



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.6.2018

Poznań, dnia 14 czerwca 2018 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 3 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Prefere Resins Poland Sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.142.2011 z dnia 26.07.2012 r., udzielającą Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych, na terenie Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.119.2014 z dnia 11.12.2014 r. – w następujący sposób:

1. Tabela w pkt I ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Oznaczenie Prowadzącego instalację |
|---|----------------------|---------------------|--|
| Instalacja w przemyśle chemicznym do wytwarzania, przy zastosowaniu procesów chemicznych lub biologicznych organicznych substancji chemicznych innych niż wymienione w lit. a-k | ust. 4 pkt 1 lit. 1* | 30 000 Mg/rok | Prefere Resins Poland Sp. z o.o. ul. Fabryczna 4 62-240 Trzemeszno NIP: 526-228-98-14 REGON: 013278403 |

* wg 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).

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

I.3.a. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

- Wykorzystywanie substancji niebezpiecznych w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne, utwardzone posadzki.
- Przechowywanie surowców produkcyjnych, substancji i preparatów chemicznych w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska – w pojemnikach i zbiornikach magazynowych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane są z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych substancji oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

- c. Zlokalizowanie zbiorników stanowiących magazyn surowców w betonowych tacach obudowanych murkami betonowymi, a stanowisko rozładunkowe na tacy betonowej przy tym magazynie.
- d. Zabezpieczenie stanowiska załadunku wyrobu gotowego warstwą izolacyjną (folia izolacyjna) i prowadzenie załadunku produktu z podestu obsługowego wyposażonego w ruchome ramię nalewcze.
- e. Podłączenie cystern dostarczających surowce ciekłe i odbierające gotowy produkt do zbiorników za pomocą specjalnych przewodów i prowadzenie procesu przeładunku w sposób hermetyczny.
- f. Wyposażenie Zakładu w sorbenty wykorzystywane do unieszkodliwienia ewentualnych wycieków.
- g. Wykorzystywanie poszczególnych substancji/preparatów zgodnie z przeznaczeniem. Pracownicy mający w swej pracy kontakt z preparatami zawierającymi substancje niebezpieczne zapoznani są z przepisami BHP, przeciwpożarowymi i ochrony środowiska.
- h. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.
- i. Magazynowanie odpadów w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Zakładu,
- stały dozór nad szczelnością posadzek wewnątrz hal produkcyjnych, a w razie wykrycia uszkodzeń, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- bieżące eliminowanie wszelkiego rodzaju uszkodzeń lub nieprawidłowości pracy urządzeń technologicznych.

