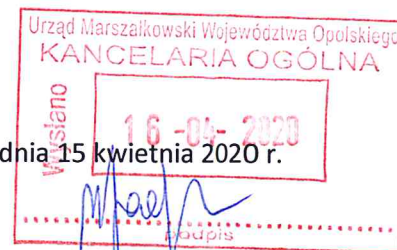


DOŚ-III.7222.59.2019.JZ

Opole, dnia 15 kwietnia 2020 r.



Decyzja

Na podstawie art. 192, w związku z art. 188 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu nr CR.7021.246.2019 z 5 listopada 2019 r. (wpływ do UMWO 8.11.2019 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 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d), 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 następnie decyzjami tego samego organu: 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. oraz nr DOŚ-III.7222.71.2018.JZ z 23 października 2019 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 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności przetwarzania 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d), zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o.o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7, w sposób następujący:

1. Punkt I.1.2. pn. „Lokalizacja instalacji inwestycji wraz z występującymi na niej budowlami, obiektami i urządzeniami”, otrzymuje brzmienie:

„I.1.2. Lokalizacja instalacji wraz z występującymi na niej budowlami, obiektami i urządzeniami

„Czysty Region” Sp. z o. o. zlokalizowana jest przy ul. Naftowej 7 w Kędzierzynie-Koźlu, na działkach o numerach: 39/6, 39/7, 39/8, 39/10, 39/12 będących własnością Gminy Kędzierzyn-Koźle. Instalacje objęte pozwoleniem zintegrowanym położone są na działkach: nr 39/6 i nr 39/7.

Numer REGON: 161502260

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7492089669

Pozwoleniem zintegrowanym obejmuje się:

- instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania odpadów 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę, w skład której wchodzi:
 - kwatera składowiska nr 1 (zrehabilitowana, zamknięta w 2015 r.),
 - kwatera składowiska nr 2,
 - studnie odgazowujące: 9 studni GI oraz 4 dodatkowe studnie GN na kwaterze nr 1 oraz

- 12 studni na kwaterze nr 2,
- stacja pozyskiwania i obróbki biogazu z pochodnią dachową,
- system drenażu odcieków odrębny dla każdej z kwater,
- studnia połączeniowo-syfonowa,
- brodzik dezynfekcyjny,
- stanowisko mycia i dezynfekcji pojazdów,
- przepompownia odcieków,
- system monitoringu wód podziemnych złożony z dwóch piezometrów na dopływie do składowiska i czterech piezometrów na odpływie ze składowiska,
- pas zieleni izolacyjnej o szerokości 20 m;
- instalację do biologicznego przetwarzania odpadów (część biologiczna instalacji MPB) w procesie dwustopniowej stabilizacji tlenowej o zdolności przyjmowania 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d) w skład, której wchodzi:
 - 5 bioreaktorów o numerach: 2-6,
 - system napowietrzania,
 - system ujmowania i oczyszczania powietrza procesowego w biofiltrze wyposażonym w płuczkę,
 - plac dojrzewania stabilizatu,
 - sito o oczkach 40 mm i 20 mm,
 - **wydzielone na placu dojrzewania przy bioreaktorach miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Na terenie Zakładu znajdują się instalacje, urządzenia, elementy infrastruktury i obiekty techniczne niewymagające pozwoleń zintegrowanego, tj.:

- instalacja do mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zebranych o wydajności maksymalnej 70 000 Mg/rok (42 000 Mg/rok (162 Mg/d) dla zmieszanych odpadów komunalnych + 20 000 Mg/rok (77 Mg/d) selektywnie zebranych (część mechaniczna instalacji MPB), pracujące naprzemiennie.

Instalacja do mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, obejmuje:

- rozrywarkę z funkcją rozdrabniacza,
- sito o oczkach 80 mm,
- separator powietrzny,
- dwa separatory Fe,
- kabinę sortowniczą,
- prasę,
- reaktor nr 1 do suszenia balastu
- plac dojrzewania.

Do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych wykorzystywane są naprzemiennie następujące urządzenia:

- rozrywarka z funkcją rozdrabniacza,
- kabina sortownicza,
- prasa,
- reaktor nr 1 do suszenia balastu.

