

Toruń, 24 lutego 2023 r.

ŚG-I-G.7244.148.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.), w związku z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ udzielającą CONKRET Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna NIP 8781551809, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 obręb Wielkie Rychnowo, gm. Kowalewo Pomorskie w następujący sposób:

- I. Pkt 1. decyzji „Masa odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**
- 1. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	78 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	78 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	78 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	78 000
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	78 000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	78 000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	78 000
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	78 000

Łączna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wynosi 78 000 Mg

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Mg/rok
1.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2 400
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	6 000
5.	19 12 01	Papier i tektura	250
6.	19 12 02	Metale żelazne	250
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	150
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 500

II. W pkt 1. decyzji dodaje się ppkt 1.1 o następującym tytule i brzmieniu:

- 1.1 Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3**

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - dot. odpadów przewidywanych do przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	3 678	78 000
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	3 678	78 000
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 678	78 000
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 678	78 000
5.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
6.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
7.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 678	78 000
8.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3 678	78 000
ŁĄCZNIE			3 678	78 000

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku - dot. odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg]
1.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	14	2 400
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7	100
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	14	150
4.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	45	6 000
5.	19 12 01	Papier i tektura	7	250
6.	19 12 02	Metale żelazne	15	250
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	1	150
8.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	14	3 000
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2	50
10.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	14	2 500
ŁĄCZNIE			133	14 850

III. W pkt 1. decyzji po ppkt 1.1 dodaje się ppkt 1.2 o następującym tytule i brzmieniu:

1.2. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów:

1. Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m² przeznaczone do magazynowania odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39.

Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel do 7 poziomów, tj. na wysokość 6,3 m (8 841 szt. bel x 0,416 Mg waga beli) - **3678 Mg.**

2. Wydzielone miejsce na dwa kontenery w łączniku przy magazynie odpadów dla odpadu o kodzie 19 12 02.

Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie drutu po wiązaniu bel - **7 Mg.**
Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie złomu poremontowego - **9Mg.**

3. Wydzielone miejsce o pow. 10 m² w hali sortowni, przeznaczone na 9 szt. big-bagów dla opadu o kodzie 19 12 03 (0,112 Mg waga big-baga) - 1 Mg.

- 4. Wydzielone miejsce o pow. 30 m² w wielokomorowym magazynie płaskodennym - komora do magazynowania odpadów o kodach: 15 01 01 i 19 12 01.**
Odpady magazynowane do wysokości 3 m w formie sprasowanych bel (0,175 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **15,75 Mg.**
- 5. Wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym - 2 komory przeznaczone do magazynowania opadu o kodzie 15 01 02.**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel, powierzchnia każdej komory 30 m², magazynowanie do wysokości 3 m (60 m² x 3 m x 0,18 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **32,4 Mg.**
- 6. Komora silosu płaskodennego przeznaczona na magazynowanie opadu o kodzie 19 08 14 - 100 Mg.**
Opad magazynowany w dużej komorze silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego. Połowa komory wykorzystywana do odwadniania szlamów w big-bagach w ilości 10 szt. (1 Mg waga big-baga) - 10 Mg. Odpady po odwodnieniu magazynowane są luzem w komorze na pow. 50 m² do wysokości 2 m (0,9 Mg/m³ gęstość nasypowa) - 90 Mg.
- 7. Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 07 02 99.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **14 Mg.**
- 8. Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 12.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. bel x 0,412 Mg waga beli), bądź w big-bagach (35 szt. big-bagów x 0,4 Mg waga big-baga) - **14 Mg.**
- 9. Wydzielone miejsce pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 04.**
Opad magazynowany w postaci zbelowanej w dwóch poziomach (34 szt. belek x 0,412 Mg waga beli), bądź w big-bagach (35 szt. big-bagów x 0,4 Mg waga big-baga) - **14 Mg.**
- 10. Wydzielone miejsce o pow. 2 m² w hali sortowni dla opadu o kodzie 19 12 09.**
Opad magazynowany w ilości 2 szt. big-bagów (1 Mg waga big-baga) - **2Mg.**