3. Wykreśla się punkt 5.2.2.1. z ww. decyzji

4. Wykreśla się punkt 5.2.2.3. z ww. decyzji

5. Punkt I.5.3. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość [Mg/rok] | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu |
|-----------------------------|---|------------|----------------|--|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 07 02 08* | 30,00 | Odpad stanowi szarża wyprodukowanej żywicy, która nie spełnia wymagań jakościowych. Właściwości: łatwopalne, drażniące, ekotoksyczne. |
| 2. | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 13 02 08* | 0,45 | Odpady stanowią przepracowane oleje z dodatkami uszlachetniającymi. Skład: węglowodory łańcuchowe, pierścieniowe, nienasycone i nasycone, estry wyższych alkoholi i kwasów karboksylowych, dodatki uszlachetniające oraz metale ciężkie i ścier metali. Właściwości: łatwopalne, drażniące. |
| 3. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15 01 10* | 4,00 | Odpady stanowią opakowania głównie z tworzyw sztucznych, papieru, metalu czy szkła zanieczyszczone lub zawierające pozostałości stosowanych substancji. Skład: polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu, celuloza, stopy węgla z żelazem, krzemionka (SiO ₂), trójtlenek boru, tlenek wapnia, tlenek baru, tlenek glinu. Właściwości: drażniące. |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|-------|--|
| 4. | 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) | 15 02 02* | 0,25 | Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne, czyściwo oraz materiały filtracyjne. Skład: mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i wiskozowych zanieczyszczonych smarami, olejami, żywicami. Właściwości: łatwopalne. |
| 5. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | 0,30 | Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne i sprzęt elektroniczny oraz zużyte źródło światła. Skład: mieszaniny różnych metali i stopów, głównie stali, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, mas plastycznych, ceramiki, szkła, gumy, papieru, ebonitu, drewna. W skład zużytych źródeł światła wchodzi: szkło, związki rtęci, końcówki metaliczne, gazy wypełniające: argon, neon. Właściwości: ekotoksyczne. |
| 6. | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 16 03 05* | 0,50 | Odpad stanowi pozostały i niewykorzystany do procesu pomocniczy surowiec w postaci głównie dimetyloctanoloaminy. Właściwości: drażniące. |
| 7. | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 16 05 06* | 0,07 | Odpady stanowią odczynniki laboratoryjne i substancje analityczne, zawierające substancje niebezpieczne, niezdatne do użycia. Skład: mieszanina organicznych i nieorganicznych chemikaliów. Właściwości: drażniące |
| 8. | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01* | 0,20 | Odpady stanowią baterie i akumulatory kwasowo-ołowiowe powstałe podczas ich wymiany. Skład: tworzywo sztuczne, ołów, tlenek ołowiu oraz roztwór kwasu siarkowego. Właściwości: drażniące, żrące. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | Inne niewymienione odpady | 08 04 99 | 0,07 | Odpady stanowią szkło laboratoryjne, pipety, szalki metalowe pochodzące z laboratorium, na których znajdują się pozostałości żywic (mieszanina tworzyw sztucznych – polimery, głównie polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu; metali – stopy węgla z żelazem; szkła – krzemionka (SiO ₂), trójtlenek boru, tlenek wapnia, tlenek baru, tlenek glinu). Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Ciało stałe, obojętne, odporne na czynniki chemiczne. |
| 2. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 1,00 | Odpady stanowią materiały opakowaniowe: kartony, worki, przekładki. Odpady składają się z celulozy. Ciało stałe, biodegradowalne, palne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 3. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | 7,00 | Odpady stanowią materiały opakowaniowe: folia, worki, pojemniki. Skład: polimery, głównie polistyren, polietylen, polipropylen, polichlorek winylu. Ciało stałe, wrażliwe na działanie wysokiej temperatury, odporne na czynniki chemiczne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 4. | Opakowania z drewna | 15 01 03 | 30,00 | Odpady stanowią uszkodzone palety drewniane, skrzynie. Skład: drewno (celuloza), elementy metalowe i z tworzyw sztucznych. Ciało stałe, biodegradowalne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 5. | Opakowania ze szkła | 15 01 07 | 1,00 | Odpady stanowią materiały opakowaniowe: butelki, pojemniki. Skład: krzemionka (SiO ₂), trójtlenek boru, tlenek wapnia, tlenek baru, tlenek glinu. Ciało stałe, obojętne. Odpady nie wykazują właściwości |

| | | | | |
|----|--|----------|-------|---|
| | | | | niebezpiecznych. |
| 6. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | 1,00 | Odpady stanowią zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne oraz materiały filtracyjne. Skład: mieszanina włókien celulozowych, lnianych, poliamidowych, bawełnianych, wełnianych i viskozowych. Ciało stałe, obojętne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 7. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16 02 14 | 0,10 | Odpady stanowią zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne. Skład: mieszanina metali, tworzyw sztucznych, elementów ceramicznych, kabli, materiałów izolacyjnych. Ciało stałe, obojętne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 8. | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 16 02 16 | 0,02 | Odpady stanowią elementy usunięte ze zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zużyte tonery drukarskie. Skład: mieszanina metali, tworzyw sztucznych, elementów ceramicznych, kabli, materiałów izolacyjnych; w skład zużytych tonerów wchodzi pojemnik z tworzyw sztucznych z barwnym proszkiem. Ciało stałe, obojętne. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |
| 9. | Żelazo i stal | 17 04 05 | 10,00 | Odpady stanowią złom powstały w wyniku prowadzenia prac budowlano-remontowo-konserwacyjnych, elementy konstrukcji instalacji, elementy starych konstrukcji metalowych ze stali konstrukcyjnej. Ciało stałe, plastyczne, przewodzące ciepło i prąd. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. |

