

ŚG-I-G.7244.84.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz 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 zw. z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Jarosława Koszuckiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki z siedzibą przy ul. Koronowskiej 1, 86-022 Dobrcz, o zmianę decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 20 kwietnia 2017 r., znak: OŚ-VII.6233.65.2016, udzielającej ww. Przedsiębiorcy, zezwolenia na prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne,

o r z e k a m

zmienić na wniosek Strony decyzję Starosty Bydgoskiego z dnia 20 kwietnia 2017 r., znak: OŚ-VII.6233.65.2016, udzielającą Panu Jarosławowi Koszuckiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki z siedzibą przy ul. Koronowskiej 1, 86-022 Dobrcz, zezwolenia na prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, w następujący sposób:

I. Tabela w pkt 1) „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku” lit. a) „Odpady kruszone na kruszarce” decyzji, otrzymuje tytuł i brzmienie:

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku (odpady przetwarzane w kruszarce)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000,00
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 000,00
3.	17 01 02	Gruz ceglany	3 000,00
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00
Łącznie masa odpadów poddawanych kruszeniu nie przekroczy 20 000,00 Mg/rok.			

II. Pod tabelą w pkt 1) „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku” lit. a) „Odpady kruszone na kruszarce” decyzji, skreśla się wyrazy „Kod 19 12 09 – to odpad mający postać frakcji kamieni, które zostały wydzielone uprzednio na przesiewaczu bębnowym, eksploatowanym na terenie firmy”

III. W pkt 1) „Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku” lit. b) „Odpady przesiewane na przesiewaczu bębnowym” decyzji, otrzymuje tytuł i brzmienie:

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku (odpady przesiewane na przesiewaczu bębnowym)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15 000,00
2.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000,00
3.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie (z parków i ogrodów)	5 000,00
Łącznie masa odpadów poddawanych przesiewaniu nie przekroczy 15 000,00 Mg/rok.			

IV. Pkt 2) „Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku” decyzji, otrzymuje brzmienie:

2) Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku:

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	10,00
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10,00

V. Pkt 3) „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów” decyzji, otrzymuje brzmienie:

Odpady magazynowe będą na utwardzonym podłożu na terenie działek o numerach ewidencyjnych 63/3 i 63/6 w miejscowości Dobrcz przy ul. Koronowskiej 1, gm. Dobrcz, pow. bydgoski, woj. kujawsko-pomorskie.

Tabela nr 4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	odpad nie będzie magazynowany, od razu po przyjęciu kierowany będzie do przetworzenia
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 40 m x 40 m - pryzma
3.	17 01 02	Gruz ceglany	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 10 m x 10 m - pryzma
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 10 m x 5 m - pryzma
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 17 m x 22 m - pryzma
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 25 m x 27 m - pryzma
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	odpad nie będzie magazynowany, od razu po przyjęciu kierowany będzie do przetworzenia
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie (z parków i ogrodów)	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 10 m x 5 m - pryzma

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
9.	19 12 02	Metale żelazne	- wyznaczone miejsce magazynowania, o wymiarach 2,5 m x 7 m - zamykany lub oplandekowany kontener o pojemności 10 Mg

W przypadku powstania w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 19 12 04 *Tworzywa sztuczne i guma* będzie on usunięty bezpośrednio z urządzenia (kruszarka/przesiewacz) i przekazany uprawnionemu odbiorcy, bez magazynowania na terenie Zakładu.

VI. Po pkt 3) „Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania odpadów” decyzji, dodaje się pkt 3a-3c w brzmieniu:

„3a) 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:

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 560,00	15 000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	316,80	3 000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	158,40	5 000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 974,70	5 000,00
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	6 058,80	15 000,00
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie (z parków i ogrodów)	224,40	5 000,00
7.	19 12 02	Metale żelazne	10,00	10,00
LĄCZNIE			19303,10	30010,00

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych, przeznaczonych do przetworzenia, nie przekroczy 19 293,10 Mg w tym samym czasie oraz 30 000 Mg w okresie roku.

