



13. 07. 2022

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-IV.7244.1.99.2021

Poznań, dnia 7 lipca 2022 r.  
za dowodem doręczenia

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 pkt 2-4 i pkt 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699), 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku LEBAL S.A., z siedzibą: ul. Rolna 7A, 63-100 Śrem (obecnie: ul. Michałowo 27, 61-314 Poznań)

**ORZEKAM**

I. **Zmienić** decyzję Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.12.2017 z dnia 4.09.2018 r. udzielającą Wnioskodawcy zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów w miejscowości Rogoźno, ul. Fabryczna 32, 64-610 Rogoźno, działka o numerze ewidencyjnym 78/2, w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

**1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
1.	02 01 10	Odpady metalowe
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
4.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
5.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
7.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
8.	11 05 01	Cynk twardy
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
16.	15 01 04	Opakowania z metali
17.	16 01 17	Metale żelazne
18.	16 01 18	Metale nieżelazne
19.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
21.	17 04 02	Aluminium
22.	17 04 03	Ołów
23.	17 04 04	Cynk
24.	17 04 05	Żelazo i stal
25.	17 04 06	Cyna
26.	17 04 07	Mieszanki metali
27.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
28.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
29.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
30.	19 12 01	Papier i tektura
31.	19 12 02	Metale żelazne
32.	19 12 03	Metale nieżelazne

2. Punkt I.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie

### 2. Miejsce zbierania odpadów

Odpady zbierane są na terenie działki o numerze ewidencyjnym 78/2 w miejscowości Rogoźno przy ul. Fabrycznej 32, 64-610 Rogoźno, stanowiącej własność Elżbiety Grzechowiak. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do ww. terenu (umowa dzierżawy zawarta w formie aktu notarialnego).

3. Punkt I.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

### 3. Magazynowanie odpadów przewidywanych do zbierania

#### 3.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>w obrębie wydzielonego miejsca dla kontenerów do zbierania papieru i tektury</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
4.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
5.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
7.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
8.	11 05 01	Cynk twardy	
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>w obrębie wydzielonego miejsca dla kontenerów do zbierania papieru i tektury</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
16.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
17.	16 01 17	Metale żelazne	
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	
19.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
21.	17 04 02	Aluminium	
22.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
23.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
24.	17 04 05	Żelazo i stal	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
25.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
26.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
27.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
28.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
29.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
30.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>w obrębie wydzielonego miejsca dla kontenerów do zbierania papieru i tektury</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
31.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są selektywnie, z oznaczeniem kodu odpadu, <b>na placu magazynowym i/lub w wiacie magazynowej (magazynie)</b> Sposób magazynowania: w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu.
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	

**3.2.** 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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	841,5	14 145
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	8,5	500
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	8,5	500
4.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	841,5	14 145
5.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	841,5	14 145
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	841,5	14 145
7.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	841,5	14 145
8.	11 05 01	Cynk twardy	841,5	14 145
9.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	841,5	14 145
10.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	841,5	14 145
11.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	841,5	14 145
12.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	841,5	14 145

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg]
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	841,5	14 145
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	50	500
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8,5	500
16.	15 01 04	Opakowania z metali	841,5	14 145
17.	16 01 17	Metale żelazne	841,5	14 145
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	841,5	14 145
19.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	50	500
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	841,5	14 145
21.	17 04 02	Aluminium	841,5	14 145
22.	17 04 03	Ołów	841,5	14 145
23.	17 04 04	Cynk	841,5	14 145
24.	17 04 05	Żelazo i stal	841,5	14 145
25.	17 04 06	Cyna	841,5	14 145
26.	17 04 07	Mieszanki metali	50	200
27.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	841,5	14 145
28.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	841,5	14 145
29.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	841,5	14 145
30.	19 12 01	Papier i tektura	8,5	500
31.	19 12 02	Metale żelazne	841,5	14 145
32.	19 12 03	Metale nieżelazne	841,5	14 145
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie</b>			<b>1 000 Mg</b>	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku</b>			<b>15 945 Mg</b>	

**3.3. 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.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	Plac magazynowy	891,5
2.	Wiata magazynowa (magazyn)	100
3.	Wydzielone miejsce dla kontenerów do zbierania papieru i tektury	8,5

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

Lp.	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	Plac magazynowy	2 275
2.	Wiata magazynowa (magazyn)	318,5
3.	Wydzielone miejsce dla kontenerów do zbierania papieru i tektury	18,72

**3.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z „Operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla LEBAL S.A. (...)”, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów, w szczególności:**

