

MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 21 stycznia 2021 r.

OŚ-GO.7244.29.2019

DECYZJA

Na podstawie 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.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku pana Piotra Denisa właściciela firmy STALEX z siedzibą w Elblągu przy ul. Mazurskiej 22, (82-300 Elbląg), w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 24 marca 2016 r., znak: ROŚ.6232.6.2016 udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działki o nr ew. 1/17 obręb 3, Elbląg

orzekam:

zmienić za zgodą Strony decyzję Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 24 marca 2016 znak: ROŚ.6232.6.2016 udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Mazurskiej 22 w miejscowości Elbląg, na działce o nr. ew. 1/17 obręb 3 w sposób następujący:

1. Tabela nr 1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania, otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 03	Opakowania z drewna

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
15.	16 01 17	Metale żelazne
16.	16 01 18	Metale nieżelazne
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
24.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
26.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
27.	17 04 02	Aluminium
28.	17 04 03	Ołów
29.	17 04 04	Cynk
30.	17 04 05	Żelazo i stal
31.	17 04 06	Cyna
32.	17 04 07	Mieszanki metali
33.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
34.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 01 03)
35.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 02 02)
36.	19 12 01	Papier i tektura
37.	19 12 02	Metale żelazne
38.	19 12 03	Metale nieżelazne
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
41.	20 01 01	Papier i tektura
42.	20 01 40	Metale

2. Punkt 3 decyzji, Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów, otrzymuje następujące brzmienie:

Magazynowanie zbieranych odpadów jest zgodne z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować. Zbierane odpady są magazynowane w sposób uporządkowany w wyznaczonych miejscach. Odpady zbierane w sposób selektywny, zgodnie z treścią art.3 ust. 1 pkt. 24 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w ramiach, którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetworzenia, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Dopuszcza się zatem możliwość wspólnego magazynowania odpadów o tych samych właściwościach i cechach.

Schemat rozmieszczenia miejsc magazynowania zbieranych odpadów stanowi załącznik nr 1 do decyzji

W tabeli nr 2, przedstawiono Sposób i miejsce magazynowania zbieranych odpadów, które zastępuje się zapisem w brzmieniu:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 10	Odpady metalowe	W kontenerach, na placu centralnym.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	W kontenerach, na placu centralnym.
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	W kontenerach, na placu centralnym.
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	W pojemnikach typu mauser, pod wiatą magazynową.
5.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	W pojemnikach typu mauser, pod wiatą magazynową.
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W pojemnikach typu mauser, pod wiatą magazynową.
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W pojemnikach typu mauser, pod wiatą magazynową.
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
11.	15 01 04	Opakowania z metali	W kontenerach, na placu centralnym.
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
14.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	W kontenerach, na placu centralnym.

15.	16 01 17	Metale żelazne	W kontenerach, na placu centralnym.
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	W kontenerach, na placu centralnym.
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
18.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W pojemnikach, pod wiatą magazynową.
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W paletopojemnikach, pod wiatą magazynową.
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	W paletopojemnikach, pod wiatą magazynową.
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W paletopojemnikach, pod wiatą magazynową.
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
24.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
26.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W kontenerach, na placu centralnym oraz w pojemnikach lub workach typu big-bag, w hali magazynowej.
27.	17 04 02	Aluminium	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
28.	17 04 03	Ołów	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
29.	17 04 04	Cynk	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
30.	17 04 05	Żelazo i stal	W kontenerach, na placu centralnym.
31.	17 04 06	Cyna	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
32.	17 04 07	Mieszaniny metali	W kontenerach, na placu centralnym.
33.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
34.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 01 03)	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
35.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 02 02)	W pojemnikach lub workach typu big-bag w hali magazynowej.
36.	19 12 01	Papier i tektura	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
37.	19 12 02	Metale żelazne	W kontenerach, na placu centralnym.
38.	19 12 03	Metale nieżelazne	W kontenerach, na placu centralnym.
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
41.	20 01 01	Papier i tektura	W kontenerach lub pojemnikach, na placu południowym.
42.	20 01 40	Metale	W kontenerach, na placu centralnym.

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r., w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

3. Dodaje się punkt:

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

Na podstawie pojemności dostępnych miejsc magazynowania odpadów oszacowano maksymalną masę odpadów możliwych do zmagazynowania w tym samym czasie. Roczna maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane zależy jest od częstotliwości opróżniania magazynów. Dane dotyczące maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, oraz największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie przedstawione są w tabeli nr 3 oraz tabeli nr 4.

