

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 25 kwietnia 2022 r.

ŚG-I-P.7222.1.9.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.),
- art. 10 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 Odlewni Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Sp. jawna Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz 4 z dnia 28 lutego 2020 r. (data wpływu: 2 marca 2020 r.), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ ze zm., na eksploatację instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Lisie Kąty

orzekam

na wniosek Strony zmienić decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.1.14.2017 oraz z dnia 22 maja 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.6.2018, w następujący sposób:

1. Zmienia się pkt VII.3.1. decyzji w ten sposób, że otrzymuje następujące brzmienie:

VII.3.1. Rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Tabela nr 17. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów poddawanych procesowi przetwarzania [Mg/rok]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	100,0
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	100,0
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2000,0
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1000,0
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700,0

6.	16 01 17	Metale żelazne	9000,0
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0
8.	17 04 05	Żelazo i stal	60000,0
9.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0
10.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100,0
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,0
12.	19 12 02	Metale żelazne	1000,0
13.	20 01 40	Metale	100,0

W wyniku prowadzenia procesów przetwarzania ww. odpadów nie powstają odpady.

2. Zmienia się pkt VII.3.3. decyzji w ten sposób, że otrzymuje następujące brzmienie:

VII.3.3. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania

Na terenie zakładu Odlewni Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Sp. jawna wyznaczono 8 miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania, tj. 6 boksów betonowych i 2 kontenery stalowe. Odpady przewidziane do przetwarzania magazynowane są w wydzielonej części na zapleczu zakładu. Miejsce magazynowania odpadów jest ogrodzone i posiada utwardzoną nawierzchnię.

Tabela nr 18. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce oraz sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Wydzielona część zakładu, boksy betonowe (nr 2, nr 4-pryzma, nr 6-9)
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
6.	16 01 17	Metale żelazne	
7.	17 04 05	Żelazo i stal	
8.	17 04 07	Mieszanki metali	
9.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
11.	19 12 02	Metale żelazne	
12.	20 01 40	Metale	
13.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Wydzielona część zakładu, kontenery stalowe (nr 16, nr 17)

3. Po punkcie VII.3.3. dodaje się punkty VII.3.4., VII.3.5., VII.3.6., VII.3.7., VII.3.8., które otrzymują następujące brzmienie:

VII.3.4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 18A. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]*	Maksymalna masa odpadów, która mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane [Mg]	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	100,0	100,0	12758,0	74310,0
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	100,0	100,0		
3.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2000,0	2000,0		

4.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1000,0	1000,0		
5.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	700,0	700,0		
6.	16 01 17	Metale żelazne	9000,0	9000,0		
7.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	4,4	10,0		
8.	17 04 05	Żelazo i stal	12753,6	60000,0		
9.	17 04 07	Mieszanki metali	100,0	100,0		
10.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	100,0	100,0		
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	100,0	100,0		
12.	19 12 02	Metale żelazne	1000,0	1000,0		
13.	20 01 40	Metale	100,0	100,0		

*maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, z jednoczesnym założeniem, że łączna maksymalna masa w tym samym czasie nie przekroczy 12758,0 Mg

VII.3.5. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane, w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 18B. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane, w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Miejsce magazynowania*	Wymiary części "kubaturowej" miejsca magazynowania dl. x szer. x wys. [m]	Objętość		Łączna objętość magazynu [m ³]	Max gęstość magazynowanego odpadu [Mg/m ³]	Największa masa odpadów [Mg]
				części „kubaturowej” [m ³]	części usypu [m ³]**			
1.	02 01 10, 10 02 10,	4	24,6x38,4x2,4	2 267,14	1794,00	4 061,14	2,50	10 152,8
2.	10 09 80, 12 01 01,	6	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
3.	12 01 02,	7	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
4.	16 01 17, 17 04 05,	8	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
5.	17 04 07, 19 01 02,	9	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
6.	19 10 01, 19 12 02, 20 01 40	2	12,0x7,2x2,4	207,36	120,80	328,16	2,50	820,4
7.	17 04 01	16	1,1x0,85x0,78	0,73	0,00	0,73	3,00	2,2
8.		17	1,1x0,85x0,78	0,73	0,00	0,73	3,00	2,2
Razem:								12 758,0

*opis miejsc magazynowania:

- lp. 1 – boks ograniczony dwiema ścianami betonowymi (pryzma),
- lp. 2-6 – boksy ograniczone trzema ścianami betonowymi,
- lp. 7, 8 – kontenery stalowe.

