



ŚO-II.7244.58.2020

Kielce, 15 czerwca 2021

DECYZJA

Na podstawie art. 155 oraz art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) w związku z 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.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Włodzimierz Dróżdź prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź, ul. Fabryczna 5, 26-200 Końskie, w sprawie zmiany decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015. AD z dnia 20 lutego 2015 r. udzielającej Panu Włodzimierzowi Dróżdź zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Fabrycznej 5 w Końskich,

orzekam:

zmieniam decyzję Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015.AD z dnia 20 lutego 2015 r., udzielającą Panu Włodzimierzowi Dróżdź prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź, zezwolenia na przetwarzanie odpadów przy ul. Fabrycznej 5, w Końskich, w następujący sposób:

I. Punkt 2 decyzji o treści „Określenie masy odpadów poszczególnych rodzajów poddawanych przetwarzaniu i powstających w wyniku przetwarzania” otrzymuje nowe brzmienie:

„ 2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku

2.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10 000
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	10 000
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	10 000
4.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	10 000
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	10 000
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	10 000
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10 000

8.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000
9.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	10 000
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	10 000
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	10 000
12.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	10 000
13.	10 10 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11	10 000
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	10 000
15.	10 12 06	Zużyte formy	10 000
16.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	10 000
17.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	10 000
18.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	10 000
19.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	10 000
20.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	10 000
21.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	10 000
22.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	10 000
23.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	10 000
24.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	10 000
25.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	10 000
26.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	10 000
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	10 000
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	10 000
30.	17 01 02	Gruz ceglany	10 000
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	10 000
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
33.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000
34.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
35.	17 02 02	Szkło	10 000
36.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	10 000
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	10 000

38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	10 000
39.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000
41.	20 01 02	Szkło	10 000
42.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	10 000

W ciągu roku do przetwarzania przewidzianych jest 68 700 Mg odpadów.

2.2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	7 000
4.	19 12 02	Metale żelazne	10 000
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
6.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	40 500
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200

II. Po punkcie 2 dodaje się punkty 2a „Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów”:

Tabela 3. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów poddawanych przetworzeniu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ²

			i obj. 2800 m ³
3.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
4.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
8.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
9.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
12.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
13.	10 10 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
15.	10 12 06	Zużyte formy	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
16.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika	pryzma lub kontener

		budowlana (po przeróbce termicznej)	w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
17.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
18.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
19.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
20.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
21.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
22.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
23.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
24.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
25.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
26.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 1, o pow. 400 m ² i obj. 2800 m ³
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m ² o obj. 144 m ³
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
30.	17 01 02	Gruz ceglany	pryzma lub kontener

			w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
33.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
34.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
35.	17 02 02	Szkło	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m ² o obj. 144 m ³
36.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
39.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m ² i obj. 500 m ³
41.	20 01 02	Szkło	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 2, o pow. 36 m ² i obj. 144 m ³
42.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 4 o pow. 100 m ² i obj. 700 m ³

Tabela 4 . Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstałych w wyniku przetworzenia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
2.	17 01 02	Gruz ceglany	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 3, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
4.	19 12 02	Metale żelazne	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 5, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 5, o pow. 100 m ² i obj. 400 m ³
6.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m ² i obj. 500 m ³
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	pryzma lub kontener w wydzielonym sektorze nr 6, o pow. 100 m ² i obj. 500 m ³

III. Po punkcie 3 dodaje się podpunkty 3.a, 3.b, 3.c oraz 3.d o następującym brzmieniu:

3.a Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Tabela 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	100,0	10 000
2.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	100,0	10 000
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100,0	10 000
4.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100,0	10 000
5.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,0	10 000
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100,0	10 000
7.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100,0	10 000
8.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000
9.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	100,0	10 000
10.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 05	100,0	10 000
11.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione 10 09 07	100,0	10 000
12.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100,0	10 000
13.	10 10 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 10 10 11	100,0	10 000
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000
15.	10 12 06	Zużyte formy	100,0	10 000
16.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100,0	10 000
17.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	100,0	10 000
18.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	100,0	10 000
19.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	100,0	10 000
20.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	100,0	10 000

