



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P\_1146692

PZ-II.7222.102.2017.IP

Warszawa, dnia 6 lutego 2018 r.

### **DECYZJA Nr 3 /18/PZ.Z**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o.o., ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa

#### **zmienia się**

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/15/06, udzielającą ERCA POLAND sp. z o. o., ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa (NIP: 5262753192, REGON: 015565472), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1203, 1204, 1205/1, 1205/2 i 1206 przy ul. II Armii Wojska Polskiego 44 w Garwolinie, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 68/11/PŚ.Z z dnia 20 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08, Nr 163/12/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08, Nr 238/15/PŚ.Z z dnia 7 sierpnia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-149/08 oraz Nr 327/15/PŚ.Z z dnia 26 listopada 2015 r., znak PŚ.V/IP/7600-149/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o. o., ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa (NIP: 5262753192, REGON: 015565472), na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1203, 1204, 1205/1, 1205/2 i 1206 przy ul. II Armii Wojska Polskiego 44 w Garwolinie i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

**„XIV. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.”;

3) Tabela nr 4. załącznika do decyzji otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 4. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</p> <p>Skład: estry n-butyłowe kwasu benzyłowego, stearynianu n-butyłu, stearynianu izobutyłu, palmitynianu, estru bis (1-etyloheptyłowego), kwasu adypinowego oraz estru bis (1-metyloheptyłowego) kwasu maleinowego</p> <p>Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).</p>	07 01 04*	10,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach (beczkach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>
2.	<p>Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne</p> <p>Odpad wytwarzany w trakcie filtracji estrów przez prasę filtracyjną.</p> <p>Skład: ziemia bieląca zawierająca m.in. kwas podfosforowy, szczawian wapnia, kwas toluenosulfonowy, kwas fosfinowy, kwas metanosulfonowy i szczawian cyny.</p> <p>Odpady w postaci stałej, drażniące (H4), ekotoksyczne (H14).</p>	07 01 10*	6,2	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach (beczkach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
3.	<p>Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste</p> <p>Skład: estry n-butyłowe kwasu benzyłowego, stearynianu n-butyłu, stearynianu izobutyłu, palmitynianu, estru bis (1-etyloheptyłowego), kwasu adypinowego oraz estru bis (1-metyloheptyłowego) kwasu maleinowego.</p> <p>Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), drażniące (H4), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).</p>	07 06 04*	12,2	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach (beczkach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
4.	<p>Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych</p> <p>Odpady powstające podczas wymiany oleju w maszynach i urządzeniach wchodzących w skład instalacji.</p> <p>Skład: mieszanina wysokowrzących węglowodorów nasyconych i aromatycznych z domieszką związków heterocyklicznych z przeróbki ropy naftowej.</p> <p>Odpady w postaci płynnej, łatwopalne (H3-B), toksyczne (H6), szkodliwe (H5), ekotoksyczne (H14).</p>	13 01 10*	2,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach (beczkach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w hali magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>Zużyte opakowania po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji.</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne.</p>	15 01 01	10,0	<p>Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym do tego celu miejscu na zewnątrz hali.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>
6.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Zużyte opakowania po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji (butelki, hoboki, folia itp.).</p> <p>Skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.</p>	15 01 02	20,0	<p>Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym do tego celu miejscu na zewnątrz hali.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>
7.	<p>Opakowania z drewna</p> <p>Zużyte opakowania po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji (skrzynie, palety).</p> <p>Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, ulegające biodegradacji.</p>	15 01 03	10,0	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) lub luzem na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym do tego celu miejscu na zewnątrz hali.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
8.	Opakowania z metalu Zużyte opakowania po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji. Skład: stal, aluminium i jego stopy. Odpady w postaci stałej, przewodzące prąd, niepalne.	15 01 04	10,0	Odpad magazynowany w zamkniętym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym do tego celu miejscu na zewnątrz hali. Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.
9.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne) Zużyte opakowania z tworzyw sztucznych i metalu (w postaci puszek, wiader, kanistrów, butelek i innych pojemników) po substancjach niebezpiecznych. Skład: tworzywa sztuczne, stal, aluminium, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, estry n-butyloвого kwasu benzylowego, stearynianu n-butylo, stearynianu izobutylo, palmitynianu, estru bis (1-metyloheptylowego), kwasu maleinowego, aceton, ksylen. Odpady w postaci stałej lub częściowo płynnej, drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).	15 01 10*	20,0	Odpad magazynowany w szczelnych, zamkniętych pojemnikach lub luzem na paletach (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów. Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
