



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.35.18.2019.MD

Rzeszów, 2019-12-13

DECYZJA CZĘŚCIOWA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a pkt. 1 i pkt. 3) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 1396 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 i § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej – Krośnieńskiego Holdingu Komunalnego Sp. z o.o. w Krośnie (NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107) z dnia 09.10.2019r., znak: DŚ-910-79/10/19 (data wpływu: 09.10.2019r.) i jego uzupełnienia z dnia 28.10.2019r., znak: DŚ-910-87/10/19 (data wpływu: 29.10.2019r.) i z dnia 19.11.2019r., znak: DŚ-910-97/11/19 (data wpływu: 21.11.2019r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienioną decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016r., znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD, z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD, z dnia 29.12.2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD oraz z dnia 30.05.2019r., znak: OS-I.7222.35.5.2019.MD na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz instalacji do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok,

o r z e k a m :

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienioną decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016r., znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD,

z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD, z dnia 29.12.2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD oraz z dnia 30.05.2019r., znak: OS-I.7222.35.5.2019.MD udzielającą **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej – Krośnieńskiemu Holdingowi Komunalnemu Sp. z o.o. w Krośnie ul. Fredry 12, 38-400 Krosno NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107** pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz instalacji do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok,

- tj.: podpunkt II.2.2.1.2., podpunkt II.2.2.1.2.1., podpunkt II.3.1.6., podpunkt II.3.3.3., punkt III.1., podpunkt IV.1.1., podpunkt IV.1.2., podpunkt IV.5.2. podpunkt V.4.3. **tiret trzeci od góry**, punkt XX.3., w/w decyzji, w następujący sposób:

I.1. W punkcie II.2.2.1. decyzji podpunkt II.2.2.1.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1.2. II linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów:

Do dnia 31 marca 2021 r. linia zlokalizowana będzie na zewnątrz w południowo – wschodniej części Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na utwardzonym placu o łącznej powierzchni ok. 275 m² (27,5 m x 10 m) posiadającym szczelną nawierzchnię bitumiczną oraz system odwadniania, którym odcieki kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków, **pod warunkiem, że od dnia 1 kwietnia 2020 r. odpady będą mogły być przetwarzane na tej linii wyłącznie w przypadkach:**

- **modernizacji docelowej linii technologicznej polegającej na uzupełnieniu linii o dodatkowe optoseparatory,**
- **przerw technologicznych związanych z rozruchem zmodernizowanej linii technologicznej,**
- **prowadzenia robót budowlanych związanych z zagospodarowaniem terenu w otoczeniu hali technologicznej, w której zlokalizowana będzie linia technologiczna do przetwarzania odpadów.**

Od dnia 1 kwietnia 2021 r. II linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów usytuowana będzie w zhermetyzowanym pomieszczeniu.

W skład linii wchodzić będą:”

I.2. W punkcie II.2.2.1. decyzji podpunkt II.2.2.1.2.1. otrzymuje brzmienie:

„II.2.2.1.2.1. Zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych – do dnia 31 marca 2021 r. zlokalizowana będzie w południowo – wschodniej części Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów na utwardzonym placu o szczelnej nawierzchni

bitumicznej o wymiarach 24,0 m x 5,0 m. Plac posiadał będzie system odwadniania, którym odcieki kierowane będą do kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków. Utwardzenie placu wykonane będzie z podsypki z klinkera, pospółki i żwiru, pod powierzchnią placu znajdować się będzie geomembrana. Zasobnia posiadać będzie 3 ściany oporowe betonowe o wysokości 2,70 m. **Od dnia 1 kwietnia 2020r. odpady magazynowane będą w zasobni wyłącznie w przypadkach:**

- **modernizacji docelowej linii technologicznej polegającej na uzupełnieniu linii o dodatkowe optoseparatory,**
- **przerw technologicznych związanych z rozruchem zmodernizowanej linii technologicznej,**
- **prowadzenia robót budowlanych związanych z zagospodarowaniem terenu w otoczeniu hali technologicznej, w której zlokalizowana będzie linia technologiczna do przetwarzania odpadów.**

Od dnia 1 kwietnia 2021 r. zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych usytuowana będzie w zhermetyzowanym pomieszczeniu.”