IV. W pkt 1. decyzji po ppkt 1.2 dodaje się ppkt 1.3 o następującym tytule i brzmieniu:

1.3. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów:

- 1. Wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m² przeznaczone na magazynowanie odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 15 01 06, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04, 20 01 39**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel do 8 poziomów, tj. na wysokość 7,2 m (10 104 szt. bel x 0,416 Mg gęstość nasypowa) - **4 203 Mg.**
- 2. Wydzielone miejsce na dwa kontenery w łączniku przy magazynie odpadów dla opadu o kodzie 19 12 02.**
Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie drutu po wiązaniu bel - **7 Mg.**
Kontener o poj. 32 m³ przeznaczony na magazynowanie złomu poremontowego - **9Mg.**
- 3. Wydzielone miejsce o pow. 10 m² w hali sortowni, przeznaczone na 9 szt. big-bagów dla opadu o kodzie 19 12 03 (0,112 Mg waga big-baga) - 1 Mg.**

4. **Wydzielone miejsce o pow. 30 m² w wielokomorowym magazynie płaskodennym - komora do magazynowania odpadów o kodach: 15 01 01 i 19 12 01.**
Odpady magazynowane do wysokości 3 m w formie sprasowanych bel (0,175 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **15,75 Mg.**
5. **Wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym - 2 komory przeznaczone do magazynowania opadu o kodzie 15 01 02.**
Odpady magazynowane w formie sprasowanych bel, powierzchnia każdej komory 30 m², magazynowanie do wysokości 3 m (60 m² x 3 m x 0,18 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **32,4 Mg.**
6. **Komora silosu płaskodennego przeznaczona na magazynowanie opadu o kodzie 19 08 14 - 100 Mg.**
Odpad magazynowany w dużej komorze silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego. Połowa komory wykorzystywana do odwadniania szlamów w big-bagach w ilości 10 szt. (1 Mg waga big-baga) - **10 Mg.** Odpady po odwodnieniu magazynowane są luzem w komorze na pow. 50 m² do wysokości 2 m (0,9 Mg/m³ gęstość nasypowa) - **90 Mg.**
7. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 07 02 99.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
8. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie opadu o kodzie 19 12 12.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
9. **Wydzielone miejsce o pow. 35 m² w wiacie magazynowej, przeznaczone na magazynowanie dla opadu o kodzie 19 12 04.**
Odpad magazynowany w postaci zbelowanej w 8 poziomach (136 szt. bel x 0,412 Mg waga beli) - **56 Mg.**
10. **Wydzielone miejsce o pow. 2 m² w hali sortowni dla opadu o kodzie 19 12 09.**
Odpad magazynowany w ilości 2 szt. big-bagów (1 Mg waga big-baga) - **2Mg.**

V. **Pkt 3. decyzji „Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów.” otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:**

3. **Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania**

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
3.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wydzielone miejsce w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 30 m ² : bele

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele, 2. wydzielone miejsca w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 60 m ² : bele
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
9.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	komora silosu płaskodennego z odprowadzaniem odcieków do zbiornika bezodpływowego: luzem, big-bag
10.	19 12 01	Papier i tektura	wydzielone miejsce w wielokomorowym magazynie płaskodennym o pow. 30 m ² : bele
11.	19 12 02	Metale żelazne	wydzielone miejsce w łączniku przy magazynie odpadów o pow. 30 m ² : 2 kontenery
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	wydzielone miejsce w hali sortowni o pow. 10 m ² : big-bag
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele, 2. wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele, big-bag
14.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	wydzielone miejsce w hali sortowni o pow. 2 m ² : big-bag
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 35 m ² : bele, big-bag
16.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	wydzielone miejsce w wiacie magazynowej o pow. 2 728 m ² : bele

VI. Dodaje się pkt 7. do decyzji o następującym brzmieniu:

7. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów zlokalizowanych na terenie firmy „CONKRET” Z.R. TREJDEROWSCY Sp. j. w Wielkim Rychnowie, 87-410 Kowalewo Pomorskie, wraz z kopią postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu z dnia 13 sierpnia 2019 r., znak: PZ.5585.07.02.19.