W reaktorze do suszenia balastu z segregacji zmieszanych odpadów komunalnych i balastu z segregacji odpadów pochodzących z segregacji u źródła o wydajności 22 567 Mg/rok (90 Mg/d) – przetwarzany jest strumień odpadów wytwarzanych w procesie przetwarzania przyjmowanych do zakładu odpadów, dlatego wydajności instalacji nie należy sumować z mocami przerobowymi części mechanicznej instalacji MPB oraz linii sortowniczej selektywnie zebranych odpadów.

- kompostownia odpadów biodegradowalnych, w tym odpadów zielonych zbieranych selektywnie (zwana dalej instalacją kompostowania), o zdolności wynoszącej maksymalnie 10 000 Mg/rok (34,7 Mg/dobę) oraz odpadów biodegradowalnych, zebranych selektywnie, na którą składają się:
 - 13 zamykanych kontenerów-bioreaktorów do kompostowania odpadów zielonych,
 - 2 bioreaktory (o numerach 7 i 8),
 - **Wydzielone na placu dojrzewania przy bioreaktorach miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania,**
- instalacja przetwarzania odpadów budowlanych o zdolności przetwarzania 2 000 Mg/rok,
- instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o zdolności przetwarzania 2 000 Mg/rok,
- magazyn odpadów niebezpiecznych o pojemności magazynowania do **14 Mg,**
- plac dojrzewania kompostu i **stabilizatu** z wydzielonymi miejscami magazynowymi.
 Plac dojrzewania jest wykorzystywany na potrzeby instalacji do dojrzewania stabilizatu i kompostu. Na placu dojrzewania znajdują się dodatkowo **wydzielone miejsca do magazynowania odpadów** przeznaczone na frakcję podsitową **przeznaczoną do stabilizacji tlenowej, odpady biodegradowalne przeznaczone do kompostowania, odpady budowlane do wykorzystania na kwaterze składowiska oraz przeznaczone do rozdrabniania, odpady wytwarzane z segregacji odpadów budowlanych inne niż niebezpieczne, odpady wielkogabarytowe przeznaczone do demontażu i rozdrabniania, odpady wytwarzane z demontażu odpadów wielkogabarytowych inne niż niebezpieczne, odpady surowcowe oraz balast/komponent RDF z sortowania odpadów.**
Odpady gromadzone na placu dojrzewania są usypywane w pryzmy oddzielnie dla każdego procesu, z zachowaniem bezpiecznej odległości pozwalających na uniknięcie mieszania się magazynowanych lub poddawanych procesom przetwarzania odpadów lub są gromadzone w kontenerach, lub w pojemnikach. Każda pryzma odpadów, kontener lub pojemnik opatrzone są w tablice informacyjne, z której wynika z jakiego procesu pochodzi odpad lub do jakiego procesu jest kierowany oraz określa rodzaj odpadu.
Na placu dojrzewania okresowo wydziela się miejsca lokalizacji instalacji do rozdrabniania/mielenia odpadów budowlanych i wielkogabarytowych na czas prowadzenia procesu rozdrabniania/mielenia. Miejsca lokalizacji tych urządzeń jest usytuowane przy wydzielonych miejscach magazynowania odpadów przeznaczonych do procesu rozdrabniania/mielenia.
- 7 boksów magazynowych, w tym 2 niezadaszone (z przeznaczeniem do magazynowania szkła i metali) i 5 zadaszonych, w tym: 3 boksy z przeznaczeniem do magazynowania pozostałych surowców wtórnych typu: papier (15 01 01, 19 12 01), tworzywa sztuczne (15 01 02, 19 12 04), szkło (15 01 07, 19 12 05), metale (15 01 04, 19 12 02, 19 12 03), opakowania wielomateriałowe (15 01 05), drewno (19 12 06*, 19 12 07), tekstylia (19 12 08), minerały np. piasek, kamienie (19 12 09), inne odpady – balast z segregacji (19 12 12) oraz 2 boksy przeznaczone do magazynowania odpadów - komponentu RDF,

Wyjaśnienie :

Komponent RDF – oznacza frakcję kaloryczną, stanowiącą komponent paliwa alternatywnego, kierowaną do dalszego przetwarzania; mieszanina złej jakości papieru, tektury, tworzyw sztucznych, gumy, folii, kawałków drewna, odpadów wielomateriałowych, itp. nienadających się do odzysku materiałowego.

- stanowisko magazynowania i tankowania paliw,
- budynek gospodarczo-socjalny,
- place manewrowe i drogi technologiczne,
- wiatra garażowa.