** nachylenie usypu 1:1,25, wysokość ograniczona do 4,5 m

VII.3.6. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 18C. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Miejsce magazynowania*	Wymiary części "kubaturowej" miejsca magazynowania dł. x szer. x wys. [m]	Objętość		Łączna objętość magazynu [m ³]	Max gęstość magazynowanego odpadu [Mg/m ³]	Całkowita pojemność [Mg]
				części „kubaturowej” [m ³]	części usypu [m ³]**			
1.	02 01 10, 10 02 10, 10 09 80,	4	24,6x38,4x2,4	2 267,14	1794,00	4 061,14	2,50	10 152,8
2.	12 01 01, 12 01 02,	6	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
3.	16 01 17, 17 04 05,	7	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
4.	17 04 07, 19 01 02,	8	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
5.	19 10 01, 19 12 02, 20 01 40	9	9,0x5,4x2,4	116,64	61,40	178,04	2,50	445,1
6.		2	12,0x7,2x2,4	207,36	120,80	328,16	2,50	820,4
7.	17 04 01	16	1,1x0,85x0,78	0,73	0,00	0,73	3,00	2,2
8.		17	1,1x0,85x0,78	0,73	0,00	0,73	3,00	2,2
Razem:								12 758,0

*opis miejsc magazynowania:

- lp.1 – boks ograniczony dwiema ścianami betonowymi (pryzma),
- lp. 2-6 – boksy ograniczone trzema ścianami betonowymi,
- lp. 7, 8 – kontenery stalowe.

** nachylenie usypu 1:1,25, wysokość ograniczona do 4,5 m

VII.3.7. Zabezpieczenie roszczeń

Ustanawiam zabezpieczenie roszczeń posiadaczowi odpadów: Odlewni Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Sp. jawna Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz 4 (NIP: 876-10-09-243, REGON: 870325145) prowadzącej przetwarzanie odpadów na instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Lisie Kąty, zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.9.2020 w wysokości 12 758,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy siedemset pięćdziesiąt osiem złotych, zero groszy), w formie depozytu umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
 - 2) obowiązku ww. posiadacza odpadów, wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom

w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

VII.3.8. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Prowadzący instalację ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów prawa w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP, a w szczególności wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej, które zawarte zostały w operacie przeciwpożarowym pn.: „Operat warunków ochrony przeciwpożarowej dla Odlewni Żeliwa LISIE KĄTY Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna w Lisich Kątach” opracowanym w sierpniu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego nr upr. 550/2011, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu postanowieniem z dnia 14 października 2020 r., znak: PZ.5560.33.1.2020.

4. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ, zmienionej decyzją z dnia 12 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.1.14.2017 oraz z dnia 22 maja 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.6.2018, pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Sp. jawna Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz 4 wnioskiem z dnia 28 lutego 2020 r. (data wpływu: 2 marca 2020 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 12 grudnia 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.1.14.2017 oraz z dnia 22 maja 2018 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.6.2018 na eksploatację instalacji do odlewania stali lub stopów żelaza o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę, zlokalizowanej w miejscowości Lisie Kąty.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 2 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §2 ust. 1 pkt 13 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym w przedmiocie zmiany ww. decyzji.

W związku z wejściem w życie 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.), posiadacz odpadów, który przed wejściem w życie niniejszej ustawy uzyskał pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów był zobowiązany do złożenia wniosku o zmianę tego pozwolenia do dnia 5 marca 2020 r., w celu dostosowania go do zmienionych przepisów.

Wobec powyższego Prowadzący instalacje wystąpił o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego w określonym ww. ustawą zakresie.

Wnioskodawca nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.).

Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 214 oraz art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z powyższym nie została wniesiona opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej. Ponadto z uwagi na powyższe nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa na zasadach i w trybie określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej za wydanie przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Klimatu w dniu 6 marca 2020 r. za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Stroną postępowania administracyjnego w przedmiocie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ ze zm. obok Wnioskodawcy, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, mając na uwadze fakt, że pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód poprzez pobór wód, jest także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Wobec powyższego zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie Organ prowadzący niniejsze postępowanie wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Gdańsku, o wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie swojego stanowiska w terminie 14 dni od daty doręczenia ww. pisma.