VII. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Pismem z dnia 2 marca 2020 r., znak: ROŚ.6233.2.2020.MQ Starosta Golubsko-Dobrzyński przekazał według właściwości Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego wniosek „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie, o zmianę decyzji Starosty Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 obręb Wielkie Rychnowo, gmina Kowalewo Pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów, a tym samym również do jego zmiany dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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. Eksploatowana przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka jawna instalacja, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie zawsze znacząco oddziaływujące na środowisko, gdyż może przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Wnioskowana zmiana objęła swoim zakresem dostosowanie posiadanej decyzji do obowiązujących przepisów prawa w zakresie określonym w art. 14. ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto na wniosek Strony urealniono zapisy dotyczące:

- rocznej masy poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu poprzez jej zwiększenie do 78 000 Mg, przy czym łączna ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w ciągu roku pozostała na dotychczasowym poziomie, tj. nie przekroczy 78 000 Mg;
- rodzajów odpadów powstających w wyniku przetwarzania poprzez dodanie odpadów o kodach: 15 01 01 i 15 02 02.

Powyższa zmiana nie wiąże się ze zmianą mocy przerobowej instalacji oraz zmianą procesu technologicznego przetwarzania odpadów stosowanego w zakładzie.

Biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian decyzji Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego z dnia 12 stycznia 2015 r., znak: RiOŚ.6233.27.2014.ZJ, tut. Organ uznał, że mają one istotny charakter i na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 2 ustawy o odpadach pismami z dnia 28 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020 wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu o przeprowadzenie kontroli zakładu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 29 kwietnia 2022 r., znak: PZ.5268.6.5.2022.KJ Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Golubiu-Dobrzyniu stwierdził spełnienie wymagań określonych przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym w czerwcu 2019 r., przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Postanowieniem z dnia 5 sierpnia 2022 r., znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.20.2022.ES Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez firmę CONKRET Z. R. Trejderowscy Spółka Jawna, Wielkie Rychnowo 86A, 87-410 Kowalewo Pomorskie, w miejscu prowadzenia działalności na terenie działek o nr ew. 246/3, 246/8, 246/9, 245/10, 245/11, 245/12, 245/13, 245/14, 245/15, 243/5 w zakresie przetwarzania odpadów.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do treści art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 28 marca 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020, wystąpił do Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanej zmiany dotyczącej sposobu gospodarowania odpadami przez „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Spółka Jawna w m. Wielkie Rychnowo 86A. W związku z niewydaniem opinii przez Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie, zgodnie z art. 41 ust. 6b tej samej ustawy, przyjęto, że została wydana opinia pozytywna.

Przedkładając wniosek Strona wskazała proponowaną formę jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 25 stycznia 2023 r., znak: ŚG-I-G.7244.148.2020 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. Wnioskodawca ustanowił zabezpieczenie roszczeń przedkładając oryginał gwarancji bankowej.

Podstawę prawną zmiany decyzji stanowi art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) w myśl, którego właściwy organ zmienia decyzję, wskazując: maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku; największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie innym niż dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa, stanowi art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zgodnie z którym „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”.

Za dokonaniem zmiany ww. decyzji przemawia słuszny interes Strony, przejawiający się koniecznością dostosowania decyzji do obowiązującego prawa i rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

Stosownie do zapisów art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiałem dowodowym w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. „CONKRET” Z.R. Trejderowscy Sp. j.
Wielkie Rychnowo 86A
87-410 Kowalewo Pomorskie
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie
ul. Konopnickiej 13
84-410 Kowalewo Pomorskie