



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

ŚRIII.7222.162.2021.KM

Łódź, dnia 07.12.2022 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK oraz z dnia 29 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.108.2015.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz pkt 2 ppkt 7 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), po rozpatrzeniu wniosku spółki DRADURA POLSKA Sp. z o.o., z siedzibą: ul. Techniczna 8/10 92-518 Łódź

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony, tj. spółki DRADURA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą: ul. Techniczna 8/10 92-518 Łódź, KRS: 0000197843, REGON: 473230357, NIP: 7251874148, decyzję Wojewody Łódzkiego z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK oraz z dnia 29 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.108.2015.KK na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanień procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej w Łodzi przy ul. Technicznej 8/10, w następujący sposób:

I.1. Zmieniam nazwę prowadzącego instalację użytą w decyzji w różnej formie i przypadkach z:

„DRAHTZUG STEIN ŁÓDŹ” Sp. z o.o.

na:

DRADURA POLSKA Sp. z o.o.;

I.2. W punkcie I. w podpunkcie 1. litera a otrzymuje brzmienie:

- „a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 15 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.);”;

I.3. W punkcie II. w podpunkcie 1. Tabela 1 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 1 Rodzaje wykorzystywanych materiałów i surowców

Lp.	Nazwa surowca	Zużycie roczne
1.	łącznie zużycie surowców – drut w zwoju i cięty	2 500,00 Mg
2.	zużycie energii elektrycznej	1 800 MWh
3.	zużycie wody	27 216 m ³
4.	łącznie zapotrzebowanie chemikaliów do nanoszenia powłok ochronnych niklowo-chromowych	200,00 Mg

”;

I.4. W punkcie IV w podpunkcie 4 zmienia się brzmienie tiretów 1 i 2 wraz z dopisaniem nowych tiretów:

- „ – zastosowanie oświetlenia energooszczędnego,
– wykonanie odpowiedniej izolacji budynków,
– optymalny systemu wentylacji w każdym obiekcie,
– utrzymanie drożności kanałów wentylacyjnych, poprzez okresowe przeglądy techniczne wynikające z DTR urzędzeń,
– wanny procesowe wyposażone są w układy automatycznego pomiaru i regulacji temperatury,
– rurociągi znajdujące się na terenie instalacji są izolowane materiałami izolacyjnymi o niskich współczynnikach przewodnictwa ciepła.”;

I.5. W punkcie V w podpunkcie V.1. Tabela 5 otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela 5 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	40,00
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	40,00
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	300,00
4	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	1,00
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	3,00
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,50
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	0,20
9	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,50

”;

I.6. W punkcie V w podpunkcie V.1. Tabela 6 otrzymuje następujące brzmienie:

„Tabela 6 Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10,00
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,50
3	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,00
4	17 04 05	Żelazo i stal	100,00

I.7. W punkcie V w podpunkcie V.1. po Tabeli 6 dodaje się podpunkt V.1.1. wraz z Tabelą 6A o następującym brzmieniu:

„V.1.1. Określam podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 6A.

Tabela 6A Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne			
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	Skład: kwas chlorowodorowy (kwas solny) HCl, kwas siarkowy (VI), kwas borowy, które stosowane są w procesach galwanizacyjnych. Odpad niepalny. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP5, HP8. Odpad zawiera składnik: 23, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	Skład: wodorotlenek sodu NaOH, mleczko wapienne. Odpad niepalny. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP8. Odpad zawiera składnik: 24, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Skład szlamów: kąpiele po niklowaniu tj. siarczan nikiel NiSO ₄ , chlorek nikiel NiCl ₂ , kwas borowy H ₃ BO ₃ ; do chromowania: chrom 6-wartościowy, chrom 3-wartościowy, kwas siarkowy H ₂ SO ₄ , fluorki. Skład osadów: metale ciężkie: nikiel, chrom, cynk, miedź, żelazo, bor. Odpad niepalny. Stan stały uwodniony. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP5, HP6, HP14. Odpad zawiera składniki: 3, 5, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
4	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Skład: węgiel aktywny, metale ciężkie: chrom, żywica, kwas solny, wodorotlenek sodu. Odpad niepalny, sorpcyjny. Stan skupienia stały uwodniony.

			Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP5, HP6, HP14. Odpad zawiera składnik: 3, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpad o zróżnicowanym składzie: szkło, metal, tworzywa sztuczne zanieczyszczone kwasami: kwas solny, kwas siarkowy, kwas borowy, alkalia – wodorotlenek sodu, związki metali tj. nikiel, chrom, cynk, miedź, żelazo, bor. Stan stały. Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: polimer etenu. Polietylen: giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Odpad palny. W zależności od rodzaju odpad wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP3, HP5, HP6, HP14. Odpad zawiera składnik: 50, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Skład: tworzywa sztuczne, papier, bawełna zanieczyszczona metalami w tym: chrom, nikiel, cynk, bor, tworzywa sztuczne, metale w tym z kąpielii: chrom, nikiel, cynk, bor. Odpad palny. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP3, HP5, HP6, HP14. Odpad zawiera składnik: 50, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład: metale ciężkie, szczególnie rtęć, kadm, ołów, chrom sześciowartościowy lub środki zmniejszające palność, elastomery, plastomery, szkło. Odpad palny. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP6, HP14, HP15. Odpad zawiera składniki: 3, 5, 11, 16, 18, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Skład: metale ciężkie, szczególnie rtęć, kadm, ołów, chrom sześciowartościowy lub środki zmniejszające palność, elastomery, plastomery, szkło. Odpad palny. Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP6, HP14, HP15. Odpad zawiera składniki: 3, 5, 11, 16, 18, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
9	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np.	Skład: stężony kwas solny, siarkowy, octowy, fosforowy. Odpad palny.

		odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Wykazuje właściwości wg. rozporządzenia Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP4, HP14. Odpad zawiera składnik: 23, zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy o odpadach.
Odpady inne niż niebezpieczne			
Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.			
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady opakowaniowe z papieru i tektury. Papier, kartony, tektura zawierające celulozę. Są to zużyte opakowania z papieru i tektury oraz uszkodzone pudła tekturowe. W skład papieru wchodzi głównie włókna celulozy z ewentualnym dodatkiem wypełniaczy (siarczanu baru, kredy, talku) oraz substancji klejących (parafiny, kalafonii, klejów zwierzęcych) i barwników. Właściwości: odpad palny, biodegradowalny.
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: polimer etenu. Polietylen: giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Właściwości: odpad palny.
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Skład: materiał tkaninowy bawełna (zbudowany z włókien celulozowych), sorbent mineralny (dwutlenek krzemu), filtry. Charakteryzujące się dużą chłonnością. Sorbenty pochłaniające zanieczyszczenia Właściwości: odpad palny.
13	17 04 05	Żelazo i stal	Skład: związki żelaza, węgla. Odpad suchy w postaci złomu. Odpad stały. Właściwości: odpad niepalny, wysoka odporność na ściskanie, rozciąganie.

””

I.8. W punkcie V.3. podpunkt 2. otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Lokalizację miejsc magazynowania odpadów określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji „Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów”.”;

I.9. W punkcie V.3. dodaje się podpunkt 6. o następującym brzmieniu:

„2. Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia, zgodnie z Tabelą 6B.

Tabela 6B Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji na utwardzonym podłożu wewnątrz hali nr 3 w wydzielonym do tego pomieszczeniu w części północnej hali.
2	11 01 07*	Alkalia trawiące	
3	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	
4	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	

5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji na utwardzonym podłożu wewnątrz hali nr 3 w wydzielonym do tego pomieszczeniu w części północnej hali.
6	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	
7	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji na utwardzonym podłożu wewnątrz hali w części południowej hali nr 4.
8	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	
9	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach odpornych na działanie substancji na utwardzonym podłożu wewnątrz hali nr 3 w wydzielonym do tego pomieszczeniu w części północnej hali.
Odpady inne niż niebezpieczne			
10	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w stalowych kontenerach w wydzielonym miejscu na zewnątrz obok namiotu, usytuowane w części południowej terenu obok miejsca gdzie są składowane palety.
11	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane na zewnątrz wzdłuż wschodniej elewacji hali nr 4.
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
13	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany w 3 miejscach w stalowych kontenerach usytuowanych: - na zewnątrz hali w jej części południowej obok rampy nr 3 i bramy wjazdowej 2, - na stronie zachodniej przy ogrodzeniu wzdłuż drogi pożarowej, - wewnątrz hali nr 1 w jej części zachodniej w dwóch miejscach, przy piecach.”

