13 października 2016 r., nr DOŚ-III.7222.25.2017.MK z 26 kwietnia 2017 r., nr DOŚ-III.7222.47.2017.MK z 29 stycznia 2018 r., nr DOŚ-III.7222.71.2018.JZ z 23 października 2019 r., nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ z 15 kwietnia 2020 r., nr DOŚ-III.7222.32.2020.JZ z 12 marca 2021 r. oraz nr DOŚ-RPŚ.7222.27.2022.JW z 16 września 2022 r. Zatem niniejszą decyzją organ zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku oraz jego uzupełnieniami dotyczy:

- podniesienia rzędnych składowania na kwaterze nr 2 z 210 m n.p.m. do 215 m n.p.m.;
- rozszerzenia listy odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie D5, poprzez składowanie na składowisku odpadów, o odpad o kodzie ex 19 05 99 – inne nie wymienione odpady (frakcja podsitowa z przesiewania stabilizatu na sitach o oczkach o wymiarach 20 mm lub 40 mm);

- wykreślenia z listy odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie D5 odpadu o kodzie 20 01 99;
- wykreślenia z listy odpadów możliwych do unieszkodliwiania w procesie D8 odpadów o kodach: 20 01 83, 02 02 03, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 82, 16 03 80, 19 05 01 i 19 05 02;
- rozszerzenia listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R5, poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej na składowisku, o odpady o kodach: 10 06 80, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02;
- rozszerzenia listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R5, poprzez budowę skarp, w tym obwałowań oraz kształtowanie korony składowiska, o odpady o kodach: ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 17 05 04, 19 09 03;
- rozszerzenia listy odpadów możliwych do przetwarzania w procesie R3 i R5, poprzez wykonanie okrywy rekultywacyjnej, o odpady o kodach: 10 01 03, 19 08 12 i 19 09 03.

W toku postępowania organ przeanalizował zgodność planowanej rozbudowy instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w odniesieniu do warunków określonych w decyzji Prezydenta Miasta Kędzierzyn-Koźle nr OSR-OS.6220.25.2021.KK z 15 lipca 2022 r. ustalającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez podniesienie rzędnych skarp kwatery nr 2”.

Rozpatrując przedmiotową sprawę organ ustalił, że aktualnie całkowita pojemność geometryczna kwatery nr 2 wynosi 305 000 m³, co odpowiada 183 000 Mg odpadów. Po podniesieniu rzędnych składowania z obecnych 210 m n.p.m. do wysokości 215 m n.p.m. (tj. ok. 16-19 m n.p.t) oraz wypełnieniu odpadami klina rozdzielającego kwaterę nr 2 od kwatery nr 1 (zrekultywowanej i zamkniętej w 2015 r.), całkowita pojemność kwatery nr 2 wyniesie 342 500 m³ (tj. wzrośnie o ok. 37 000 m³), co odpowiada 216 750 Mg odpadów i stanowi wzrost o 33 750 Mg odpadów.

Spółka planuje regularne wypełnianie klina pomiędzy kwaterami od rzędnej minimalnej ok. 210 m n.p.m. (od strony kwatery nr 1) do rzędnej maksymalnej ok. 215 m n.p.m. (od strony kwatery nr 2), poprzez równomierne i stałe nachylenie skarpy wypełnienia klina rozdzielającego kwaterę na całej jego szerokości, która wyniesie 20-25%. Wypełnienie klina będzie się odbywało w sposób identyczny jak formowanie pozostałych bocznych skarp kwatery składowiska, z wykorzystaniem tych samych dopuszczonych do zastosowania rodzajów odpadów.

Podniesienie rzędnych składowania nie będzie wiązało się z koniecznością zmiany miejsca i wielkości powierzchni zajmowanej przez instalację składowania odpadów, która wynosi 26 900 m² (2,69 ha), nie będzie też wpływało na zmianę dotychczasowego sposobu eksploatacji składowiska odpadów, bowiem proces przetwarzania odpadów (D5) będzie nadal prowadzony na obecnie eksploatowanej kwaterze. Nie zmienia się też dobowe i roczne ilości odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie. Większa pojemność składowiska pozwoli natomiast na jego dłuższą eksploatację.

W związku z powyższym, organ zmienił odpowiednio zapisy decyzji w punkcie I.1.3. pn. „Rodzaje i parametry instalacji”. Ponadto zgodnie z wnioskiem Strony, dodał do listy odpadów przewidzianych do składowania nowy odpad o kodzie 19 05 99 i wykreślił odpad o kodzie 20 01 99.

Przedmiotową decyzją organ zmienił również warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów w ramach prawidłowej eksploatacji kwater, zezwalając na wykorzystywanie odpadów o kodach:

- 10 06 80, ex 17 05 04, ex 20 01 99, ex 20 02 02 do wykonania warstwy izolacyjnej;

- ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 17 05 04, 19 09 03 do budowy skarp, w tym obwałowań oraz kształtowania korony składowiska;
- 10 01 03, 19 08 12 i 19 09 03 do wykonania okrywy rekultywacyjnej.

Rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetworzenia na składowisku w procesie R3 i R5 wynika z wejścia w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. *zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2021 r. poz. 673). Planowane zmiany nie spowodują zmian maksymalnych ilości odpadów wykorzystywanych w poszczególnych procesach, określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

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

Organ, zgodnie z wnioskiem Strony, wykreślił z listy odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D8 odpady o kodach: 02 01 83, 02 02 03, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 16 03 80, 19 05 01 i 19 05 02, bowiem odpady te nie są dostarczane do zakładu, ani nie są wytwarzane na instalacjach.

W części dotyczącej powietrza atmosferycznego, zgodnie z wnioskiem strony, zmieniono zapisy pozwolenia odnoszące się do wysokości pochodni gazowych służących do spalania gazu składowiskowego z rozbudowywanej kwatery nr 2, tj. emitorów oznaczonych symbolami E-1 do E-12 wchodzących w skład instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, które zwiększono o 6,5 m.

Ponadto, w związku z faktem, iż 18 sierpnia 2022 r. minął termin dostosowania instalacji do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik zawartych w opublikowanej 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. decyzji ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) *w odniesieniu do przetwarzania odpadów* zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, zgodnie z wnioskiem strony, zrezygnowano z przedstawienia informacji dotyczących źródeł emisji oraz wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza w wariantach do 17 sierpnia 2022 r. i od 18 sierpnia 2022 r.

Stosownych zmian dokonano w punkcie: I.5 pozwolenia pn.: „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza”.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na wielkość emisji do powietrza, gdyż nie zmieni się ilość (ani dobową, ani roczną) przyjmowanych odpadów unieszkodliwianych poprzez składowanie.

Na potrzeby przedmiotowego wniosku przeprowadzone zostały obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu. W ocenie wpływu instalacji na stan zanieczyszczenia powietrza uwzględnione zostały wszystkie źródła emisji związane z eksploatacją instalacji znajdujących się na terenie zakładu. W wykonanych obliczeniach uwzględniono podwyższoną wysokość źródeł emisji i emitorów kwatery nr 2 składowiska odpadów. W analizie oddziaływania na stan jakości powietrza uwzględniono źródła emisji znajdujące się w otoczeniu zakładu, w postaci tła zanieczyszczeń przyjętego do obliczeń rozprzestrzeniania się gazów i pyłów (uwzględniającego wszystkie inne źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza zlokalizowane w otoczeniu instalacji, tj. procesy produkcyjne, źródła energetyczne, środki transportu itp.). Analizą objęto substancje takie jak: pył ogółem, pył zawieszony PM10, pył zawieszony PM2,5, dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, amoniak, węglowodory aromatyczne, całkowite LZO w tym: izobutanol, aceton, butanon, octan etylu, octan metylu, disiarczek dimetylu oraz disiarczek węgla.

Obliczenia wykazały, że emisja substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji znajdujących się na terenie zakładu nie spowoduje, poza granicami terenu, do którego

prowadzący instalację posiada tytuł prawny, przekroczeń stężeń dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845), ani przekroczeń wartości odniesienia, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynikało, że ilość źródeł hałasu oraz ich parametry pracy nie uległy zmianie. Wnioskujący dokonał inwentaryzacji wszystkich źródeł hałasu, określił ich moce akustyczne oraz czas pracy w ciągu doby z podziałem na porę dnia i nocy. Na podstawie zgromadzonych danych zostały wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z przedłożonych obliczeń wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych położonych w sąsiedztwie zakładu. Organ zgodnie z wnioskiem strony, na podstawie opublikowanej uchwały nr XLVIII/557/22 Rady Miasta Kędzierzyn-Koźle z dnia 28 czerwca 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Kędzierzyn-Koźle położonego na terenie osiedli Przyjaźni i Sławięcice, w rejonie ulic: Przyjaźni, Strzeleckiej, Spacerowej, Naftowej oraz Kanału Kędzierzyńskiego i Kanału Gliwickiego (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2022 r. poz. 1993), dokonał zmian w punkcie I.5.2.3. pozwolenia poprzez ustalenie terenów objętych ochroną przed hałasem, na które może oddziaływać instalacja, tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla której ustalono dopuszczalne poziomy hałasu dla pory dnia L_{AeqD} 50 dB(A) oraz nocy L_{AeqN} 40 dB(A).

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021, poz. 1710) obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację ma obowiązek przedstawić organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy Poś.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2022 r., poz. 1138 z późn. zm.).

Nadmienić należy, że instalacja do składowania odpadów eksploatowana przez Czysty Region Sp. z o.o. w Opolu została wpisana na listę Marszałka Województwa Opolskiego jako instalacja komunalna do składowania odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, planowana do budowy, rozbudowy lub modernizacji.

Zaproponowany sposób gospodarowania odpadami jest zgodny z „Planem gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”.

Niniejszą decyzję wydano w terminie przewidzianym w art. 209 ust. 2 ustawy Poś, tj. w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia wniosku, odliczając od tego terminu okresy opóźnień w załatwieniu sprawy, spowodowane m.in. uzupełnieniami wniosku.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (z późn. zm.), w tym dotyczące instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów organ pozostawił bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) w wysokości 253 zł. Opłatę w kwocie 253 zł uiszczono dnia 26 września 2022 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

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

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Grabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Czysty Region Sp. z o. o.
ul. Naftowa 7
47-230 Kędzierzyn-Koźle
2. aa |