



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, dnia 7 marca 2018 r.

PZ-II.7222.127.2017.KS

DECYZJA Nr 10/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), 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 DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A., ul. Łukasiewicza 11A, 05-200 Wołomin,

zmienia się

decyzję Nr 40/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 sierpnia 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-77/08, udzielającą DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A., ul. Łukasiewicza 11A, 05-200 Wołomin, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej (do produkcji antyutleniaczy aminowych), zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 22/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-77/08, Nr 26/15/PŚ.Z z dnia 21 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-77/08 oraz Nr 32/15/PŚ.Z z dnia 17 lutego 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-77/08 w następujący sposób:

1) w części VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, ust. 2 otrzymuje brzmienie:

1. Wytwarzanie odpadów

1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 2.

Tabela 2. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

L.p.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne [Odpad z destylacji i mycia reaktorów. Skład: woda, wodorotlenek sodowy,	07 01 08*	200,000	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym

L.p.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	fenolan sodowy i N-tlenek trietyloamin. Właściwości: odpad w postaci ciekłej, krzepnący w temp. otoczenia, silnie alkaliczny, żrący (H8), niepalny.]			podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne [Osady pofiltracyjne z procesu produkcji DOX-1. Skład: tlenki żelaza, chlorek sodowy, węglan sodowy i niewielkie ilości parafenylenodiaminy (od 1%-10%). Właściwości: odpad w postaci proszku, niepalny, ekotoksyczny (H14).]	07 01 10*	200,000	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe [Zużyte oleje mineralne stosowane w maszynach i urządzeniach znajdujących się na wyposażeniu instalacji. Skład: mieszanina ciekłych węglowodorów wyższych i środków uszlachetniających (związków siarki, fosforu, azotu, chlorków, oraz metale ciężkie), woda oraz zanieczyszczenia (produkty zużycia): sole i tlenki metali. Właściwości: odpad toksyczny, łatwopalny, ekotoksyczny.]	13 02 06*	1,000	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE, w tym HDPE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), teflon, wraz z domieszkami (barwniki, wypełniacze, stabilizatory, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 02	15,00	Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

L.p.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Odpady opakowaniowe. Skład: polimery syntetyczne – polietylen (PE), polipropylen (PP) wraz z domieszkami (barwniki, wypełniacze, stabilizatory, zmiękczacze), zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 10*	20,000	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych opakowaniach, ustawionych na szczelnym, betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>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)</p> <p>[Zużyte materiały filtracyjne, filtry olejowe i powietrzne oraz odzież ochronna, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (substancjami ropopochodnymi lub substancjami wykorzystywanymi w procesie produkcyjnym). Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna), włókna syntetyczne (poliestry, poliuretany, itp., substancje ropopochodne. Właściwości: odpady drażniące (H4), toksyczne, szkodliwe (H5), łatwopalne.]</p>	15 02 02*	0,500	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte czysto niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: włókna naturalne (celuloza, bawełna, len), włókna syntetyczne (poliestry, poliuretany, itp.), nylon wraz z domieszkami. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	1,00	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym betonowym podłożu w wyznaczonym miejscu, w zadaszonym magazynie odpadów.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i środowiska wodno-gruntowego.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
 - b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
 - d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
 - e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów,
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat;
 - odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- a) stosowanie technologii zapewniającej wysoką jakość produktów,
 - b) optymalizacja zużycia surowców,
 - c) stosowanie w procesie technologicznym materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - d) przestrzeganie parametrów technologicznych procesu,
 - e) dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.

f) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.

g) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

2) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. 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) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem otrzymanym w dniu 4 grudnia 2017 r., znak: L.Dz. 7990/17, uzupełnionym w dniu 5 grudnia 2017 r., DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A., ul. Łukasiewicza 11A, 05-200 Wołomin, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Nr 40/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 sierpnia 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-77/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej (do produkcji antyutleniaaczy aminowych), zlokalizowanej na terenie ww. Zakładu, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 22/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-77/08, Nr 26/15/PŚ.Z z dnia 21 stycznia 2015 r., znak: PŚ.V/WŚ/7600-77/08 oraz Nr 32/15/PŚ.Z z dnia 17 lutego 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-77/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. Uwzględnienia w rodzajach odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, odpadów o kodzie 150110*.
2. Uwzględnienia wyników przeprowadzonej analizy ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

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

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 30 stycznia 2018 r., 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. Prowadzący instalację pismem otrzymanym w dniu 9 lutego 2018 r. poinformował, że rezygnuje z przysługującego mu prawa.

Z uwagi na analizę wniosku, pismem z dnia 14 lutego 2018 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wystąpił o uwzględnienie w rodzajach odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, odpadów o kodzie 150110*, tj.: opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych. Wnioskowana zmiana wynika ze zmiany opakowania jednego z surowców wykorzystywanego w procesie produkcyjnym. Prowadzący instalację określił we wniosku, zgodnie z art. 184 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, podstawowy skład chemiczny, właściwości i ilość odpadów o kodzie 150110* przewidzianą do wytwarzania w ciągu roku. Określił również sposób magazynowania i dalszego postępowania z ww. odpadami. Biorąc pod uwagę, że prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające należycie wykonywać obowiązki wytwórcy odpadów w zakresie gospodarowania wytwarzanymi odpadami i prowadzić przedmiotową działalność w sposób zgodny z przepisami prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw z dnia 11 lipca 2014 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego z urzędu, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdy eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy. Eksploatacja przedmiotowej instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję a także 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.). Prowadzący instalację zidentyfikował substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane, produkowane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji oraz przeprowadził analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego. Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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 Nr 40/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 4 sierpnia 2008 r. nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

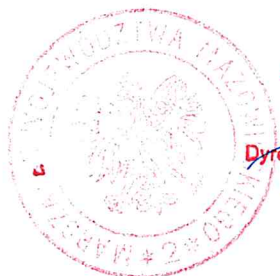
Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo 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 1 grudnia 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. DJCHEM CHEMICALS POLAND S.A.
05-200 Wołomin, ul. Łukasiewicza 11A
2. a/a

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
UMWM Wydział Bazy Odpadowej i Informacji w miejscu