”;

I.10. W punkcie V. dodaje się podpunkt V.4. o następującym brzmieniu:

„V.4. Określam 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, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi z dnia 8 stycznia 2021 r., znak: MZ.5585.5.48.2020, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

1. Prowadzący instalację jest zobowiązany do użytkowania instalacji, obiektów budowlanych lub ich części lub innych miejsc przeznaczonych do magazynowania odpadów zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz rozwiązaniami przyjętymi w operacie przeciwpożarowym, zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi.

2. Warunki przeciwpożarowe dla miejsca magazynowania odpadów:
- 2.1. Budynek socjalno-biurowy tworzący strefę pożarową I, z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, zaliczony został do kategorii ZL III.
 - 2.2. Budynki hali 1 i hali 2, tworzące strefę pożarową II, oraz hali 3 i hali 4, tworzące strefę pożarową III, zaliczane są do kategorii budynków PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m².
 - 2.3. Wyposażenie miejsc magazynowania odpadów, które znajdują się strefach pożarowych: ZL III, II i III, w następujące urządzenia przeciwpożarowe:
 - a. przeciwpożarowe wyłączniki prądu;
 - b. hydranty wewnętrzne;
 - c. hydranty zewnętrzne;
 - d. gaśnice ABC.
 - 2.4. Zapewnienie przejazdu wokół Zakładu o nośności co najmniej 100 kN, który umożliwi przejazd bez konieczności zawracania.”;

I.11. W punkcie VII. wykreśla się podpunkt 2;

I.12. Punkt XI. otrzymuje następujące brzmienie:

„XI. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnięty jest w szczególności przez:

- a. realizowanie procedur właściwego nadzoru nad stanem technicznym eksploatowanych urządzeń,
- b. wykorzystanie nowoczesnych rozwiązań technicznych w zakresie procesu produkcyjnego, rozwiązań wentylacyjnych, grzewczych i chłodniczych,
- c. zapewnienie regularnej i skutecznej konserwacji urządzeń w celu ograniczenia zużycia energii, ilości powstających odpadów i emisji hałasu,
- d. monitoring procesów technologicznych, kontrola parametrów pracującej instalacji, monitorowanie ilości zużywanej wody, ilości odprowadzanych ścieków, zużycia energii, zużycia surowców, wytwarzanych produktów finalnych i ich jakości, emisji pyłów i gazów do atmosfery, powstających odpadów,
- e. magazynowania odpadów w sposób selektywny w miejscach wydzielonych i oznakowanych,
- f. wyposażenie instalacji w sorbenty,
- g. magazynowanie, przeladowywanie oraz transport surowców i materiałów oraz odpadów w wyznaczonych miejscach, w sposób szczelny zabezpieczający przed odciekami i rozproszaniem do środowiska wykluczający możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi czy wód gruntowych i podziemnych,
- h. odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnej kanalizacji sanitarnej po uprzednim podczyszczeniu.”;