10.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) Sorbenty naturalne (piasek, trociny) i gotowe sorbenty mineralne i syntetyczne), materiały filtracyjne, ubrania robocze i ochronne, tkaniny do wycierania. Skład: drewno, papier, materiały mineralne, poliuretan, polipropylen, tkaniny naturalne i syntetyczne (bawełna, poliestry, poliamidy), zanieczyszczenia, w tym substancje niebezpieczne: węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, estry n-butyloвого kwasu benzylowego, stearynianu n-butylo, stearynianu izobutylo, palmitynianu, estru bis (1-metyloheptylowego), estru bis (1-etyloheptylowego), kwasu maleinowego, kwasu adypinowego, aceton, ksylen i in. Odpady w postaci stałej, drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).	15 02 02*	15,0	Odpad magazynowany w szczelnych, zamkniętych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów. Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
11.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>Zużyte ubrania robocze i ochronne oraz czyściwa i tkaniny do wycierania.</p> <p>Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna) i syntetyczne (poliester, poliuretan, poliamid).</p> <p>Odpad w postaci stałej, palny.</p>	15 02 03	4,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu odpadu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
12.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte urządzenia znajdujące się na wyposażeniu instalacji.</p> <p>Skład: polistyren (PS), polietylen (PE), polipropylen (PP), poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS), krzemionka, węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, rtęć.</p> <p>Odpady w postaci stałej, w przypadku uszkodzenia - szkodliwe (H5), toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14).</p>	16 02 13*	0,4	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu odpadu.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
13.	<p>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 05</p> <p>Zużyte elementy maszyn wchodzących w skład instalacji - elementy z metali, guma, kable.</p> <p>Skład: czarne żeliwo, żeliwo szare, staliwo, żeliwo sferoidalne, miedź, polichlorek winylu, neopren, polietylen, polipropylen i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej, niepalne lub częściowo palne, nieulegające biodegradacji.</p>	16 02 16	14,0	<p>Odpad magazynowany w zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonej powierzchni w wyznaczonym do tego celu miejscu na zewnątrz hali.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsca i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
14.	<p>Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80</p> <p>Wytworzone produkty estryfikacji i admiracji niespełniające norm jakościowych.</p> <p>Skład: monoetanolamid kwasu kokosowego, 2-[(2-aminoetylo)amino]etanolamid kwasu stearynowego; dietylenotriamid kwasu stearynowego; stearynian glikolu; ester tetra decylowy kwasu tetradekanowego; stearynian glikolu; stearynian glicerolu; alkohol cetylowo stearylowy + ester sorbitolu z kwasem laurynowym; etoksylowany; alkohol cetylowo stearylowy + alkohol cetylowo stearylowy, etoksylowany; stearynian sorbitolu; palmitynian sorbitolu.</p> <p>Odpady w postaci stałej lub płynnej, stabilne w warunkach normalnych, nieposiadające właściwości niebezpiecznych.</p>	16 03 06	60,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
15.	<p>Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych</p> <p>Przeterminowane lub zbędne odczynniki chemiczne.</p> <p>Skład: aceton, chloroform, dimetyloformamid, Nheptan, N-heksan, ksylen, metanol, 2-propanol, bezwodnik octowy, pirydyna, eter di etylowy, nadmanganian potasu, wodorotlenek potasu, kwas octowy i in.</p> <p>Odpady w postaci stałej lub płynnej, łatwopalne (H3-B) drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6), żrące (H8), mutagenne (H11), ekotoksyczne (H14).</p>	16 05 06*	2,0	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu hali produkcyjnej lub w wiacie magazynowej.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego. Miejsce magazynowania odpadu wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 27 września 2017 r. (data wpływu 6 października 2017 r.) ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o.o., ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa, wystąpiła do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/15/06, udzielającej ERCA POLAND sp. z o. o., ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa (NIP 5262753192, REGON 015565472), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1203, 1204, 1205/1, 1205/2

i 1206 przy ul. II Armii Wojska Polskiego 44 w Garwolinie, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 68/11/PŚ.Z z dnia 20 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08, Nr 163/12/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08, Nr 238/15/PŚ.Z z dnia 7 sierpnia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-149/08 oraz Nr 327/15/PŚ.Z z dnia 26 listopada 2015 r., znak PŚ.V/IP/7600-149/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany nazwy prowadzącego instalację,
- uwzględnienia wyników przeprowadzonej analizy ryzyka wystąpienia na terenie instalacji zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- zwiększenia ilość wytwarzanych odpadów.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art.3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, to jest nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy (tut.) organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 15 listopada 2017 r., znak: PZ-II.7222.102.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Prowadzący instalację pismem z dnia 23 listopada 2017 r. (data wpływu 24 listopada 2017 r.), przedłożył informacje i wyjaśnienia do ww. wniosku.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania zawiłości w ustaleniu stanu faktycznego oraz trwającą analizę merytoryczną wniosku, pismem z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.102.2017.IP, przedłużono termin załatwienia sprawy.

