



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.17.2020.MK

Rzeszów, 2021-04-17

DECYZJA

Działając na podstawie art. 155, art.163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w związku z 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 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku „HSW-LORRESTA” Sp. z o.o. ul Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola o zmianę zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów udzielonego decyzją Starosty Stalowowolskiego z dnia 30.11.2017r., znak: ABS.6233.21.2017.MK zmienioną decyzjami: z dnia 26.02.2018 r. znak: ABS.6233.1.2018.MK oraz z dnia 06.06.2018 r., znak: ABS.6233.6.2018.MK

orzekam

- I. Zmieniam decyzję Starosty Stalowowolskiego z dnia 30.11.2017r., znak: ABS.6233.21.2017.MK zmienioną decyzjami: z dnia 26.02.2018 r. znak: ABS.6233.1.2018.MK oraz z dnia 06.06.2018 r., znak: ABS.6233.6.2018.MK udzielającą „HSW-LORRESTA” Sp. z o.o. ul Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji do produkcji kruszywa drogowego, w następujący sposób:
 1. Punkt 1.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania, otrzymuje nowe brzmienie:

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania a także 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

PREZES ZARZĄDU
HSW-LORRESTA Sp. z o.o.

Józef Chamot

LORRESTA Sp. z o.o.	Otrzym. dn. 13.04.2021
	L.dz. 352 zat.

PODKARPACKIE

a) rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Tabela nr 1 odpady przewidziane do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady magazynowane będą w przyźmie, w wyznaczonym miejscu na placu oznakowanym nr 6.
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady magazynowane będą, w przyźmie, w zakrywanym boksie nr 21 usytuowanym na placu.
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyźmach, w boksie nr 2 usytuowanym na placu.
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
5.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 09 09	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyźmach, w boksie nr 4 usytuowanym na placu
7.	10 10 99	Inne niewymienione odpady (zużyta masa formierska, nadlewy z aluminium)	
8.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyźmach, w boksie nr 5 usytuowanym na placu.
9.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
10.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
11.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady magazynowane będą w przyźmie, w wyznaczonym miejscu na placu, oznakowanym nr 3.
12.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane będą w przyźmie, w boksie nr 1 usytuowanym na placu
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą w zakrywanym boksie nr 18 usytuowanym na placu
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane będą w przyźmie, w zakrywanym boksie nr 19 usytuowanym na placu .
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane będą w przyźmie, w zakrywanym boksie nr 20 usytuowanym na placu

b) 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 nr 2 masy odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok
1.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200,00	6190,00	8000,00	338200,00
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	25,00		5000,00	
3.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30,00		1000,00	
4.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100,00		4000,00	
5.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,00		5000,00	
6.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 09 09	50,00		1000,00	
7.	10 10 99	Inne niewymienione odpady (zużyta masa formierska, nadlewy z aluminium)	50,00		1000,000	
8.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	30,00		1000,00	
9.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	150,00		200,00	
10.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	150,00		1000,00	

11.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5000,00		10000,00
12.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	300,00		1000,00
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25,00		100000,00
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	25,00		100000,00
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25,00		100000,00

c) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów, wynosi odpowiednio:

- plac magazynowania odpadów palnych : 90,00 Mg,
- plac magazynowania odpadów niepalnych : 9696,00 Mg

d) całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów wynosi odpowiednio:

- plac magazynowania odpadów palnych : 90,00 Mg,
- plac magazynowania odpadów niepalnych : 9696,00 Mg

2. Punkt 1.3. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania otrzymuje brzmienie:

Dostarczone do miejsca zbierania odpady po zważeniu, sortowane będą na frakcje zależne od wielkości nie powodując zmiany kodu odpadów i umieszczane będą w specjalnie do tego celu przeznaczonych miejscach na placu oraz w boksach, w których magazynowane będą selektywnie w przyrmach.

3. Do punktu 1.4 dodaje się podpunkt 1.4.5 w brzmieniu:

Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany selektywny, uniemożliwiający ich mieszanie. Odpady zabezpieczone będą przed ich rozprzestrzenianiem się poza miejsca wyznaczone do ich magazynowania oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, ograniczając do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