Elementy wspólne dla obu instalacji (wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego) to:

- stacja transformatorowa,
- ogrodzenie,
- waga samochodowa,
- budynek magazynowo-warsztatowy,
- zbiorniki odcieków,
- zbiornik ścieków bytowych,
- myjka do mycia kół i podwozi pojazdów,
- zaplecze socjalne dla pracowników,
- zbiornik wód deszczowych z funkcją ppoż.,
- sprzęt mechaniczny: kompaktor, spychacz gąsienicowy, przerzucarka, nośniki teleskopowe, ładowarka kołowa, samochód ciężarowy."

2. W punkcie I.1.3. pn. „Rodzaje i parametry instalacji”, w tabeli nr 1, wiersz lp.7,otrzymuje w całości nowe brzmienie:

”

7.	Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych	<p>Instalacja do przyjmowania i przetwarzania odpadów budowlanych o zdolności przerobowej 2000 Mg/rok. Instalacja znajduje się w wydzielonym miejscu na placu dojrzewania (2.4.1.), który będzie pełnił funkcję:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przyjmowania odpadów budowlanych, – tymczasowego magazynowania ww. odpadów, – wstępnego przetworzenia (odzysk) odpadów budowlanych poprzez ich segregację i rozdrobnienie na instalacji mobilnej dostarczonej przez uprawnioną firmę. <p>Przewiduje się selektywne gromadzenie odpadów budowlanych o charakterze gruzu, sprzętu z instalacji sanitarnej (armatura) oraz elektrycznych, stolarki budowlanej, materiałów izolacyjnych i podobnych, pochodzących z remontów budynków, a następnie ich wstępne przetworzenie. Technologia przetworzenia odpadów oparta jest na wstępnej segregacji – odpady po przywiezieniu będą rozładowywane na placu i poddawane ręcznemu rozdziałowi na grupy materiałowe (gruz betonowy, ceglany, asfaltowy, stolarkę, elementy instalacji budowlanych itp.). Uzyskane surowce wtórne zostaną przetransportowane do miejsc ich magazynowania na placu dojrzewania (2.4.1) lub wiacie technologicznej + plac przy wiacie (odpady niebezpieczne), w celu uzbierania odpowiedniej partii przekazywanej uprawnionym odbiorcom. Pozostałe frakcje przeznaczone do rozdrobnienia będą magazynowane w miejscu wstępnej segregacji na placu dojrzewania, do czasu uzbierania odpowiedniej partii dla zamówienia usługi rozdrabniania w instalacji mobilnej zewnętrznej firmy. Instalacja mobilna będzie lokalizowana przed magazynowaną frakcją przeznaczoną do rozdrabniania. Warunki przechowywania i prowadzenia wszelkich procesów technologiczno-transportowych będą zapewniać pełne bezpieczeństwo pracownikom i środowisku. Wąż przetwarzania i magazynowania odpadów na placu dojrzewania jest szczelny, o nawierzchni betonowej, ze spadkiem ukształtowania w kierunku odwodnienia oraz wyposażony w instalację kanalizacji technologicznej odprowadzającej ścieki oraz wody opadowe i roztopowe z powierzchni placu do kanalizacji zakładowej kierującej ścieki przemysłowe do zbiornika odpadów.</p>
----	---	--

”

3. W punkcie I.5.1.1. pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” tabela nr 13 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 13

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła	Charakterystyka emitorów				
			Wyso kość emito ra	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 o zdolności przyjmowania odpadów 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę							
1.	E-1 - E-12	Studnie odgazowania kwatery nr 2 – od nr 1 do nr 12 (z pochodniami do spalania gazu środowiskowego)	5,0	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 przerwy pracy agregatu
Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów o zdolności 31 000 Mg/rok, tj. 124 Mg/dobę							
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 emisja niezorganizowana
4.	Ep-17a	Plac dojrzewania stabilizatu	2,8	59x38,5	293	zraszanie i przerzucanie pryzm	8760 emisja niezorganizowana powierzchniowa z pryzm stabilizatu
INSTALACJE POZOSTAŁE							
5.	E-14a ÷ E14e	Hala sortowni odpadów – kabina sortownicza – wentylacja mechaniczna	13,5	0,4	283	brak	3380
6.	E-14f	Hala sortowni odpadów – linia sortownicza	14,5	0,8	283	filtr workowy < 1 mg/m ³	3380
7.	E-14g	Hala sortowni odpadów – ładowarka kołowa – wentylacja mechaniczna	13,5	0,4	283	brak	3380
	E-14h ÷ E14i			0,6			
	E14j			0,4			
	E-14k ÷ E14l			0,6			
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 nieorganizowana
10.	Ep-16	Bioreaktory kontenerowe do kompostowania odpadów zielonych – wylot z 13 biofiltrów	1,2	0,19 (1 szt.)	297	biofiltr	7920 emisja nieorganizowana
				0,98 (12 szt.)			
11.	Ep-17b	Plac dojrzewania kompostu	2,8	59x22	293	zraszanie i przerzucanie pryzm	8760 emisja nieorganizowana powierzchniowa z pryzm kompostu
12.	E-18	Kruszarka – emisja ze spalania paliw i rozdrabniania odpadów	2,5	0,5	293	układ zraszania	2080 emisja nieorganizowana