W toku postępowania, tut organ pozyskał dodatkowe informacje w przedmiocie działalności objętej wnioskiem w postaci:

- „Analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji do wytwarzania estrów i amidów kwasów tłuszczowych oraz produktów ich wymieszania z innymi surowcami należącej do ERCA POLAND sp. z o. o. położonej w Garwolinie.”- załącznik do wniosku z dnia 18 grudnia 2014 r., ERCA POLAND sp. z o.o. (obecnie Erca Wilmar Cosmetic Ingredients sp. z o.o.), o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/15/06, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1203, 1204, 1205/1, 1205/2 i 1206 przy ul. II Armii Wojska Polskiego 44, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 68/11/PŚ.Z z dnia 20 czerwca 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08, oraz Nr 163/12/PŚ.Z z dnia 12 grudnia 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-149/08.

Ww. dokumentacja przekazana została do tut. organu jako załącznik do wniosku ERCA POLAND sp. z o.o. (obecnie ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o.o.), o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/15/06, (ze zm.), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 1203, 1204, 1205/1, 1205/2 i 1206 przy ul. II Armii Wojska Polskiego 44

W związku z faktem, iż ww. dokumentacja związana jest z przedmiotem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego i ma istotne znaczenie dla prowadzonego postępowania o zmianę ww. pozwolenia, a w szczególności dla oceny prawidłowości procesów prowadzonych w instalacji, postanowieniem z dnia 18 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.102.2017.IP, Marszałek Województwa Mazowieckiego włączył z urzędu do postępowania z wniosku ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o.o. ww. dokument.

Z uwagi na fakt, że wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 18 grudnia 2017 r., znak: PZ-II.7222.102.2017.IP, wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniu 8 stycznia 2018 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 22 stycznia 2018 r., znak: PZ-II.7222.102.2017.IP, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Pismem z dnia 30 stycznia 2018 r., prowadzący instalację poinformował, iż rezygnuje z możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić tzw. raport początkowy. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). W przedstawionej analizie ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie przedmiotowej instalacji zidentyfikowano uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również przeanalizowano i wskazano środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. W związku z cyklicznością produkcji podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej w instalacji, wykorzystanie, produkcja lub uwalnianie istotnych substancji zakwalifikowanych jako substancje stwarzające ryzyko w skali roku jest niewielkie lub w skrajnych przypadkach nie występuje. Wszystkie surowce,



w tym substancje niebezpieczne magazynowane są w ilościach niezbędnych dla zapewnienia ciągłej pracy instalacji. Substancje niebezpieczne gromadzone są w odpowiednich zbiornikach lub opakowaniach handlowych, w sposób zabezpieczający przed możliwością przedostania się do gruntu i wód gruntowych. Obszary magazynowania są uszczelnione i wyposażone w sieci kanalizacyjne z urządzeniami podczyszczającymi. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie przedstawionych rozwiązań technologicznych oraz analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia środowiska przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności prowadzenia cyklicznych badań mających na celu określenie jakości gleby, ziemi i wód gruntowych wskazując jednocześnie środki mające na celu zapobieganie emisjom do środowiska gruntowo-wodnego oraz sposób ich nadzorowania.

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zwiększenie ilości odpadów oznaczonych kodem 15 01 02, 14 01 10\*, 15 02 02\* oraz 16 03 06. Zmiana ilości wytwarzanych odpadów wynika między innymi ze wzrostu wymagań klienta co do jakości produktów, częstszych zmian w wytwarzaniu różnych rodzajów gotowych produktów, czy też zwiększenia ilości dostawców surowców. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z obowiązującymi przepisami, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie w wyżej wymienionym zakresie zgodnie z jej żądaniem.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 26 lutego 2007 r., znak: WŚR.I.KB/6640/15/06 (ze zm.), nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

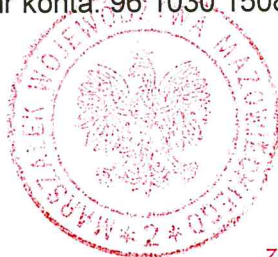
### **Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia

do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego upływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 12 czerwca 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pan Paweł Balcerzak  
Pełnomocnik ERCA WILMAR COSMETIC INGREDIENTS sp. z o. o.  
ul. Mianowskiego 3/6, 02-044 Warszawa
2. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska  
pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
3. Departament Gospodarki Odpadami, Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych UMWM  
Wydział Bazy Odpadowej i Informacji – w miejscu