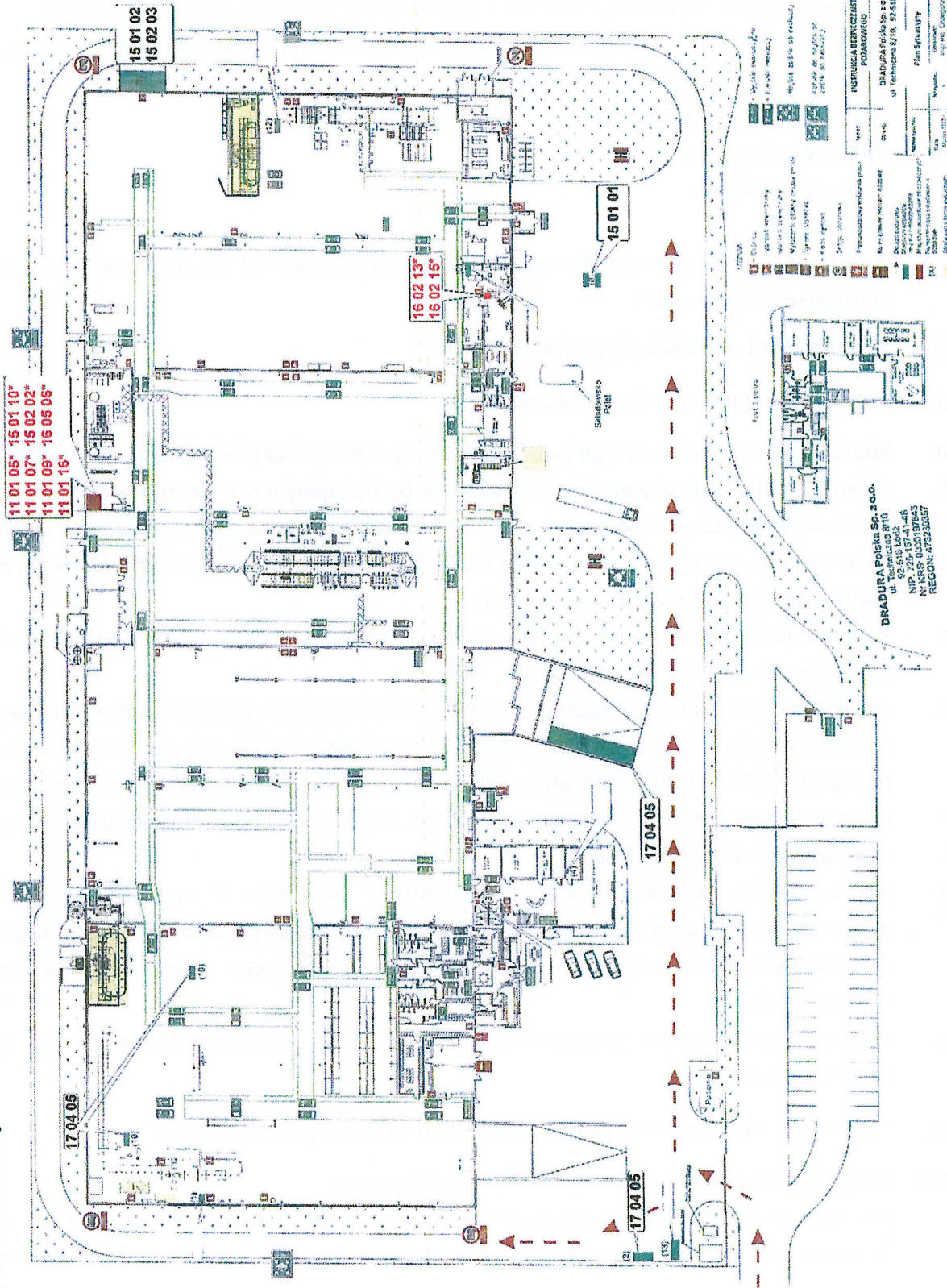
I.13. Po punkcie XVI. dodaje się nowy punkt XVII. o następującym brzmieniu:

„XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.”;

I.14. Załącznik nr 1 do pozwolenia zintegrowanego, otrzymuje następujące brzmienie:

„Załącznik nr 1 Lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³, zlokalizowanej w Łodzi przy ul. Technicznej 8/10



II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK oraz z dnia 29 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.108.2015.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pani działająca na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez spółkę DRADURA POLSKA Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Technicznej 8/10 92-518 Łódź, wnioskiem z dnia 16 marca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 19 marca 2021 r.) wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Wojewody Łódzkiego z dnia 13 grudnia 2007 r., znak: SR.VII-A/6617-2/PZ/84/2007 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: z dnia 28 października 2009 r., znak: RO.VI-KK/66151/96/09, z dnia 8 października 2012 r., znak: ROVI.7222.60.2012.KK, z dnia 4 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.313.2014.KK oraz z dnia 29 czerwca 2015 r., znak: RŚVI.7222.108.2015.KK na prowadzenie instalacji do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³, zlokalizowanej przy ul. Technicznej 8/10 92-518 Łódź.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 15 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.162.2021.KM wezwał prowadzącego instalację, za pośrednictwem pełnomocnika, do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację przy piśmie z dnia 30 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 6 maja 2021 r.) złożył częściowe uzupełnienie braków formalnych wniosku. Pełnomocnik prowadzącego instalację trzykrotnie wystąpił z wnioskiem o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia braków formalnych wniosku: z dnia 30 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 6 maja 2021 r.), z dnia 10 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 17 czerwca 2021 r.) oraz z dnia 13 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 16 lipca 2021 r.). Marszałek Województwa Łódzkiego wyrażał zgodę na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia braków formalnych przy pismach o znaku: ŚRIII.7222.162.2021.KM: z dnia 17 maja 2021 r., z dnia 21 czerwca 2021 r. oraz z dnia 19 lipca 2021 r. Przy piśmie z dnia 26 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 1 września 2021 r.) pełnomocnik prowadzącego instalację złożył uzupełnienie braków formalnych wniosku. Pismami o znaku: ŚRIII.7222.162.2021.KM: z dnia 14 października 2021 r., z dnia 14 lutego 2022 r., z dnia 28 marca 2022 r. oraz z dnia 10 maja 2022 r. Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał prowadzącego instalację, za pośrednictwem pełnomocnika, do złożenia wyjaśnień dotyczących złożonego wniosku, na co pełnomocnik prowadzącego instalację odpowiadał przy pismach: z dnia 28 października 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 listopada 2021 r.), z dnia 21 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 4 marca 2022 r.) oraz z dnia 13 kwietnia 2022 r. (wpływ do tut. urzędu: 19 kwietnia 2022 r.). Przy piśmie z dnia 18 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 23 maja 2022 r.) pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie części braków wniosku, jednocześnie wnioskując o przedłużenie terminu złożenia pozostałej części uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 2 czerwca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.162.2021.KM wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia. Przy piśmie z dnia 10 czerwca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 15 czerwca 2022 r.) pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie części braków wniosku, a przy piśmie z dnia