1.3. W punkcie II.3.1. decyzji w podpunkcie II.3.1.6. tiret trzeci od góry otrzymuje brzmienie:

„- zasobni odpadów niesegregowanych zlokalizowanej w południowo-wschodniej części ZUO przy placu do kompostowania – odpady, które kierowane będą na II linię technologiczną – w terminie do dnia 31 marca 2021 r.”

I.4. W punkcie II.3.3. decyzji podpunkt II.3.3.3. otrzymuje brzmienie:

„II.3.3.3. Mechaniczne przetwarzanie odpadów - II linia technologiczna (eksploatowana na placu do dnia 31 marca 2021 r.):”

I.5. W punkcie III. decyzji podpunkt III.1. otrzymuje brzmienie:

„III.1. Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie składowania - D5:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu ^{2),3)}	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok ¹⁾
1.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	100
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	100
3.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddane obróbce chemicznej	2 000
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	50

Lp.	Kod odpadu ^{2),3)}	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu Mg/rok ¹⁾
5.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01 (odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych)	1 000
6.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01 (odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych)	2 000
7.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	100
8.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg niezawierające asfaltu i smoły	2 000
9.	17 02 02	Szkło	100
10.	17 03 80	Odpadowa papa	100
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 05 03	100
12.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100
13.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	5 000
14.	19 05 99 ⁴⁾	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	14 900
15.	19 08 01	Skratki	3 000
16.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	700
17.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
18.	ex 19 12 12 ^{5),6)}	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja pow. 80 mm	45 000
19.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 000
20.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2 000
21.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
22.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	500

1) Łączna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania przez składowanie wynosić będzie maksymalnie 65 000 Mg/rok.

2) Wszystkie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, do składowania dopuszczane będą po spełnieniu wymogów określonych w załączniku nr 5 do niniejszej decyzji.

3) Odpady o kodach 19 08 14, ex 19 12 12 oraz odpady z grupy 20 kierowane do składowania spełniać będą wymagania określone w załączniku nr 6 do niniejszej decyzji.

4) Dla składowanych odpadów o kodzie 19 05 99 (stabilizat) Spółka posiadać będzie uwierzytelnione kserokopie dokumentów potwierdzających:
- spełnienie kryteriów określonych w punkcie II.3.3.4.1.2.2. niniejszej decyzji.

- spełnienie kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne określonych w załączniku nr 5 do niniejszej decyzji, które przechowywane będą przez okres 5 lat.

5) Kierowana do składowania frakcja nadsitowa ex 19 12 12 pow. 80 mm stanowić będzie pozostałość z procesu sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i pozbawiona będzie frakcji nadających się do wykorzystania materiałowo lub energetycznie i frakcji które można unieszkodliwić w inny sposób.

6) Kierowana do składowania frakcja ex 19 12 12 stanowić będzie pozostałość z procesu przetwarzania odpadów o kodach: 15 01 06, 20 03 07, 20 03 99 i pozbawiona będzie frakcji nadających się do wykorzystania materiałowo lub energetycznie i frakcji które można unieszkodliwić w inny sposób."

I.6. W punkcie IV. decyzji podpunkt IV.1.1. otrzymuje brzmienie:

„IV.1.1. Rodzaje i maksymalne masy odpadów dopuszczone do wykonania warstwy izolacyjnej (inertnej) w procesie przetwarzania odpadów:

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	10 01 01 ^{1),2),3)}	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
2.	10 11 03 ^{1),2),3)}	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	3 500
3.	17 01 01 ^{4),5),6)}	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2 000
4.	17 01 02 ^{4),5),6)}	Gruz ceglany	1 000
5.	17 01 07 ^{4),5),6)}	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	3 000
6.	17 05 04 ^{5),7)}	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000
7.	19 08 02 ^{1),3)}	Zawartość piaskowników (piasek)	5 000
8.	19 09 02 ^{1),3)}	Osady z klarowania wody	1 000
9.	19 12 05 ^{1),2),3)}	Szkło	1 900
10.	20 02 02 ^{5),8)}	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000

1) Odpady mogą być zastosowane do wykonania warstwy izolacyjnej, jeśli na podstawie badań stwierdzone zostanie, że spełniają kryteria dopuszczenia odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych, określone w załączniku nr 7 do niniejszej decyzji.

2) Odzysk opadów prowadzony będzie pod warunkiem zachowania przepuszczalności tworzonej warstwy izolacyjnej.