21.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100,0	10 000
22.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000
23.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	100,0	10 000
24.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	100,0	10 000
25.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	100,0	10 000
26.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000
27.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0	10 000
28.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100,0	10 000
29.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	100,0	10 000
30.	17 01 02	Gruz ceglany	100,0	10 000
31.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0	10 000
32.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu , gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	100,0	10 000
33.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	100,0	10 000
34.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	100,0	10 000
35.	17 02 02	Szkło	100,0	10 000
36.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	100,0	10 000
37.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	100,0	10 000
38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	100,0	10 000
39.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100,0	10 000
40.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	100,0	10 000
41.	20 01 02	Szkło	100,0	10 000
42.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	100,0	10 000

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 4 200 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, przewidzianych do przetworzenia ,które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 68 700 Mg.

Tabela 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, powstałych w wyniku przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

L p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0	5 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0	5 000
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 17 05 03	200,0	7 000
4.	19 12 02	Metale żelazne	200,0	10 000
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	200,0	1 000
6.	ex 19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) inne niż pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych	200,0	40 500
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200,0	200

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, powstałych w wyniku przetworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 1 400 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, powstałych w wyniku przetworzenia które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 68 700 Mg.

3.b Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów.

- sektor 1 - 3 500 Mg
- sektor 2 - 300 Mg
- sektor 3 - 400 Mg
- sektor 4 - 600 Mg
- sektor 5 - 400 Mg
- sektor 6 - 400 Mg

Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi 5 600 Mg

3.c Całkowita pojemności (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów.

- sektor 1 - 3 500 Mg
- sektor 2 - 300 Mg
- sektor 3 - 400 Mg
- sektor 4 - 600 Mg
- sektor 5 - 400 Mg
- sektor 6 - 400 Mg

Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi 5 600 Mg.

3.d Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

„Nie dotyczy. W instalacji przetwarzane są odpady niepalne.”

IV. Punkt 5 decyzji „Miejsce i sposób magazynowania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

Odpady przewidziane do przetworzenia magazynowane są na utwardzonej części działek o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 obręb 3, przy ul. Fabrycznej 5, w msc. Końskie w wydzielonych i oznakowanych sektorach o numerach od 1 do 6. Odpady należy magazynować w sposób selektywny w szczelnych kontenerach stalowych bądź pryzmach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom. W sektorze nr 1 magazynowane będą odpady z grupy 10, w sektorze nr 2 odpady szklane o kodach 15 01 07, 17 02 02 oraz 20 01 02. Sektor nr 3 przeznaczony jest do magazynowania odpadów z grupy 17. W sektorze nr 4 będą magazynowane odpady gruzu i oczyszczonej ziemi. W sektorze nr 5 będzie magazynowany złom natomiast w sektorze nr 6 odpady o kodach ex 19 12 09 i 19 12 12. Miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady, które mogą powodować nadmierne pylenie należy przykrywać i zraszać. Magazynowanie odpadów winno odbywać się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w sposób uniemożliwiający rozproszenie odpadów z zachowaniem zasad utrzymania czystości i porządku wyłącznie w miejscach na ten cel przeznaczonych.

V. Pozostałe warunki określone w decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015.AD z dnia 20 lutego 2015 r. pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Włodzimierz Drózdź prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „Drózdź”, ul. Fabryczna 5 A, 26-200 Końskie, pismem z dnia 28 lutego 2020 r. wystąpił do Starosty Koneckiego z wnioskiem o zmianę posiadanej decyzji Starosty Koneckiego znak: RO.6233.13.2015.AD z dnia 20 lutego 2015 r., udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów na utwardzonej części działek o nr ewid. 1891/6, 1891/7 i 1891/9 przy ul. Fabrycznej 5 w Końskich.