Tabela nr 3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w roku (Mg)
1.	02 02 10	Odpady metalowe	200,0
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	200,0
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	200,0
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	20,0
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,0
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,0
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,0
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	20,0
11.	15 01 04	Opakowania z metali	200,0
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20,0
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła	100,0
14.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	100,0
15.	16 01 17	Metale żelazne	100,0
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,0
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	20,0
18.	16 01 22	Inne wymienione elementy	20,0
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20,0
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	150,0
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20,0
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20,0

23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren rod, pallad, iryd lub platynę(z wyłączeniem 16 08 07)	20,0
24.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	20,0
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	20,0
26.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	300,0
27.	17 04 02	Aluminium	500,0
28.	17 04 03	Ołów	100,0
29.	17 04 04	Cynk	100,0
30.	17 04 05	Żelazo i stal	4000,0
31.	17 04 06	Cyna	50,0
32.	17 04 07	Mieszanki metali	50,0
33.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,0
34.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 02 03)	5,0
35.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe i ich resztki (w wyłączeniu 18 02 02)	5,0
36.	19 12 01	Papier i tektura	50,0
37.	19 12 02	Metale żelazne	20,0
38.	19 12 03	Metale nieżelazne	20,0
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20,0
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0
41.	20 01 01	Papier i tektura	200,0
42.	20 01 40	Metale	200,0
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów			7 740,0

Tabela nr 4

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)						
Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Plac centralny	Hala magazynowa	Wiata magazynowa	Plac Południowy
1.	02 02 10	Odpady metalowe	48,0	—	—	—
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	48,0	—	—	—
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12,0	—	—	—
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	—	—	1,0	—
5.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe , przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	—	—	1,0	—
6.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe , przekładniowe niezawierające związków	—	—	1,0	—

		chlorowcoorganicznych				
7.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe ,przekładniowe i smarowe	—	—	1,0	—
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	—	—	—	6,0
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	—	—	—	6,0
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	—	—	—	6,0
11.	15 01 04	Opakowania z metali	48,0	—	—	—
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	—	—	—	0,5
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła	—	—	—	2,0
14.	16 01 16	Zbiornik na gaz skroplony	48,0	—	—	—
15.	16 01 17	Metale żelazne	48,0	—	—	—
16.	16 01 18	Metale nieżelazne	12,0	—	—	—
17.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	—	—	—	6,0
18.	16 01 22	Inne wymienione elementy	—	—	—	6,0
19.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	—	—	0,5	—
20.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	—	—	0,5	—
21.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo- kadmowe	—	—	0,5	—
22.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	—	—	0,5	—
23.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren rod, pallad, iryd lub platynę(z wyłączeniem 16 08 07)	—	1,0	—	—
24.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	—	1,0	—	—
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	—	—	—	6,0
26.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0	1,0	—	—
27.	17 04 02	Aluminium	—	9,0	—	—
28.	17 04 03	Ołów	—	1,0	—	—

29.	17 04 04	Cynk	—	1,0	—	—
30.	17 04 05	Żelazo i stal	48,0	—	—	—
31.	17 04 06	Cyna	—	1,0	—	—
32.	17 04 07	Mieszanki metali	48,0	—	—	—
33.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	—	—	—	6,0
34.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (w wyłączeniu 18 02 03)	—	0,1	—	—
35.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe i ich resztki (w wyłączeniu 18 02 02)	—	0,1	—	—
36.	19 12 01	Papier i tektura	—	—	—	6,0
37.	19 12 02	Metale żelazne	48,0	—	—	—
38.	19 12 02	Metale nieżelazne	12,0	—	—	—
39.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	—	—	—	6,0
40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	—	—	—	6,0
41.	20 01 01	Papier i tektura	—	—	—	6,0
42.	20 01 40	Metale	48,0	—	—	—
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów			80,0	9,0	1,0	22,5

4. Dodaje się punkt:

3.2 Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie.

Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu została określona z uwzględnieniem wymiarów tego miejsca, oraz z uwzględnieniem przepisów przeciwpożarowych:

Tabela nr 5.