3b) Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsc magazynowania odpadów

Na terenie nieruchomości w Dobrczu wyznaczono osiem miejsc magazynowania odpadów: sześć dla odpadów przetwarzanych oraz dwa dla odpadów powstających w wyniku przetwarzania. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 01, o powierzchni magazynowania 1600 m² (40 m x 40 m), odpady będą magazynowane do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 12 000,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 02, o powierzchni magazynowania 100 m² (10 m x 10 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 360,00 Mg.
3. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 03, o powierzchni magazynowania 50 m² (10 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 180,00 Mg.
4. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 07, o powierzchni magazynowania 374 m² (17 m x 22 m), odpady będą magazynowane do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 2 244,00 Mg.
5. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 05 04, o powierzchni magazynowania 675 m² (25 m x 27 m), odpady będą magazynowane do wysokości 6 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 6 885,00 Mg.
6. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie ex 20 02 02, o powierzchni magazynowania 50 m² (10 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 255,00 Mg.
7. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 19 12 02 – zamykany lub oplandekowany kontener o pojemności 10 Mg, umiejscowiony na placu o wymiarach 2,5 m x 7 m, wysokość magazynowania 1,8 m. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 10,00 Mg.

3c) Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 01, o powierzchni magazynowania 1600 m² (40 m x 40 m), odpady będą magazynowane do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,5 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 12 000,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 02, o powierzchni magazynowania 100 m² (10 m x 10 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 360,00 Mg.
3. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 03, o powierzchni magazynowania 50 m² (10 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 180,00 Mg.
4. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 01 07, o powierzchni magazynowania 374 m² (17 m x 22 m), odpady będą magazynowane do wysokości 5 m, gęstość nasypowa wynosi 1,2 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 2 244,00 Mg.
5. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 17 05 04, o powierzchni magazynowania 675 m² (25 m x 27 m), odpady będą magazynowane do wysokości 6 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 6 885,00 Mg.
6. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie ex 20 02 02, o powierzchni magazynowania 50 m² (10 m x 5 m), odpady będą magazynowane do wysokości 3 m, gęstość nasypowa wynosi 1,7 Mg/m³. Całkowita pojemność wynosi 255,00 Mg.
7. Miejsce magazynowania odpadów dla odpadów o kodzie 19 12 02 – zamykany lub oplandekowany kontener o pojemności 10 Mg, umiejscowiony na placu o wymiarach 2,5 m x 7 m, wysokość magazynowania 1,8 m. Całkowita pojemność wynosi 10,00 Mg.”

VII. W pkt 4) „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej” decyzji, wyrazy „działkę o nr ewid. 63/3” zastępuje się wyrazami „działki o numerach ewidencyjnych 63/3 i 63/6”.

VIII. W pkt 4) „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej”, w lit. a „Odzysk przez kruszenie odpadów na kruszarce” decyzji, wyrazy „na działce o nr ew. 63/3” zastępuje się wyrazami „na działkach o numerach ewidencyjnych 63/3 i 63/6”.

- IX. W pkt 4) „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej”, w lit. a „Odzysk przez kruszenie odpadów na kruszarce” decyzji, wyrazy „Wydajność kruszarki wynosi 40-50 Mg/godzinę pracy. Kruszarka jest wynajmowana od firmy zewnętrznej, gdy zostanie zgromadzona większa ilość gruzu. Wówczas kruszarka jest użytkowana przez firmę TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki maksymalnie przez 3-4 tygodnie w ciągu roku. W tym czasie firma jest w stanie przekruszyć maksymalnie do 4.000 ton odpadu” zastępuje się wyrazami „Godzinowa moc przerobowa kruszarki wyniesie maksymalnie 106,06 Mg. Praca kruszarki ograniczona jest do maksymalnie 330 godzin w ciągu roku. Maksymalna masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w kruszarce wynosi 20 000 Mg/rok.”**
- X. W pkt 4) „Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami nr 1 i 2 do ustawy oraz opis procesu technologicznego, z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia, a w uzasadnionych przypadkach – także godzinowej mocy przerobowej”, w lit. b „Odzysk przez przesiewanie” decyzji, kod odpadu „20 02 02” zastępuje się kodem „ex 20 02 02”.**
- XI. W pkt 5) „Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, jeżeli wymaga tego rodzaj odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska” decyzji, po lit. d dodaje się lit. e w brzmieniu:**
- „e) W celu ograniczenia ewentualnej emisji pyłu z procesów kruszenia i przesiewania należy prowadzić zraszanie/zamgławianie frakcji odpadów przeznaczonych do przetwarzania, natomiast w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr) stosować należy zraszanie/zamgławianie odpadów/produktów podczas ich załadunku i rozładunku.”
- XII. Pozostałe ustalenia decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 20 kwietnia 2017 r., znak: OŚ-VII.6233.65.2016, pozostają bez zmian.**