- Na terenie Zakładu wyróżniono następujące strefy pożarowe:
  - strefa pożarowa nr 1 – 2 kontenery o wymiarach 6,5 x 2,0 x 1,8 m znajdujące się na utwardzonym placu w odległości co najmniej 20 m od obiektu biurowo-socjalnego na działce nr 78/2,
  - strefa pożarowa nr 2 – zbiornik na olej napędowy 5 m<sup>3</sup>,
  - strefa pożarowa nr 3 – wiata o powierzchni 139,25 m<sup>2</sup>, w której magazynowane są materiały niepalne – metale kolorowe,
  - na pozostałej części Zakładu znajdują się materiały niepalne – złom stalowy.
- Gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej, w której magazynowane są odpady palne wynosi 5 230,77 MJ/m<sup>2</sup>.
- Na terenie ww. strefy magazynowane są odpady papieru i makulatury. Oprócz ww. odpadów palnych magazynowany jest również złom stalowy i inne metale kolorowe.
- Kontenery, w których magazynowane są odpady palne winny być zlokalizowane w odległości co najmniej 4 metrów od granicy działki.
- W kontenerze może znajdować się w jednym czasie maksymalnie 5 500 kg makulatury i 3 000 kg papieru.
- Wokół miejsc magazynowania odpadów zostanie zachowany pas ochronny o minimalnej szerokości 2 metrów i nawierzchni z materiałów niepalnych lub gruntowej oczyszczonej.
- Na terenie Zakładu wyznaczono strefę zagrożenia wybuchem – w miejscu usytuowania zbiornika na olej napędowy o objętości 5 m<sup>3</sup>. Zbiornik z olejem napędowym zlokalizowany jest po lewej stronie od wjazdu na działkę w odległości 10 metrów od budynku biurowo-socjalnego oraz 5 metrów od granicy działki.
- Zakład wyposażony jest w gaśnice proszkowe, umieszczone w oznakowanych miejscach.
- Wymagana ilość do celów przeciwpożarowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowej strefy pożarowej o powierzchni 26 m<sup>2</sup> i gęstości obciążenia ogniowego 5 230,77 MJ/m<sup>2</sup> wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s i jest realizowana przez dwa hydranty nadziemne znajdujące się przy ulicy Fabrycznej.
- Droga pożarowa do Zakładu nie jest wymagana, z uwagi na powierzchnię strefy pożarowej nie przekraczającej 1 000 m<sup>2</sup>. Pomimo tego Wnioskodawca zobowiązał się do wyznaczenia ponadstandardowej drogi pożarowej w odległości 20 metrów od miejsca, w którym magazynowane są materiały palne w postaci papieru i makulatury.

**3.6. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie 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 i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów**

4. Tiret 2 w pkt I.4. ww. decyzji, określający sposoby gospodarowania odpadami otrzymuje brzmienie:

- zbierane odpady należy magazynować na placu magazynowym, w wiacie magazynowej (magazynie) i/lub w obrębie wydzielonego miejsca dla kontenerów do zbierania papieru i tektury, w kontenerach, pojemnikach, big-bagach lub luzem, na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym podłożu;

II. Pozostałe zapisy decyzji Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.12.2017 z dnia 4.09.2018 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów w miejscowości Rogoźno, ul. Fabryczna 32, 64-610 Rogoźno, działka o numerze ewidencyjnym 78/2 – pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.12.2017 z dnia 4.09.2018 r. udzielającą Wnioskodawcy zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów w miejscowości Rogoźno, ul. Fabryczna 32, 64-610 Rogoźno, działka o numerze ewidencyjnym 78/2.

## UZASADNIENIE

W dniu 27.12.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek LEBAL S.A., z siedzibą: ul. Rolna 7A, 63-100 Śrem (obecnie: ul. Michałowo 27, 61-314 Poznań), o zmianę decyzji Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.12.2017 z dnia 4.09.2018 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów w miejscowości Rogoźno, ul. Fabryczna 32, 64-610 Rogoźno, działka o numerze ewidencyjnym 78/2.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach, w związku z art. 14 ust. 7 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz kilkakrotnie wzywano do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedstawionej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot Strony, poza Wnioskodawcą posiada także właścicielka działki, na terenie której prowadzone jest zbieranie odpadów.

Wypełniając dyspozycję art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 z dnia 23.03.2020 r., zwrócił się do Burmistrza Rogoźna, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Burmistrz Rogoźna, postanowieniem znak: GRO.7021.1.28.2020.NA z dnia 3.04.2020 r., pozytywnie zaopiniował wniosek o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów.

Mając na uwadze art. 41a ust. 1a, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 z dnia 23.03.2020 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, pod względem spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach, postanowieniem znak: PZ.5560.23.4.2019.2020 z dnia 14.05.2020 r., po uwzględnieniu wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie będącym załącznikiem do wniosku.

Stosownie do art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 z dnia 23.03.2020 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów – w ramach zbierania odpadów, wraz z przedstawicielem Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Kontrola miejsc magazynowania odpadów została przeprowadzona w dniach od 9.10.2020 r. do 26.10.2020 r. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.87.2020.MD z dnia 3.11.2020 r. negatywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez LEBAL S.A. ubiegającą się o zmianę posiadanego zezwolenia na zbieranie odpadów.

Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, uznał, iż cyt.: „W wyniku ustaleń ww. kontroli stwierdzono m. in. nieprawidłowości w następującym zakresie:

- prowadzenia zbierania przez kontrolowany podmiot odpadów, w postaci części pochodzących ze zużytego sprzętu o kodzie 16 02 16 wbrew zakazowi określonemu w art. 35 ust. 1 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 1895 ze zm.),
- magazynowania elementów usuniętych ze zużytych urządzeń oraz odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami złomu z naruszeniem art. 34 ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- braku wyznaczenia miejsca magazynowania i posadowienia kontenerów do zbierania odpadów papieru i tektury pomimo takiego wskazania we wniosku o zmianę zezwolenia.

W związku z powyższym nie można uznać, iż zostały spełnione w tym przypadku wymagania wynikające z przepisów prawa.”

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej 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 o odpadach;
  - 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy;
- 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 4 391,50 zł (słownie: cztery tysiące trzysta dziewięćdziesiąt jeden złotych pięćdziesiąt groszy).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 z dnia 7.12.2020 r., określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku ze zbieraniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 17.12.2020 r. poinformował tutejszy Organ o wpłacie depozytu.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, Prowadzący zbieranie jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.



Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Jednocześnie, mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 79a § 1 ww. ustawy poinformowano Wnioskodawcę o negatywnej opinii Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska dotyczącej spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dotyczących przedmiotowego wniosku, w związku z czym decyzja nie będzie zgodna z żądaniem Strony.

Strona, tj. LEBAL S.A. skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie (pismo z dnia 10.05.2021 r.). W ww. piśmie Wnioskodawca wniósł o przeprowadzenie ponownej kontroli przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w celu oceny stanu faktycznego przed wydaniem rozstrzygnięcia.

W ocenie tutejszego Organu, Wnioskodawca w przywołanym piśmie nie wskazał żadnych nowych okoliczności sprawy, w świetle których żądanie przeprowadzenia ponownej kontroli przez Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska można było uznać za zasadne.

Zgodnie z art. 41a ust. 4 ustawy o odpadach – w przypadku postanowienia wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska negatywnie opiniującego spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska właściwy organ odmawia wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego, będąc związany postanowieniem organu Inspekcji Ochrony Środowiska, decyzją znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 z dnia 14.06.2021 r. odmówił dokonania zmiany decyzji Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.12.2017 z dnia 4.09.2018 r. udzielającej Wnioskodawcy zezwolenia na zbieranie odpadów.

Wskutek odwołania Spółki (przekazanego przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSK-IV.7244.1.99.2021 z dnia 9.07.2021 r.), Minister Klimatu i Środowiska decyzją znak: DIŚ-III.411.117.2021.AŻ z dnia 23.09.2021 r. uchylił zaskarżoną decyzję i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia. W uzasadnieniu ww. decyzji organ odwoławczy zobowiązał tutejszy Organ do cyt.: „rozważenia wystąpienia do Wielkopolskiego WIOŚ o przeprowadzenie ponownej kontroli bądź rozpoznania sprawy we własnym zakresie (w związku z wejściem w życie (...) nowych przepisów art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 1648)), pod kątem występowania stwierdzonych wcześniej nieprawidłowości (...)”. Mając powyższe na uwadze pismem znak: DSK-IV.7244.1.99.2021 z dnia 22.10.2021 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego, zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie ponownej kontroli.

Po ponownie przeprowadzonej kontroli z przedstawicielem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.337.2021.MD z dnia 12.04.2022 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do przedmiotowego postępowania.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż skutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, sprawa znak: DSR-II-2.7244.1.72.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7244.1.99.2021.

Przedmiotowy wniosek, został przedłożony w wyniku obowiązku zawartego w art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, zgodnie z którym posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie ww. ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów, jest obowiązany w terminie do dnia 5 marca 2020 r., złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji. Wniosek dotyczył również zmiany posiadanego zezwolenia w zakresie rodzajów zbieranych odpadów oraz ich miejsca i sposobu magazynowania. Przedłożony wniosek spełnił wymagania określone prawem.

Mając na uwadze zapisy ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, w niniejszej decyzji rozszerzono punkt związany z magazynowaniem zbieranych odpadów dostosowując go do wymogów wskazanych w art. 14 ust. 7 ustawy nowelizującej.

Zatem określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscach magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tych miejsc magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów. Ponadto na podstawie ww. przepisu, w niniejszej decyzji określono wymagania ochrony przeciwpożarowej, na podstawie przedłożonego wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego.

W decyzji zaktualizowano również rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich zbieranie, w tym magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie zbieranych odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), z uwzględnieniem okresu przejściowego. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za dokonaniem zmiany ww. decyzji Starosty Obornickiego przemawia zarówno interes społeczny, jak i słuszny interes Wnioskodawcy, a przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany przedmiotowej decyzji.

Nadto, ustawa o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw określa szczególny tryb zmiany decyzji dotyczących gospodarowania odpadami, służący ich dostosowaniu do aktualnego stanu prawnego. W tym zakresie złożenie wniosku o zmianę decyzji jest obligatoryjne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka  
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. LEBAL S.A.  
ul. Michałowo 27, 61-314 Poznań
2. Elżbieta Grzechowiak
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (kopia decyzji)  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Burmistrz Rogoźna (kopia decyzji)  
ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
6. Aa x 2