”

4. W punkcie I.5.1.2. pn. „Dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza w normalnych warunkach pracy instalacji” tabela nr 14 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 14

Lp.	Numer emitora	Określenie źródła/ prowadzonego procesu	Nazwa substancji	Wielkość emisji dopuszczalnej	
				dla emitora [kg/h]	dla źródła [kg/h]
INSTALACJE POZOSTAŁE					
1.	E-14a ÷ E14e	Hala sortowni odpadów – kabina sortownicza – wentylacja mechaniczna	Pył ogółem	0,000654	0,00327
2.	E-14f	Hala sortowni odpadów – linia sortownicza	Pył ogółem	0,0034	0,0034
3.	E-14g ÷ E14l	Hala sortowni odpadów – ładowarka kołowa – wentylacja mechaniczna	Pył ogółem	0,000133	0,00080
			Dwutlenek siarki	*	*
			Dwutlenek azotu	0,00109	0,00654
			Tlenek węgla	*	*
			Węglowodory aromatyczne	*	*
4.	Emisja roczna z instalacji [Mg/rok]		Pył ogółem	0,02524	
			Dwutlenek siarki	*	
			Dwutlenek azotu	0,022105	
			Tlenek węgla	*	
			Węglowodory aromatyczne	*	

Objaśnienia:

[*] – oznacza, że dla substancji oznaczonej w ten sposób nie ustalono emisji dopuszczalnej – na podstawie art. 224 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z którym w pozwoleniu nie określa się wielkości emisji dla tych rodzajów gazów i pyłów, które wprowadzone do powietrza ze wszystkich wymagających pozwolenia instalacji położonych na terenie jednego zakładu nie powodują przekroczenia 10% dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu albo 10% wartości odniesienia, uśrednionych dla godziny.”

5. Punkt I.5.1.3. pn. „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.5.1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza

Określa się stanowisko do pomiarów wielkości emisji (pomiarów stężeń substancji i natężenia przepływu) na emitorze E-14f na odcinku prostym kanału, wolnym od zaburzeń przepływu – spełniające wymagania PN-Z-040030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”

6. W punkcie I.5.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 15, otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 15

Lp.	Opis źródła	Rodzaj źródła	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Hala sortowni	źródło typu budynek	8	1
2.	Obiekt z komorami biostabilizacji		8	1
3.	Korytarz techniczny z wentylatorami komór biostabilizacji		8	1
4.	Maszynownia		8	1
5.	Ładowarka	źródło liniowe	8	Nie pracuje
6.	Przerzucarka		8	Nie pracuje
7.	Kompaktor		4	Nie pracuje
8.	Spycharka		4	Nie pracuje
9.	Przesiewacz bębnowy	źródło punktowe	8	Nie pracuje
10.	Kruszarka/rozdrabniarka odpadów		8	Nie pracuje
11.	Wentylatory dachowe sortowni		8	1
12.	Wentylatory dachowe instalacji kontenerowej stabilizacji		8	1

¹⁾ - przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

7. Punkt I.9.2 pn. „Monitoring ilości wykorzystywanej wody” otrzymuje nowe brzmienie

„I.9.2. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagających pozwolenia zintegrowanego określać na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych na sieci doprowadzającej wodę do poszczególnych instalacji.

Odczytów dokonywać z częstotliwością co najmniej raz na kwartał i odnotowywać w rejestrze wykorzystywanej wody.”