Miejsce magazynowania odpadów	Powierzchnia całkowita obiektu [m ²]	Powierzchnia czynna przewidziana do zajęcia przez odpady [m ²]	Wysokość magazynowania odpadów w obiekcie [m]	Pojemność magazynowa odpadów [m ³]	Najwyższa wartość nasypowa odpadów przewidzianych do magazynowania w obiekcie	Największa masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym
-------------------------------	--	--	---	--	---	--

					[Mg/m ³]	czasie w obiekcie [Mg]
Plac centralny	500	75	2,5	187,5	1,0	187,5
Hala magazynowa	30	15	1,5	22,5	2,5	56,25
Wiata magazynowa	16	3	1,0	3,0	1,1	3,30
Plac południowy	100	30	2,5	75,0	0,3	22,50

5. Dodaje się punkt:

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

Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów to:

- Plac centralny – 1250,0 Mg
- Hala Magazynowa – 150,0 Mg
- Wiata magazynowa – 35,2 Mg
- Plac południowy – 750,0 Mg

Łączna pojemność miejsc magazynowania odpadów to **1510,2 Mg**.

6. Dodaje się punkt:

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

Zgodnie z operatem przeciwpożarowym w zakresie określenia warunków ochrony przeciwpożarowej w odniesieniu do magazynowanych odpadów przez STALEX Piotr Denis w zakładzie w miejscowości Elbląg, przy ulicy Mazurskiej 22, nr ew. 1/17, obręb 3, zobowiązuje się do:

- Wprowadzenia całkowitego zakazu palenia i używania otwartego ognia na terenie zakładu;
- Nieprzekroczenia masy magazynowanych odpadów;
- Magazynowania odpadów w miejscach wskazanych w decyzji.

Pozostałe zapisy ww. decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 17 października 2019 r., firma STALEX Piotr Denis znajdująca się przy ulicy Mazurskiej 22, (82-300, Elbląg), zwróciła się do tutejszego Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 24.03.2016 r., znak: ROŚ.6232.6.2016, udzielającej pozwolenia na zbieranie odpadów.

Zgodnie z art. 41 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2020 r. poz. 797 ze zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.

Na podstawie art. 32 ust. 2, 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r., Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 ze zm.) wysłano Stronie pismo dnia 24.10.2019 r., znak: OŚ-GO.7244.29.2019 potwierdzające przyjęcie wniosku.

W dniu 22.11.2019 r. wpłynęło do tut. Organu pismo z załączonym potwierdzeniem wniesienia opłaty skarbowej.

Następnie, pismem z dnia 10.02.2020 r., wezwano Stronę do korekty wniosku, m.in. do przedłożenia tytułu prawnego działki, podanie charakterystyki i składu chemicznego odpadów, a także przedstawienie schematu rozmieszczenia miejsc magazynowania odpadów.

W dniu 6.03.2020 r., wpłynęło do tut. Organu pismo zawierające wyjaśnienia i stanowiące zadość wymaganiom.

W toku postępowania, pismem z dnia 21.08.2020 r., zwrócono się do Prezydenta Miasta Elbląg z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Jednocześnie, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z dnia 21.08.2020 r. tut. Organ zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsca magazynowania odpadów.

Pismem z dnia 21.08.2020 r., zwrócono się do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Elblągu z prośbą o przeprowadzenia kontroli miejsc magazynowania odpadów zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o której mowa w art. 42 ust.4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

W dniu 09.09.2020 r., do tut. Organu wpłynęło pismo od Prezydenta Miasta Elbląg z dnia 03.09.2020 znak: DOŚ.6233.19.2020.MŻ, w którym zapisano, że przedsięwzięcie polegające na zbieraniu odpadów na terenie działki o nr ew. 1/17, nie narusza zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 12.10.2020 r., odbyła się kontrola miejsc magazynowania odpadów przeprowadzona przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie w obecności pracownika tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-EL-I.703.12.1475.22.2020.

Postanowieniem z dnia 30.11.2020 r., znak: WIOŚ-el-I.703.12.1475.22.2020.ŁM Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, Delegatura w Elblągu, stwierdził, że miejsca magazynowania odpadów, zlokalizowane na działce o nr 1/17 w Elblągu spełniają wymogi określone przepisami ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 08.09.2020 r., znak: MZ.5585.29.3.2020 Miejska Państwowa Straż Pożarna w Elblągu, stwierdziła spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Postanowieniem z dnia 14.12.2020 r., znak: OŚ-GO.7244.29.2019 r., tut. Organ na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń na pokrycie kosztów wykonania zastępczego obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W dniu 28.12.2020 r., wpłynęło do tut. Organu pismo z załączonym potwierdzeniem wniesienia opłaty.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z upoważnienia Marszałka
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Małgorzata Domura
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. STALEX Piotr Denis, ul. Mazurska 22, 82-300 Elbląg
2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Urząd Miasta Elbląg

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 22.11.2019 r. opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227.