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami |
|-----------------------------|---|------------|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne | 07 02 08* | Magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach ustawionych w budynku magazynowym wyposażonym w szczelną posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 2. | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | 13 02 08* | Magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach ustawionych na tacy w budynku magazynowym, na utwardzonym podłożu. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 3. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | 15 01 10* | Magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach ustawionych w budynku magazynowym, na utwardzonym podłożu. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 4. | 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) | 15 02 02* | Magazynowane w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach ustawionych w magazynie odzieży ochronnej, na utwardzonym podłożu. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |

| | | | |
|--------------------------------------|--|-----------|--|
| 5. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | 16 02 13* | Magazynowane w pojemnikach lub luzem na regałach w budynku administracyjnym wyposażonym w szczelną posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 6. | Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 16 03 05* | Magazynowane w szczelnych zamykanych oryginalnych opakowaniach w budynku magazynowym, wyposażonym w szczelną posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 7. | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | 16 05 06* | Magazynowane w szczelnie zamkniętych pojemnikach, butelkach w budynku administracyjnym, w przeznaczonym do tego celu pomieszczeniu na regałach lub w laboratorium, wyposażonych w szczelną posadzkę. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| 8. | Baterie i akumulatory ołowiowe | 16 06 01* | Magazynowane w zamykanych pojemnikach wykonanych z kwasoodpornego materiału w budynku magazynowym, na utwardzonej posadzce. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | Inne niewymienione odpady | 08 04 99 | Magazynowane w zamykanych pojemnikach w budynku magazynowym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. |
| 2. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | Magazynowane w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym za budynkiem administracyjnym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. Odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie. |
| 3. | Opakowania z tworzyw sztucznych | 15 01 02 | Magazynowane w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym placu magazynowym za budynkiem administracyjnym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. |
| 4. | Opakowania z drewna | 15 01 03 | Magazynowane w pojemniku lub luzem w sposób zabezpieczony na utwardzonym placu obok budynku magazynowego. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. Odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie. |
| 5. | Opakowania ze szkła | 15 01 07 | Magazynowane w pojemnikach lub w kontenerze na utwardzonym placu magazynowym za budynkiem administracyjnym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. |
| 6. | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | 15 02 03 | Magazynowane w pojemnikach w magazynie odzieży ochronnej. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. |
| 7. | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | 16 02 14 | Magazynowane w pojemnikach, kartonach lub luzem w wydzielonym pomieszczeniu w budynku administracyjnym. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. |
| 8. | Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | 16 02 16 | |

| | | | |
|----|---------------|----------|--|
| 9. | Żelazo i stal | 17 04 05 | Magazynowane w kontenerach lub na paletach na utwardzonym placu składowym obok budynku magazynowego. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi. Odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie. |
|----|---------------|----------|--|

5.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady stanowiące oleje odpadowe należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Wybrane odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

5.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- prowadzenie procesu produkcyjnego z należytą starannością w sposób zapewniający optymalne zużycie materiałów i surowców oraz optymalne wykorzystanie maszyn i urządzeń,
- bieżąca kontrola wykorzystywanych surowców i preparatów,
- stosowanie opakowań wielokrotnego użytku,
- stosowanie ubrań i czyściw tkaninowych wielokrotnego użytku,
- eksploatacja maszyn i urządzeń ze szczególną ostrożnością, zgodnie z instrukcją producenta, oraz przeprowadzanie systematycznych ich przeglądów i konserwacji,
- bieżące szkolenia pracowników w zakresie postępowania z odpadami i dbałość o metody wykonywania obowiązków, które umożliwią zminimalizowanie powstających w trakcie procesu produkcyjnego odpadów.