8. Punkt I.9.3 pn. „Monitoring składowiska” otrzymuje nowe brzmienie:

„I.9.3. Monitoring składowiska

Ilość wytwarzanych odpadów oraz przyjmowanych do przetwarzania na terenie składowiska odpadów (unieszkodliwianych, poddawanych odzyskowi) są określane wagowo, z użyciem posiadanej wagi.”

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.7021.246.2019 z 5 listopada 2019 r. (wpływ do UMWO 8.11.2019 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania maksymalnie 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d), zlokalizowanych na terenie Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7, po przeprowadzonej analizie pozwolenia zintegrowanego, w oparciu o przepisy art. 216 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) – zwana dalej ustawą Poś.

Do wniosku dołączono:

- analizę wpływu instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na jakość powietrza i przeprowadzenie obliczeń rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza z instalacji na terenie zakładu Czysty Region Sp. z o. o., sporządzoną przez ATMOTERM S.A.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD);
- tabelę pn. „Propozycje procedur monitorowania procesów technologicznych prowadzonych przez Czysty Region Sp. z o. o.”.

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

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 20 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ przekazał Ministrowi Klimatu za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 11 grudnia 2019 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 375/2019).

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawa*

ochrony środowiska, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ z 28 listopada 2019 r. do uzupełnienia wniosku m. in. o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, streszczenie w języku niespecjalistycznym, zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację oraz wspólnika, prokurenta, członków zarządów i członków rady nadzorczej za przestępstwa przeciwko środowisku, oświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację oraz wspólnika, prokurenta, członków zarządów i członków rady nadzorczej, dokument potwierdzający prawo własności, świadectwo stwierdzające kwalifikację kierownika składowiska odpadów, informacje odnośnie monitoringu wykorzystywanej wody, określenie zmian wielkości emisji, wprowadzanych do powietrza ilości i rodzajów gazów lub pyłów, opis terenu w zasięgu pięćdziesięciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie z 18 grudnia 2019 r., nr CR.7021.246.2019 (wpływ do UMWO 20.12.2019 r.).

Kolejno organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem nr DOŚ.7222.59.2019.JZ z 30 grudnia 2019 r. zawiadomił Czysty Region Sp. z o. o. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ: z 5 lutego 2020 r. i 10 lutego 2020 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr CR.7021.246.2.2019 z 26 lutego 2020 r. (wpływ do UMWO 3.03.2020 r.) i nr CR.7021.246.3.2019 z 27 lutego 2020 r. (wpływ do UMWO 3.03.2020 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku oraz z uwagi na konieczność zawiadomienia Strony o zakończeniu postępowania i zapewnienia Stronie możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 17.04.2020 r.

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, tj. 200 Mg/dobę oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d), zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7, uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, organ pismem nr DOŚ-III.7222.59.2019.JZ z 23 stycznia 2020 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) zwrócił się do Prezydenta Kędzierzyna-Koźła z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Prezydent Kędzierzyna-Koźła postanowieniem nr OSR.604.1.1.2020.JK z 6 lutego 2020 r. zaopiniował pozytywnie wydanie decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane dla instalacji zlokalizowanych na terenie Czystego Regionu Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmian ilości lub miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego.

Organ nie uznał również niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, 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-III.7222.59.2019.JZ z dnia 27 marca 2020 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Czysty Region Sp. z o. o. o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, o zdolności przyjmowania maksymalnie 50 000 Mg/rok, tj. 200 Mg/dobę oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w części biologicznej o zdolności 31 000 Mg/rok (średnio ok. 124 Mg/d), zlokalizowanych na terenie Regionalnego Centrum Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów „Czysty Region” Sp. z o. o. w Kędzierzynie-Koźlu przy ul. Naftowej 7.

Wniosek został złożony w związku z wezwaniem organu nr DOŚ-III.7222.8.2.2019.JZ z 7 maja 2019 r. po przeprowadzeniu analizy pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Złożony wniosek wypełnia wymogi art. 216 ust. 3 ustawy Poś, zgodnie z którym prowadzący instalację ma obowiązek wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia doręczenia wezwania, w związku z przeprowadzoną analizą pozwolenia zintegrowanego. Z dokonanej analizy, która została przeprowadzona w 2019 r., sporządzono notatkę, a następnie wystosowano do prowadzącego wezwanie o wystąpienie z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ-III.7222.8.2.2019.JZ z 7 maja 2019 r.