3) Odpady stosowane jako warstwa inertna będą badane pod kątem spełnienia definicji odpadu obojętnego, nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy przez okres 2- ch lat. Po dwóch latach prowadzenia badań, w przypadku gdy odpady wykorzystywane jako warstwa inertna będą odpadami jednorodnymi o stałym powtarzalnym składzie i będą pochodzić od tych samych wytwórców częstotliwość badań będzie wynosiła raz na 2 lata.

4) Odpady przed zastosowaniem poddane będą kruszeniu, o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwa izolacyjna.

5) Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

6) Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

7) Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

8) Wyłącznie jako odpady z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu."

I.7. W punkcie IV. decyzji podpunkt IV.1.2. otrzymuje brzmienie:

„IV.1.2. Rodzaje i maksymalne masy odpadów dopuszczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku:

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu ¹⁾	Rodzaj odpadu	Masa odpadu Mg/rok
1.	17 01 01 ^{2),4)}	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02 ^{2),4)}	Gruz ceglany	5 000
3.	17 01 03 ^{2),4)}	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 000
4.	17 05 04 ³⁾	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10 000

1) Odpady obojętne, co do których nie zachodzi podejrzenie o ich zanieczyszczeniu innymi materiałami lub odpadami, które mogą powodować zwiększone zagrożenie dla środowiska.

2) Odpady budowlane o niskiej zawartości innych materiałów, w szczególności metali, tworzyw sztucznych, gleby, substancji organicznych, drewna, gumy, z wyłączeniem odpadów:

- skażonych nieorganicznymi lub organicznymi substancjami niebezpiecznymi podczas procesów produkcyjnych,
- zawierających znaczące ilości powłok ochronnych na bazie substancji chloroorganicznych,
- służących do przechowywania i stosowania innych substancji niebezpiecznych, w tym pestycydów, rtęci.

3) Z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.

4) Odpady przed zastosowaniem poddane będą kruszeniu, o ile będzie to konieczne w celu dostosowania ich do zastosowania jako budowa lub budowa dróg technologicznych."

I.8. W punkcie IV.5. decyzji podpunkt IV.5.2. otrzymuje nowe brzmienie:

„IV.5.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do wykorzystania w procesach odzysku na składowisku oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Poszczególne rodzaje odpadów magazynowane będą selektywnie na wydzielonym i oznakowanym placu magazynowym materiałów izolacyjnych o powierzchni ok 315 m ² zlokalizowanym w sąsiedztwie podczyszczalni odcieków.	100	15 000	100
2.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego		50	3 500	50
3.	16 01 03	Zużyte opony		15	10 000	15
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		100	9 000	100
5.	17 01 02	Gruz ceglany		50	7 000	50
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		50	4 000	50
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06		200	4 000	200
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		200	30 000	200
9.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		50	3 000	50
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)		100	10 000	100
11.	19 08 02	Zawartość piaskowników (plasek)		50	5 000	50
12.	19 12 05	Szkło		25	1 900	25
13.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie		100	20 000	100
14.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe		Odpady nie będą magazynowane	0	5 000
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpady nie będą magazynowane	0	2 000	0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w instalacji IPPC				595 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w instalacji IPPC				129 400 Mg		

Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych na składowisku: 595 Mg.”

I.9. W punkcie V. decyzji podpunkt V.2. otrzymuje brzmienie:

„V.2. Rodzaj i masa odpadów kierowanych na II linię technologiczną w terminie do dnia 31 marca 2021 r.:”

1.10. W punkcie V.4. decyzji w podpunkcie V.4.3. tiret trzeci od góry otrzymuje brzmienie:

„- zasobni odpadów niesegregowanych zlokalizowanej w południowo-wschodniej części ZUO przy placu do kompostowania – odpady kierowane na II linię technologiczną – nie dłużej niż do dnia 31 marca 2021 r.”