4. Tabela w punkcie 2.1. Rodzaje, ilość odpadów, miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 3 odpady przewidziane do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
1.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	100000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w przyzmach, w wyznaczonym miejscu na placu oznakowanym nr 7,.
2.	10 09 03	Żużle odlewnicze	3000,00	
3.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	3000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 8 usytuowanym na placu
4.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	10000,00	
5.	10 08 09	Inne żużle	10000,00	Odpady magazynowane będą w przyzmi, w boksie nr 9 usytuowanym na placu.
6.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 10 usytuowanym na placu.
7.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1000,00	
8.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach w wyznaczonym miejscu na placu oznakowanym nr 11.
9.	17 01 02	Gruz ceglany	5000,00	
10.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3000,00	
11.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000,00	
12.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	50000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie, w przyzmach, w wyznaczonym miejscu na placu oznakowanym nr 12.
13.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5000,00	
14.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 13 usytuowanym na placu.
15.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 09 09	200,00	
16.	10 09 99	Inne niewymienione odpady (odpady z odlewnictwa żelaza)	300,00	
17.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 14 usytuowanym na placu.
18.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	2000,00	
19.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	3000,00	

20.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	2000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 15 usytuowanym na placu.
21.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	500,00	
22.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1000,00	
23.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w boksie nr 16 usytuowanym na placu.
24.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2000,00	
25.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1000,00	
26.	12 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych)	2000,00	
27.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	1000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w przyzmach, w wyznaczonym miejscu na placu oznakowanym nr 17.
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100,00	

5. Do punktu 2.1. dodaje się podpunkt 2.1.1. w brzmieniu:

Rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia w tym 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

a) rodzaje i masy odpadów przewidzianych do przetworzenia oraz 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 nr 4 masy odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku
			Mg	Mg	Mg/rok	Mg/rok
1.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	27,00	28 452,00	100,00	309 700,00
2.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	20,00		2000,00	
3.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	27,00		3000,00	
4.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	500,00		100000,00	
5.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	40,00		2000,00	
6.	10 08 09	Inne żużle	50,00		10000,00	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	60,00		3000,00	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	27,00		500,00	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	60,00		3000,00	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych, inne niż wymienione w 10 09 09	30,00		200,00	
11.	10 09 99	Inne niewymienione odpady (odpady z odlewnictwa żelaza)	27,00		300,00	

12.	10 10 03	Zgary i zużłe odlewnicze	27,00		500,00	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	45,00		10000,00	
14.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	27,00		1000,00	
15.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	80,00		2000,00	
16.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	40,00		2000,00	
17.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	50,00		1000,00	
18.	12 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych)	40,00		2000,00	
19.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	25,00		1000,00	
20.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	25,00		1000,00	
21.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000,00		100 000,00	
22.	17 01 02	Gruz ceglany	1000,00		5000,00	
23.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150,00		3000,00	

24.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1000,00		1000,00
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	15000,00		50000,00
26.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25,00		5000,00
27.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	25,00		1000,00
28.	19 09 02	Osady z klarowania wody	25,00		100,00

b) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów: 33148,00 Mg,

c) całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów: 33148,00 Mg.

6. Punkt 2.2. Rodzaje i ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia w okresie roku oraz miejsca i sposoby ich magazynowania, otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5 rodzaje i ilość odpadów powstających w wyniku przetworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość Mg/rok	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	5000,00	Odpady magazynowane będą w pojemnikach lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.
2.	19 12 01	Papier i tektura	5,00	Odpady magazynowane będą w pojemnikach pod wiatą na placu magazynowym.
3.	19 12 02	Metale żelazne	11000,00	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach, w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5,00	
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	8,00	Odpady magazynowane będą luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

7. Do punktu 2.4 dodaje się podpunkt 2.4.9 w brzmieniu:

Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie. Odpady zabezpieczone będą przed ich rozprzestrzenianiem się poza miejsca wyznaczone do ich magazynowania oraz przed wpływem czynników atmosferycznych, ograniczając do minimum oddziaływanie tych czynników na odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych.

8. Po punkcie 2. dodaje się punkt 3. w brzmieniu:

Należy przestrzegać wymagań wynikających z ochrony przeciwpożarowej zawartej w „Operacie przeciwpożarowym w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów dla HSW-LORRESTA Sp. z o.o.”, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 381/98), uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stalowej Woli m.in.:

- zachować dopuszczalną gęstość obciążenia ogniowego w miejscach magazynowania odpadów palnych,
- w odległości nie mniejszej niż 12 m od miejsca magazynowania palnych odpadów stałych na zewnątrz nie będą prowadzone prace pożarowo niebezpieczne, a w przypadku takiej konieczności należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach wewnętrznych zakładu, w tym instrukcji bezpieczeństwa pożarowego,
- zapewnić przeciwpożarowe urządzenia gaśnicze oraz zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
- dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych zgodnie z zaleceniami producenta oraz wynikającymi z przepisów przeciwpożarowych.

9. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„HSW-LORRESTA” Sp. z o.o. ul Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola wystąpiła z wnioskiem o zmianę zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów udzielonego decyzją Starosty Stalowowolskiego z dnia 30.11.2017r., znak: ABS.6233.21.2017.MK zmienioną decyzjami: z dnia 26.02.2018 r. znak: ABS.6233.1.2018.MK oraz z dnia 06.06.2018 r., znak: ABS.6233.6.2018.MK. Wniosek był uzupełniany i weryfikowany.

Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki w tym m.in. zaświadczenie i oświadczenia o niekaralności a po zweryfikowaniu wniosku i dodaniu do odpadów przewidzianych do zbierania odpadów palnych, do wniosku dołączono również operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Przedmiotowa zmiana decyzji wynika z ustawowego obowiązku jej dostosowania w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów do przepisów prawa tj. art. 14 w.w.

ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Zgodnie z przedłożonym wnioskiem obejmuje również wykreślenie niektórych rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia i do zbierania oraz dodanie nowych odpadów przewidzianych do zbierania i do przetwarzania.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt. 1 lit. a i ust.6 w.w. ustawy o odpadach, w związku z § 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), organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) *„organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo (...), o ile przewidują to przepisy szczególne”*.

Na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenie na zbieranie, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów a także w przypadku istotnej ich zmiany, są wydawane po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu oraz kontroli komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych odpowiednio w przepisach ochrony środowiska oraz przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c. Zgodnie z w.w. obowiązkiem, w toku prowadzonego postępowania wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Ponadto, mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, że zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów, wystąpiono do Prezydenta Miasta Stalowa Wola o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 20.01.2021 r, znak: WI.7060.8.2021.MKR stwierdził, że instalacja przetwarzania odpadów, obiekty budowlane i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane na działkach nr ewid. 102/612, 102/616 w m. Stalowa Wola, eksploatowane przez HSW-LORRESTA” Sp. z o.o. ul Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola spełniają wymogi określone w przepisach ochrony środowiska.

Ponadto po zweryfikowaniu wniosku przez wnioskodawcę i dodaniu do odpadów przewidzianych do zbierania również odpadów palnych wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Stalowej Woli o przeprowadzenie kontroli oraz ponownie do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska

o przeprowadzenie kontroli jak również do Prezydenta Miasta Stalowa Wola o wydanie opinii. Postanowieniem z dnia 11 marca 2021 r., znak: PZ.5560.3-4.2021 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Stalowej Woli, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych, a także zgodność przedmiotowych obiektów z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w „Operacie przeciwpożarowym w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów dla HSW-LORRESTA Sp. z o.o.”, opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 381/98). Natomiast Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 30.03.2021 r, znak: WI.7060.8.2021.MKR stwierdził, że instalacja przetwarzania odpadów, obiekty budowlane i miejsca magazynowania odpadów zlokalizowane na działkach nr ewid. 102/612, 102/616 w m. Stalowa Wola, eksploatowane przez HSW-LORRESTA” Sp. z o.o. ul Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola spełniają wymogi określone w przepisach ochrony środowiska. Prezydent Miasta Stalowa Wola nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 Kpa, dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b w.w. ustawy o odpadach, opinie należało uznać za pozytywną.

W świetle wymogów określonych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, posiadacz odpadów który przed wejścia w życie ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Stąd też we wniosku o zmianę posiadanej decyzji, wskazana została również proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 22.01.2021 r., znak: OS-III.7244.1.17.2020.MK, Marszałek Województwa Podkarpackiego ustanowił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu. Następnie na wniosek wnioskodawcy, postanowieniem z dnia 31.03.2021 r. zmieniona została wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku ze zwiększeniem ilości odpadów przewidzianych do zbierania, zgodnie z wymogami ustawy o odpadach.

Pismem z dnia 01.04.2021 r. poinformowano oraz potwierdzono ustanowienie zabezpieczenia roszczeń zgodnie ze zmienionym postanowieniem.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

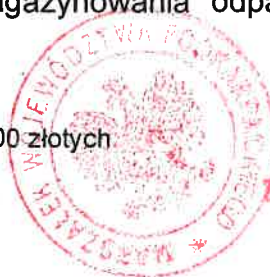
Stosowna informacja o przedmiotowej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

Pouczenie

1. Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. W przypadku naruszenia przez wytwórcę odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.
4. Szczegółowe wymagania dotyczące magazynowania odpadów zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości: 308,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kalig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. HSW - LORRESTA Sp. z o.o. ul. Tołwińskiego 10, 37-450 Stalowa Wola
2. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Prezydent Miasta Stalowa Wola