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

Wnioskiem z dnia 5 marca 2020 r., uzupełnionym pismami, które wpłynęły dnia 14 kwietnia 2020 r. i 2 września 2021 r. oraz pismami z dnia 8 kwietnia 2025 r., 4 września 2025 r., 19 lutego 2026 r., Pan Jarosław Koszucki, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki z siedzibą przy ul. Koronowskiej 1, 86-022 Dobrcz, wystąpił do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zmianę decyzji Starosty Bydgoskiego z dnia 20 kwietnia 2017 r., znak: OŚ-VII.6233.65.2016, udzielającej Panu Jarosławowi Koszuckiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki z siedzibą przy ul. Koronowskiej 1, 86-022 Dobrcz, zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

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 rozpatrzenia

przedłożonego wniosku Pana Jarosława Koszuckiego oraz wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, ponieważ instalacja eksploatowana przez Przedsiębiorcę została zakwalifikowana, stosownie do przepisu § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Przedłożony wniosek spełniał wymagania określone w art. 14 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.).

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, a także zmianę posiadanej przez Przedsiębiorcę decyzji w innym zakresie, w ten sposób, że zmieniono rodzaje odpadów poddawanych przetwarzaniu, dodano kod odpadu powstający w wyniku przetwarzania, zmieniono miejsca magazynowania odpadów, moc przerobową instalacji oraz zaktualizowano numery działek, na których prowadzona jest działalność.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismem z dnia 15 września 2021 r., znak: ŚG-I-G.7244.84.2020, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Po wystąpieniu do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli instalacji, Strona zawnioskowała do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o zawieszenie postępowania administracyjnego. Tutejszy Organ przychylił się do wniosku Przedsiębiorcy i postanowieniem z dnia 12 kwietnia 2022 r., znak: ŚG-I-G.7244.84.2020, zawiesił postępowanie na wniosek Strony. Postanowienie zostało przekazane do wiadomości Kujawsko-Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Pismem z dnia 8 kwietnia 2025 r., Przedsiębiorca wystąpił o podjęcie zawieszono postępowania. Postanowieniem z dnia 29 maja 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.84.2020, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego podjął zawieszono postępowanie. O fakcie podjęcia postępowania, tut. Organ, w związku z koniecznością przeprowadzenia kontroli i wydania postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, poinformował Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Postanowieniem z dnia 4 grudnia 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.115.2021.GJ, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, „stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Pana Jarosława Koszuckiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów, dla instalacji zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 63/3 w Dobrczu przy ul. Koronowskiej 1”.

Biorąc pod uwagę fakt, że złożony wniosek dotyczył wyłącznie magazynowania odpadów niepalnych, w oparciu o art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach, tut. Organ nie wystąpił do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 3 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.84.2020, tut. Organ wystąpił do Wójta Gminy Dobrcz, jako właściwego ze względu na miejsce przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowej zmiany sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Wójt Gminy Dobrcz nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z czym, stosownie do treści art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W związku z magazynowaniem wyłącznie odpadów, o których mowa w art. 48a ust. 2 ustawy o odpadach, w przedmiotowej sprawie nie jest konieczne ustanowienie zabezpieczenia roszczeń.

Podstawę prawną zmiany decyzji w zakresie dostosowania jej zapisów do „nowych” przepisów prawa, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) stanowi art. 14 ust. 7 tejże ustawy, w myśl którego właściwy organ zmienia decyzje, wskazując:

- 1) 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;
- 2) 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;
- 3) całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów;
- 4) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, z uwagi na zmiany wykraczające poza zakres „dostosowawczy”, podstawą prawną wydania niniejszej decyzji jest również art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, 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 uchynieniu 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 obowiązujących przepisów prawa oraz do rzeczywistej skali prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów. Ponadto przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji.

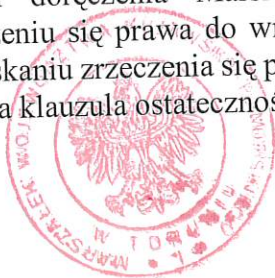
Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

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.

Przed upływem 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.



z up. Marszałka Województwa

Maria Wiśniewska⁽²⁾
Dyrektor

Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Wojewódzki
SOZO-ochrona środowiska
Piotr Wojewódzki
ul. Jana Karola Chodkiewicza 19A/17
85-065 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Jarosława Koszuckiego,
TRUCK-SPRZĘT Jarosław Koszucki
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Wójt Gminy Dobrez
ul. Długa 50
86-022 Dobrez