I.11. W punkcie XX. decyzji podpunkt XX.3. otrzymuje brzmienie:

„XX.3. Zobowiązuję operatora instalacji do umieszczenia II linii technologicznej oraz zasobni przeznaczonej do magazynowania zmieszanych odpadów komunalnych w obiekcie zamkniętym wyposażonym w instalację do oczyszczania gazów odlotowych powstałych w wyniku prowadzonego procesu w terminie **do dnia 31 marca 2021 r.**”

II. Obowiązki i warunki, dla których nie określono w niniejszej decyzji terminów realizacji obowiązują z dniem gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

IV. Postępowanie o zmianę punktów:

II.1.2.1., II.1.2.2.1.2., II.1.4., II.2.2.1., II.2.2.6., II.3.1.3, II.3.1.6., II.3.3.1., II.3.3.3., II.3.3.4., V.1., V.3., V.4.2., V.4.3., V.4.6., V.4.7., V.4.8., V.5., V.6., VI., VI.A., VI.A.1., VI.A.2., VI.A.3., VI.A.4., VI.A.4.2., VI.A.4.4., VI.A.4.6., VI.A.5., VI.B., VI.B.1., VI.B.5., VI.1., VI.2., VI.3., VI.4., VI.4.2., VI.4.4., VI.4.6., VI.5., VI.5.2., VIII.4., X.1.1., X.1.2., X.1.3., X.1.4., X.2., X.3.1., X.3.2., X.3.3., X.3.4., X.4., X.5.3., XI., XII.1.1.2.1., XII.1.1.2.2., XII.1.1.2.3., XII.1.1.2.3A., XII.1.1.2.4., XII.1.1.3., XII.1.2.2.1., XII.1.2.2.2., XII.1.2.2.3., XII.1.2.2.5., XII.2.1., XII.2.3., XII.4.3., XIII.1.1.2.1., XIII.1.1.2.2., XIII.1.1.2.3., XIII.1.1.3., XIII.1.2.2.1., XIII.1.2.2.2., XIII.1.2.2.3., XIII.1.2.3., XIII.2., XIII.3., XIV.2., XVII.1.7.1.2., XVII.1.7.1.4., XVII.4.2., XVII.6., XVII.10., XX.11., XXII. w/w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD z późniejszymi zmianami, udzielającej Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej – Krośnieńskiemu Holdingowi Komunalnemu Sp. z o.o. w Krośnie (NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów

innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP), o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz do kompostowania przyzwoitego odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok,
– zostanie zakończone w odrębnej decyzji wydanej po przeprowadzeniu i zakończeniu postępowania dowodowego w tej części.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 09.10.2019r., znak: DŚ-910-79/10/19 (data wpływu: 09.10.2019r.) uzupełnionym pismem z dnia 28.10.2019r., znak: DŚ-910-87/10/19 (data wpływu: 29.10.2019r.) i z dnia 19.11.2019r., znak: DŚ-910-97/11/19 (data wpływu: 21.11.2019r.) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Sp. z o.o. w Krośnie (NIP: 684-00-01-341, Regon: 370374107) wystąpiło z wnioskiem w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.03.2016r., znak: OS-I.7222.3.5.2015.MD zmienionej decyzjami z dnia 03.10.2016r., znak: OS-I.7222.37.12.2016.MD, z dnia 02.12.2016r., znak: OS-I.7222.37.19.2016.MD, z dnia 14.06.2017r., znak: OS-I.7222.29.7.2017.MD, z dnia 20.10.2017r., znak: OS-I.7222.29.31.2017.MD, z dnia 29.12.2017r., znak: OS-I.7222.29.42.2017.MD oraz z dnia 30.05.2019r., znak: OS-I.7222.35.5.2019.MD na eksploatację instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przyjmowania 217 ton odpadów na dobę i całkowitej pojemności 474 486,36 m³; instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej 67 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej 19 600 Mg/rok oraz instalacji do kompostowania odpadów zielonych oraz innych odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych o zdolności przetwarzania 2 805 Mg/rok.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod numerem **931/2019**.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 1 i pkt 3) ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 i § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), stwierdzono, że organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Analizując przedłożoną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znacznego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez Wnioskodawcę, pismem z dnia 18 października 2019 r., znak: OS-I.7222.35.18.2019.MD, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków w/w pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministra Środowiska przy piśmie z dnia 18 października 2019r., znak: OS-I.7222.35.18.2019.MD celem rejestracji.

W toku prowadzonego postępowania, uwzględniając zapisy art. 41 ust. 6a. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) zwrócono się w dniu 21.10.2019r. do Prezydenta Miasta Krosna, jako organu właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przez ww. MPGK Krosno Sp. z o.o. działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów o wydanie opinii dotyczącej przedmiotowych instalacji (zmodernizowanej części mechanicznej i PSZOK). Prezydent Miasta Krosna nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.), tym samym w myśl przepisów art. 41 ust. 6b. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) przyjęto, że dla ww. instalacji wydana została opinia pozytywna.