6. Pkt 5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| L.p. | Źródło hałasu | Czas pracy źródeł [h] | |
|------|--|-----------------------|-----------|
| | | Pora dnia | Pora nocy |
| 1. | Proces rozładunku i załadunku cystern samochodowych | 6 | - |
| 2. | Proces rozładunku i załadunku cystern kolejowych | 6 | - |
| 3. | Proces rozładunku platform samochodowych | 6 | - |
| 4. | Proces rozładunku i załadunku platform samochodowych | 6 | - |
| 5. | Proces załadunku platform samochodowych | 6 | - |
| 6. | Ruch pojazdów osobowych | 0,1 | 0,1 |
| 7. | Ruch pojazdów ciężarowych | 0,2 | - |
| 8. | Budynek produkcyjny | 16 | 8 |
| 9. | Budynek pomp wody chłodzącej reaktory | 16 | 8 |
| 10. | Pompownia surowców | 16 | 8 |
| 11. | Chłodnia wentylatorowa | 16 | 8 |

7. Wykreśla się punkt 6.2.2. z ww. decyzji
 8. Wykreśla się punkt 6.2.4. z ww. decyzji
- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.142.2011 z dnia 26.07.2012 r., udzielającej Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych, na terenie Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.119.2014 z dnia 11.12.2014 r. – pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.142.2011 z dnia 26.07.2012 r., udzielającej Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych, na terenie Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.119.2014 z dnia 11.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Prefere Resins Poland Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Fabrycznej 4, 62-240 Trzemeszno, pismem z dnia 9.02.2018 r. (data wpływu 13.02.2018 r.), złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.142.2011 z dnia 26.07.2012 r., udzielającej Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do produkcji żywic fenolowo-formaldehydowych, na terenie Dynea sp. z o.o., ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.119.2014 z dnia 11.12.2014 r.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w przedmiotowej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 4 pkt 1 lit. 1 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.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.24.2017 z dnia 13.07.2017 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto obowiązki i zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana przedmiotowej decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie było wymagane przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Podstawą wydania niniejszej zmiany pozwolenia jest opracowanie przygotowane przez Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniem.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2018 z dnia 7.03.2018 r., na podstawie art. 50 § 1, art. 54 oraz art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwano Stronę do uzupełnienia złożonego wniosku o wymagania formalne i merytoryczne określone w ustawie Prawo ochrony środowiska. Kompletne uzupełnienie braków formalnych Wnioskodawca złożył w dniu 4.04.2018 r.

Ponadto, w toku postępowania wyjaśniającego pismem znak: DSR-II-1.7222.6.2018 z dnia 23.04.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie w dniu 14.05.2018 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.6.2018 z dnia 17.05.2018 r. poinformowano Stronę – prowadzącego instalację, o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie i produkcję substancji powodujących ryzyko, jednak nie stwierdzono możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych ww. substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt. I.3.a. ww. pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym, z powodu braku podstaw prawnych do zawierania zapisów dotyczących ilości i jakości wytworzonych ścieków bytowych i ścieków wód opadowych i roztopowych, na wniosek Prowadzącego instalację z przedmiotowej decyzji wykreślono punkty 5.2.2.1. i 5.2.2.3. Ponadto, mając powyższe na uwadze oraz wniosek Prowadzącego instalację, z przedmiotowej decyzji wykreślono punkty 6.2.2. i 6.2.4. dotyczące monitoringu ww. ścieków.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa, punktowi I.5.3. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. 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.

Z odpadami stanowiącymi oleje odpadowe należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694). Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Poszczególne odpady mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93).

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Biorąc pod uwagę fakt, iż moc akustyczna źródeł hałasu nie jest elementem wymaganym przepisami ustawy Prawo ochrony środowiska, nadano nowe brzmienie pkt 5.4.2. ww. decyzji, wykreślając z tabeli zawierającej źródła hałasu kolumnę zawierającą informacje dotyczące ich mocy akustycznej.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7222.142.2011 z dnia 26.07.2012 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację.

Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1044) pobrano opłatę skarbową za zmianę pozwolenia w wysokości 253,00 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Prefere Resins Poland sp. z o.o.
ul. Fabryczna 4, 62-240 Trzemeszno
2. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (SIGW)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa (x2)