Wnioskodawca posiada prawo własności do ww. nieruchomości. Zawiadomieniem znak: RO.6233.23.2020. PJ z dnia 17 marca 2020 r. Starosta Konecki przekazał tut. Organowi ww. wniosek, jako organowi właściwemu do jego rozpoznania.

Przedmiotowy wniosek został złożony zgodnie z art. 14 ust. 1 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 terminie do dnia 5 marca 2020 r. Dodatkowo zawnioskowano o zmianę posiadanej decyzji w zakresie uwzględnienia dodatkowych kodów odpadów przewidzianych do przetwarzania z grupy 10, 15, 16, 17, 19 oraz z grupy 20 oraz usunięcia odpadu o kodzie 17 03 80 z listy odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R12. Modyfikacji uległy też rodzaje odpadów powstałych w wyniku przetwarzania. Na podstawie § 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), przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247). Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) organem właściwym do zmiany zezwolenia na przetwarzanie odpadów 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 jest marszałek województwa. W związku z powyższym właściwym do zmiany niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 12 maja 2020 r., z dnia 27 października 2020 r. oraz 18 grudnia 2020 r. zwrócił się do wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Spółka pismami: z dnia 20 maja 2020 r. z dnia 19 listopada 2020 r. oraz 21 stycznia 2021 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

W dniu 15 grudnia 2020 r. na terenie Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź w Końskich przy ul. Fabrycznej 5, pracownicy Urzędu Marszałkowskiego w Kielcach, w obecności pracowników przedsiębiorstwa dokonali oględzin. Ich celem było zweryfikowanie informacji zawartych we wniosku o zmianę zezwolenia na przetwarzanie odpadów ze stanem faktycznym. Na podstawie oględzin stwierdzono, iż informacje zawarte w ww. wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48 a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 9 lutego 2021 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Na prośbę wnioskodawcy pismem z dnia 3 marca 2021 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego w dniu 16 marca 2021r. wydał kolejne postanowienie znak: ŚO-II.7244.58.2020, w którym zmienił formę zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 23 marca br. Pan Włodzimierz Dróżdź wpłacił zabezpieczenie roszczeń w wymaganej kwocie na odrębny rachunek bankowy wskazany przez Organ stosownie do art. 48 ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformował pismem z dnia 23 marca 2021 r.

Pismem znak: ŚO-II.7244.58.2020 z dnia 7 kwietnia 2021 r. Organ zawiadomił Spółkę o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Z informacji uzyskanych od Burmistrza Miasta i Gminy Końskie wynika, że ww. przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawca rozszerzając działalność o kolejne kody odpadów dla instalacji do zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz złomu, nie wprowadza żadnych zmian technologicznych w istniejącej instalacji i nie przekracza dopuszczalnej ilości odpadów poddawanych przetworzeniu określonej w decyzji znak: GKO.6220.1.2014.SF.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności tut. Organ zważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) zwanej dalej kpa, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 14 ust. 7 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy 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) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto, na podstawie art. 155 kpa decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się takiej zmianie decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Przedmiotowe zezwolenie dotyczy odpadów niepalnych. Z przedłożonej przez wnioskodawcę opinii z zakresu ochrony przeciwpożarowej sporządzonej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych wynika, że wszystkie opady objęte zezwoleniem należy uznać za niepalne, nie wykazujące właściwości wybuchowych ani utleniających. Wobec powyższego w decyzji nie określono wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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 dowodów i materiałów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 308 zł (słownie: trzysta osiem złotych) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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 stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

1. Pan Włodzimierz Dróżdź
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe
„Dróżdź” Włodzimierz Dróżdź
ul. Fabryczna 5, 26-200 Końskie
2. a/a



Do wiadomości:

1. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
2. Burmistrz Miasta i Gminy Końskie
ul. Partyzantów 1, 26-200 Końskie