W piśmie z dnia 17 marca 2022 r., znak: GD.RZP.4364.11.2022.WPU Strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji w proponowanym zakresie.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją tutejszy Organ wzywał Prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych i merytorycznych wniosku. Na podstawie art. 184 pkt 4 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska zwrócono się do Strony o przedłożenie operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnionego z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, z uwagi na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych powyżej progu, o którym mowa w art. 180a pkt 1 ww. ustawy. Po kilkukrotnych uzupełnieniach Strony, wniosek spełniał wymogi formalne i merytoryczne, a Organ przychylił się do żądania Wnioskodawcy w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Prowadzone postępowanie administracyjne obejmowało dostosowanie instalacji IPPC do znowelizowanych przepisów ustawy o odpadach, w związku z powyższym zgodnie z art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2002 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) koniecznym było przeprowadzenie kontroli instalacji przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z udziałem przedstawiciela Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Po przeprowadzeniu kontroli Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał postanowienie z dnia 8 października 2021 r. (data wpływu: 11 października 2021 r.), znak: WIOŚ-DTo-DzI.7041.1.24.2021.MB, w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie przez przedmiotową instalację wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 41a ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ pismem z dnia 28 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.9.2020 wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu, o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym do wniosku operacie przeciwpożarowym pn: „Operat warunków ochrony przeciwpożarowej dla Odlewni Żeliwa LISIE KĄTY Sławomir i Bogusław Mioduszewscy Spółka Jawna w Lisich Kątach” opracowanym w sierpniu 2020 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Tomasza Leszczyńskiego nr upr. 550/2011, uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu postanowieniem z dnia 14 października 2020 r., znak: PZ.5560.33.1.2020. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu postanowieniem z dnia 8 lutego 2022 r., znak: PZ.5560.3.2022.3.ŁH potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w ww. operacie przeciwpożarowym opracowanym dla przedmiotowej instalacji.

Działając na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.9.2020 zwrócono się do Wójta Gminy Grudziądz o wydanie opinii dla przedmiotowej instalacji, na terenie której są wytwarzane i przetwarzane odpady. Wójt Gminy Grudziądz w postanowieniu z dnia 8 lutego 2022 r., znak: OŚR.6233.2.2022 wyraził pozytywną opinię.

W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Prowadzący instalację, zgodnie z art. 48a ust. 3 ww. ustawy, wyliczył zabezpieczenie roszczeń, uwzględniając największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz stawkę zabezpieczenia roszczeń. Do wyliczeń przyjęto stawkę zgodną z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256).

Tutejszy Organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach postanowieniem z dnia 21 lutego 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.9.2020 określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń umożliwiającego pokrycie kosztów wykonania zastępczego, w wysokości 12 758,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy siedemset pięćdziesiąt osiem złotych, zero groszy). Przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń wniesiono w dniu 25 lutego 2022 r. w formie depozytu na rachunek bankowy prowadzony przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, stosownie do art. 10 §1, zawiadomieniem z dnia 31 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.1.9.2020, poinformowano Strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie i pouczono o przysługującym prawie zapoznania się z zebrany materiałem dowodowym w terminie 3 dni od dnia doręczenia przedmiotowego zawiadomienia oraz wniesienia uwag i dodatkowych wyjaśnień w terminie 3 dni, licząc od dnia następnego po dniu zapoznania się z materiałem dowodowym.

Do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 14 ust. 7 w związku z art. 10 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw wskazano miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, maksymalną masę poszczególnych rodzajów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane 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 oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania.

Strona po przeanalizowaniu procesu produkcyjnego i technologicznego polegającego na przetopieniu metalu w celu otrzymania gotowego produktu, uznała, że odpady o kodach *10 09 03 Żużle odlewnicze, 10 09 06 Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05, 10 09 08 Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07, 10 09 10 Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 10*, nie stanowią odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów, a odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

W myśl art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska ustanowiono w pkt VII.3.7. niniejszej decyzji zabezpieczenie roszczeń, zgodnie z art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach. W przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący instalację jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 grudnia 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.20.2014.AJ ze zm. pozostają bez zmian.

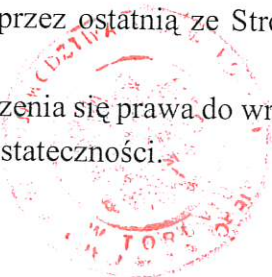
Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Wiśniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Odlewnia Żeliwa Lisie Kąty S. i B. Mioduszewscy Sp. jawna Lisie Kąty 7, 86-302 Grudziądz 4,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,
- 3., 4. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (wersja elektroniczna)
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.).