Jednocześnie działając na podstawie art. 183c. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), pismem z dnia 29.03.2019r., znak: OS-I.7222.35.5.2019.MD wystąpiono do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie o przeprowadzenie kontroli zmodernizowanej części instalacji (części mechanicznej i PSZOK) w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. W dniu 20.11.2019r. Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie pismem znak: MRZ.5560.82.1.2019 poinformował, że w związku z faktem, iż modernizacja instalacji nie została ostatecznie zakończona i Spółka nie posiada pozwolenia na użytkowanie zmodernizowanej części mechanicznej i PSZOK wstrzymane zostały czynności kontrolno-rozpoznawcze do czasu zakończenia modernizacji ww. części instalacji.

Aktualnie na terenie instalacji wykonywane są prace związane z prowadzeniem robót budowlanych m.in. przebudową i rozbudową istniejących jezdni i placów manewrowych, wykonaniem nadbudowy istniejącej nawierzchni placów, wykonaniem opaski wokół budynku hali, przebudową i rozbudową zewnętrznych instalacji kanalizacyjnych w celu dostosowania ich do nowych wymagań technologicznych.

Biorąc pod uwagę trudną sytuację na runku przetwarzania odpadów komunalnych w Regionie Południowym oraz szeroki zakres zmian wniosku wynikający z przeprowadzonej modernizacji Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Krośnie (części mechanicznej instalacji i PSZOK) mający na celu

dostosowanie instalacji do wymagań konkluzji BAT, jak również obowiązek przeprowadzenia zgodnie z art. 41 a ust. 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) przez Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie przeciwpożarowym, w toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 28.10.2019r., znak: DŚ-910-87/10/19 (data wpływu: 29.10.2019r.) uzupełnionym w dniu 19.11.2019r., znak: DŚ-910-97/11/19 (data wpływu: 21.11.2019r.), Spółka zawnioskowała o wydanie w pierwszej kolejności decyzji częściowej w zakresie wydłużenia terminu eksploatacji II linii technologicznej oraz zwiększenia masy odpadów dopuszczonych do składowania o kodzie 17 01 81 /Odpady z remontów i przebudowy dróg niezawierające asfaltu i smoły/.

Po analizie przedłożonej dokumentacji w sprawie, dla zapewnienia ciągłości odbioru odpadów od mieszkańców jak i możliwości ich przetworzenia w przedmiotowej instalacji, zgodnie z przedłożonym wnioskiem Spółki rozstrzygnięto żądanie wniosku Strony w odrębnych decyzjach i w pierwszej kolejności rozpatrzony został zakres zmian wniosku niewymagający przeprowadzenia postępowania dowodowego obejmujący nw. punkty decyzji, tj.: podpunkt **II.2.2.1.2.**, podpunkt **II.2.2.1.2.1.**, podpunkt **II.3.1.6.**, podpunkt **II.3.3.3.**, punkt **III.1.**, podpunkt **IV.1.1.**, podpunkt **IV.1.2.**, podpunkt **IV.5.2.** podpunkt **V.4.3. tiret trzeci od góry** i punkt **XX.3.** w zakresie wydłużenia terminu eksploatacji II linii technologicznej oraz zwiększenia masy odpadów dopuszczonych do składowania o kodzie 17 01 81 /Odpady z remontów i przebudowy dróg niezawierające asfaltu i smoły/.

Istotne jest też, że II linia technologiczna i zasobnia zmieszanych odpadów komunalnych usytuowane na zewnątrz będą mogły być wykorzystywane do przetwarzania i magazynowania odpadów wyłącznie do dnia zakończenia modernizacji części mechanicznej instalacji, tj. w terminie do dnia 31 marca 2020r. 145 Po tym terminie, tj. od dnia 1 kwietnia 2020 r. do dnia 31 marca 2021 r. II linia technologiczna i zasobnia przeznaczona do magazynowania odpadów będą mogły funkcjonować jedynie zastępczo i być wykorzystywane w następujących przypadkach:

- modernizacji docelowej linii technologicznej polegającej na uzupełnieniu linii o dodatkowe optoseparatory,
- przerw technologicznych związanych z rozruchem zmodernizowanej linii technologicznej,
- prowadzenia robót budowlanych związanych z zagospodarowaniem terenu w otoczeniu hali technologicznej, w której zlokalizowana będzie linia technologiczna do przetwarzania odpadów.