Po analizie zgromadzonych materiałów organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie ww. wezwanie z 7 maja 2019 r. oraz wniosek prowadzącego instalację, organ niniejszą decyzją, zweryfikował opis instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych, a także uaktualnił zapisy dotyczące placu dojrzewiania stabilizatu i kompostu oraz monitoringu składowiska odpadów. Nadmienić należy, że pozostałe kwestie dotyczące gospodarowania odpadami, które zostały zawarte w ww. wezwaniu zostały uregulowane we wcześniejszej zmianie pozwolenia zintegrowanego, tj. w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.71.2018.JZ z 23 października 2019 r.

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że procesy rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i kruszenia odpadów budowlanych będą odbywały się na różnych, osobnych urządzeniach, tj. odpowiednio: rozdrabniarce i kruszarce. Urządzenia te będą pracowały naprzemiennie, w tym samym miejscu (zamiennie dla urządzenia, które będzie aktualnie eksploatowane).

Przeprowadzona okresowa analiza w zakresie warunków wprowadzania emisji do powietrza wykazała konieczność zmiany obecnie posiadanego pozwolenia zintegrowanego: w części dotyczącej charakterystyki źródeł powstania i miejsc wprowadzania do środowiska substancji i energii - poprzez zmianę oznaczenia sposobu odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, w tym z kabiny sortowniczej oraz z sekcji filtracyjnej (stanowi oddzielny emitor), który następuje za pośrednictwem wentylatorów zlokalizowanych w dachu hali technologicznej, w części dotyczącej dopuszczalnej wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza w normalnych warunkach - poprzez poprawne określenie wielkości emisji dla źródeł i emitorów wchodzących w skład instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów zgodnie ze stanem faktycznym, mając na uwadze fakt, że odprowadzanie gazów i pyłów do powietrza odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej i sekcji filtracyjnej zlokalizowanych w dachu hali technologicznej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz weryfikację zapisów dotyczących stanowisk pomiarowych.

W związku z powyższym przedmiotowa zmiana dotyczy właściwego określenia sposobu odprowadzania substancji do powietrza z instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej w hali technologicznej, w tym z kabiny sortowniczej.

Zgodnie ze stanem faktycznym odpady z selektywnej zbiórki poprzez system podajników trafiają do kabiny sortowniczej, w której na wentylacji mechanicznej zamontowany jest filtr kieszeniowy. Oczyszczone powietrze z kabiny sortowniczej poprzez system nawiewów i wyciągów kierowane jest do wnętrza hali sortowni, z pominięciem systemu odpylającego Beth Polska jest wyrzucane na zewnątrz przez pięć wentylatorów zamontowanych w dachu hali oznaczonych jako emitory od E-14a do E-14e.

Ponadto w hali sortowniczej są przerabiane odpady komunalne na linii sortowniczej wyposażonej w stół podawczy, sito dyskowe, separator powietrzny, separatory magnetyczne oraz zespół taśmociągów. Urządzenia posiadają odciągi miejscowe a zanieczyszczone powietrze jest kierowane kanałami wentylacyjnymi do systemu odpylającego Beth Polska. Oczyszczone powietrze z tego systemu osobnym emitorem - zamontowanym w dachu hali - oznaczonym jako E14f jest usuwane na zewnątrz. Zgodnie z przedstawioną we wniosku specyfikacją techniczną Beth Polska dla filtra workowego pulsacyjnego, określono zawartość pyłu za filtrem $<1 \text{ mg/m}^3$. Przy wydajności wentylatora na poziomie $34000 \text{ m}^3/\text{h}$ określono maksymalną wielkość emisji jaka może zostać wprowadzona do powietrza.

W hali sortowni odpadów w części hali przyjęć (część hali sortowni) zlokalizowana jest także ładowarka kołowa. Emisja podczas jej pracy związana jest z procesem spalania oleju napędowego w silniku ww. pojazdu i odbywa się za pośrednictwem 6 wentylatorów zamontowanych w dachu hali oznaczonych jako emitory od E-14g do E-14l.

Nie nastąpiły żadne zmiany w zakresie emisji do powietrza ze źródeł z instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania odpadów $50\,000 \text{ Mg/rok}$ tj. 200 Mg/dobę .