13 lipca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 18 lipca 2022 r.) zawnioskował o przedłużenie terminu na złożenie pozostałej części uzupełnienia. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 19 lipca 2022 r., znak: ŚRIII.7222.162.2021.KM wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia pozostałej części braków. Przy piśmie z dnia 30 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 5 września 2022 r.) pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył uzupełnienie braków wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismami o znaku: ŚRIII.7222.162.2021.KM: z dnia 7 września 2022 r. oraz z dnia 30 września 2022 r. wezwał prowadzącego instalację, za pośrednictwem pełnomocnika, do złożenia wyjaśnień dotyczących przedłożonego wniosku w zakresie braków merytorycznych, na co pełnomocnik prowadzącego instalację odpowiedział przy pismach: z dnia 19 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 27 września 2022 r.), z dnia 3 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 6 października 2022 r.), z dnia 29 września 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 12 października 2022 r.) oraz z dnia 13 października 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu: 17 października 2022 r.). Marszałek Województwa Łódzkiego, pismem z dnia 19 października 2022 r., znak: ŚRIII.7222.162.2021.KM, stosowanie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi postanowieniem z dnia 17 listopada 2022 r., znak: MZ.52805.5.22.2022, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacji przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2022 r., znak: ŚRIII.7222.162.2021.KM, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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):

- ust. 2 pkt 7 załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do produkcji i obróbki metali do powierzchniowej obróbki metali lub materiałów z tworzyw sztucznych z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych lub chemicznych, gdzie całkowita pojemność wanień procesowych przekracza 30 m³.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 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 z późn. zm.), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie dotyczącym warunków:

- zmieniono nazwę prowadzącego instalację;
- zmieniono zużycie wybranych materiałów i surowców;
- zmieniono punkt dotyczący sposobów zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- zwiększono ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów o kodach: 11 01 07*, 15 02 02*, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 17 04 05;
- dodano podstawowy skład chemiczny i właściwości przewidzianych do wytworzenia odpadów;
- dodano informacje o sposobie i miejscach magazynowania przewidzianych do wytworzenia odpadów;
- w związku ze zmianą miejsc magazynowania odpadów zmieniono Załącznik nr 1 do decyzji;
- wykreślono warunki dotyczące odprowadzania wód opadowych;
- zmieniono punkt dotyczący sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
- dodano punkt dotyczący sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

Zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji dodano punkt, w którym określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku i uzupełnieniach, wnioskowane zmiany nie będą miały wpływu na wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w konsekwencji nie będą miały wpływu na jakość powietrza, w tym nie będą powodowały przekroczenia standardów jakości powietrza i wartości odniesienia ustalonych w nw. rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16 poz. 87).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 1006,00 zł oraz 17,00 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

województwo Łódzkie

Otrzymują:

1. DRADURA POLSKA Sp. z o.o.
92-518 Łódź, ul. Techniczna 8/10
Za pośrednictwem pełnomocnika:
Pani ,

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Łodzi
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)