Zmiany, o które wnioskuje Spółka w pierwszej kolejności dotyczą tej części zakładu, która nie podlega modernizacji (obejmują II linię technologiczną oraz składowisko odpadów). Dla tych części instalacji Spółka posiada operat przeciwpożarowy pn.: „Operat przeciwpożarowy” ze stycznia 2019r, który w dniu 23.04.2019r. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Krośnie

postanowieniem znak: MRZ.5585.5.2019 uzgodnił pozytywnie w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Prowadzone prace modernizacyjne wokół hali przetwarzania odpadów wynikające z szerokiego zakresu robót budowlanych spowodowały jednorazowe wytworzenie dużych ilości odpadu o kodzie 17 01 81 /Odpady z remontów i przebudowy dróg niezawierające asfaltu i smoły/. Odpady te Spółka planuje unieszkodliwiać na własnym składowisku, stąd też zgodnie z wnioskiem zwiększona została maksymalna dopuszczona do składowania masa tych odpadów z 300 Mg/rok do 2 000 Mg/rok, przy czym maksymalna łączna masa wszystkich odpadów przetwarzanych przez składowanie nie zmieni się i nie będzie przekraczać 65 000 Mg/rok.

Ww. odpady składowane będą wyłącznie w przypadku spełnienia przez nie wymogów określonych w załączniku nr 5 do niniejszej decyzji określającym zakres badań oraz kryteria dopuszczania ww. odpadów do składowania na składowisku.

Spółka, w związku z przeprowadzoną modernizacją linii technologicznej nie będzie wytwarzać odpadów o frakcji ex 19 12 12 /Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja o wielkości 0-20 mm/ i kierować jej do składowania, stąd też ww. odpady usunięte zostały z tabeli nr 1 określającej rodzaje i ilości odpadów kierowanych do składowania.

Postępowanie o zmianę punktów: II.1.2.1., II.1.2.2.1.2., II.1.4., II.2.2.1., II.2.2.6., II.3.1.3, II.3.1.6., II.3.3.1., II.3.3.3., II.3.3.4., V.1., V.3., V.4.2., V.4.3., V.4.6., V.4.7., V.4.8., V.5., V.6., VI., VI.A., VI.A.1., VI.A.2., VI.A.3., VI.A.4., VI.A.4.2., VI.A.4.4., VI.A.4.6., VI.A.5., VI.B., VI.B.1., VI.B.5., VI.1., VI.2., VI.3., VI.4., VI.4.2., VI.4.4., VI.4.6., VI.5., VI.5.2., VIII.4., X.1.1., X.1.2., X.1.3., X.1.4., X.2., X.3.1., X.3.2., X.3.3., X.3.4., X.4., X.5.3., XI., XII.1.1.2.1., XII.1.1.2.2., XII.1.1.2.3., XII.1.1.2.3A., XII.1.1.2.4., XII.1.1.3., XII.1.2.2.1., XII.1.2.2.2., XII.1.2.2.3., XII.1.2.2.5., XII.2.1., XII.2.3., XII.4.3., XIII.1.1.2.1., XIII.1.1.2.2., XIII.1.1.2.3., XIII.1.1.3., XIII.1.2.2.1., XIII.1.2.2.2., XIII.1.2.2.3., XIII.1.2.3., XIII.2., XIII.3., XIV.2., XVII.1.7.1.2., XVII.1.7.1.4., XVII.4.2., XVII.6., XVII.10., XX.11., XXII. w/w pozwolenia zintegrowanego zostanie zakończone w odrębnej decyzji wydanej po przeprowadzeniu i zakończeniu postępowania dowodowego w tej części.

Analizując przedłożony wniosek uznano, że wnioskowane zmiany, o których mowa powyżej nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko i nie wpłyną na zmianę innych elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

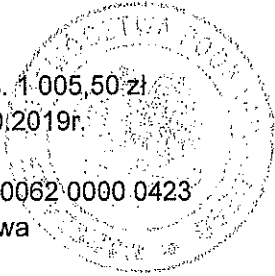
Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Marszałka Województwa Podkarpackiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę niniejsza decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

opłata skarbową w wys. 1 005,50 zł
uiszczoną w dniu 03.10.2019r.
na rachunek bankowy
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Trojan
« CA DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. MPGK Krosno Sp. z o.o.
38-400 Krosno, ul. Fredry 12
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. OS-I. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Gen. M. Langiewicza 26, 35-101 Rzeszów