Zmiana dotyczy instalacji pozostałej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) w zakresie emisji zorganizowanej z hali sortowni odpadów.

Jednocześnie należy podkreślić fakt, iż zmiany, które przedstawiono w przedmiotowym wniosku przedstawiają stan faktyczny w zakładzie – nie dokonano żadnych zmian technologicznych i nie powstały żadne nowe źródła emisji w stosunku do aktualnego pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek (wraz z dokumentacją z roku 2017) będący podstawą wydania decyzji zmieniającej pozwolenie zintegrowane nr DOŚ-III.7222.47.2014.MK z 29 stycznia 2018 r. nie zawierał właściwie zinventaryzowanych miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z hali technologicznej (będącej wówczas w budowie), co miało odzwierciedlenie ww. decyzji. Niemniej jednak należy

zaznaczyć, że z treści dokumentacji i decyzji nr DOŚ-III.7222.47.2014.MK z 29 stycznia 2018 r., wynika, że w celu redukcji emisji pyłu z procesów prowadzonych w hali sortowni odpadów stosowana będzie sekcja filtracyjna o poziomie odpylania do 0,1 mg/m³ (instalacja odpylania Beth Polska). Uwzględniono w niej także ładowarkę kołową, wchodzącą w skład instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów.

Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie dotyczą instalacji nowych i nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 7 oraz art. 214 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na potrzeby niniejszego wniosku przedstawiono analizę wpływu instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów na jakość powietrza, w tym przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu w zakresie pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszonego PM_{2,5} i PM₁₀, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, węglowodorów aromatycznych oraz opadu pyłu na powierzchnię terenu uwzględniające wszystkie źródła emisji substancji do powietrza zlokalizowane na terenie Zakładu.

Mając na uwadze powyższe, niniejszą decyzją zgodnie ze stanem faktycznym określono, dla instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, wielkość emisji dla emitatorów oraz poszczególnych źródeł uwzględniając rodzaje prowadzonych procesów w hali technologicznej sortowni odpadów.

W związku z powyższym niniejszą decyzją dokonano weryfikacji zapisów: tabeli nr 13 punktu I.5.1.1. pozwolenia pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji”, tabeli nr 14 punktu II.5.1.2 pozwolenia pn. „Dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza w normalnych warunkach pracy instalacji” oraz weryfikację treści zapisów punktu II.5.1.3. pozwolenia pn. „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów do powietrza”.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej akustycznego oddziaływania instalacji w środowisku. W tabeli nr 15 pozwolenia, działając zgodnie z wnioskiem Strony zaktualizowano źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). W dokumentacji stanowiącej podstawę do zmiany pozwolenia dokonanej decyzją organu nr DOŚ-III.7222.47.2017.MK z 12.01.2018 r., przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku pochodzącego od wszystkich źródeł zakładu, w tym źródeł aktualnie dodanych do tabeli nr 15, z których wynikało, że oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, co dało podstawę do zmiany pozwolenia w tym zakresie.

Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata.

Pozwolenie zintegrowane w dotychczasowym brzmieniu określało konieczność prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji objętej tym pozwoleniem oraz sposób i miejsce prowadzenia monitoringu, nie określało natomiast częstotliwości prowadzenia tego monitoringu i sposobu rejestrowania jego wyników, co uniemożliwiało kontrolę prawidłowego wykonywania obowiązku nałożonego na Zakład.

W związku z powyższym, niniejszą decyzją uzupełniono zapisy punktu dotyczącego monitoringu ilości wykorzystywanej wody o częstotliwość dokonywania odczytów wodomierzy oraz o sposób rejestrowania tych odczytów.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.39.2013.MK z 21 marca 2014 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięciu złotych). Wpłaty dokonano w dniu 9 grudnia 2019 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 za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 15 zrz. ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.) w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 bieg przewidzianych przepisami prawa administracyjnego terminów do dokonania przez stronę czynności kształtujących jej prawa i obowiązki nie rozpoczyna się.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Grubelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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

DOŚ-III.7222.59.2019.JZ

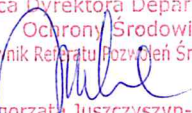
213179 2020-04-16 03 POLECONA ZPO

CZYSTY REGION Spółka z o.o.
Naftowa 7
47-230 Kędzierzyn-Koźle

Inspektor

Joanna Zarzycka-Poproch

159216

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyszyn-Pieczonka

