



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.18.2018

Poznań, dnia 17 sierpnia 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. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 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 Chemat Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 85a, 62-510 Konin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającą firmie Chemat Jacek Włodarczyk, Zbigniew Ułanowski sp.j., 62-500 Konin, ul. Kolska 82A, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Rektyfikacji Metanolu i Glikolu w m. Przybysław 17, 62-310 Żerków, gm. Żerków, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014, z dnia 16.01.2015 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/10 z dnia 27.08.2010 r., znak: DSR.VI.7623-171/10 z dnia 15.11.2010 r., znak: DSR-VI.7222.11.2012 z dnia 8.02.2012 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.59.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.17.2013 z dnia 24.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.42.2013 z dnia 10.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 11.12.2014 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 16.01.2015 r., w następujący sposób:

1. Punkt II.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii:

1. W instalacji rektyfikacyjnej odbywa się odzysk metanolu i glikolu pochodzącego z cieczy złożowej uzyskanej z wydobycia gazu ziemnego Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. oraz odzysk etanolu pochodzącego z produkcji perfum z wysoką zawartością alkoholu.
2. Proces rektyfikacji metanolu, glikolu i etanolu odbywa się w kolumnie rektyfikacyjnej.
3. W procesie rektyfikacji - odpad o kodzie 01 05 06* - Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne - rozdzielony zostaje metanol i odpadowa ciecz (odpad o kodzie 19 02 99 - Inne niewymienione odpady).
4. W procesie rektyfikacji - odpad o kodzie 07 06 04 - Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste - rozdzielony zostaje etanol i woda wykorzystywana w procesie.
5. W procesie rektyfikacji – odpad o kodzie 07 05 04* - Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste – rozdzielony zostaje izopropanol i woda wykorzystywana w procesie.
6. W procesie rektyfikacji pozostałych odpadów: 16 01 14 - Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje, 16 01 15 - Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14 , 16 10 01 - Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne, 16 10 02 - Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01 - powstaje glikol i woda wykorzystywana w procesie.
7. Zbiorniki z roztworem metanolu posiadają odpowietrzenia. Odpowietrzenia są połączone poprzez zbiornik z wkładem adsorpcyjnym w celu uniemożliwienia wydostawania się oparów metanolu do atmosfery.

8. Instalacja do prowadzenia procesu rektyfikacji wyposażona jest w pełny system automatyki wykorzystujący odpowiednie sterowniki, których zadaniem jest sterowanie linią technologiczną, regulacja procesu, zbieranie danych pomiarowych oraz realizacja zabezpieczeń technologicznych.
9. W komputerze uruchamiana jest aplikacja wizualna procesu, umożliwiająca operatorowi uruchamianie lub zatrzymywanie procesu oraz raportowanie danych. Aplikacja wyposażona jest w system alarmów.
10. W celu wytworzenia energii cieplnej potrzebnej do prowadzenia procesu rektyfikacji wykorzystywana jest kotłownia technologiczna, wyposażona w dwa kotły węglowe typu P1, każdy o mocy 0,69 MW, z odprowadzeniem spalin do powietrza atmosferycznego kominem murowanym o wysokości 27 m i średnicy wylotowej 0,7 m.

2. Punkt V.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2.1. Rodzaje oraz ilości odpadów dopuszczonych do odzysku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku
1.	01 05 06*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	20 000,00	R2
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	R2
3.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	200,00	R2
4.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	900,00	R2
5.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	900,00	R2
6.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1 000,00	R2
7.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200,00	R2
8.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500,00	R2
9.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00	R2
10.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1 000,00	R2
11.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	500,00	R2

II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającej firmie Chemat Jacek Włodarczyk, Zbigniew Ulanowski sp.j., 62-500 Konin, ul. Kolska 82A, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Rektyfikacji Metanolu i Glikolu w m. Przybysław 17, 62-310 Żerków, gm. Żerków, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014, z dnia 16.01.2015 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/10 z dnia 27.08.2010 r., znak: DSR.VI.7623-171/10 z dnia 15.11.2010 r., znak: DSR-VI.7222.11.2012 z dnia 8.02.2012 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.59.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.17.2013 z dnia 24.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.42.2013 z dnia 10.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 11.12.2014 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 16.01.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralną częścią decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającej firmie Chemat Jacek Włodarczyk, Zbigniew Ułanowski sp.j., 62-500 Konin, ul. Kolska 82A, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Rektyfikacji Metanolu i Glikolu w m. Przybysław 17, 62-310 Żerków, gm. Żerków, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014, z dnia 16.01.2015 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-78/10 z dnia 27.08.2010 r., znak: DSR.VI.7623-171/10 z dnia 15.11.2010 r., znak: DSR-VI.7222.11.2012 z dnia 8.02.2012 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.59.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.17.2013 z dnia 24.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.42.2013 z dnia 10.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 11.12.2014 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 16.01.2015 r.

UZASADNIENIE

W dniu 6.04.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Chemat Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 85a, 62-510 Konin, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającej firmie Chemat Jacek Włodarczyk, Zbigniew Ułanowski sp.j., 62-500 Konin, ul. Kolska 82A, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji – Zakładu Rektyfikacji Metanolu i Glikolu w m. Przybysław 17, 62-310 Żerków, gm. Żerków sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014, z dnia 16.01.2015 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623 78/10 z dnia 27.08.2010 r., znak: DSR.VI.7623 171/10 z dnia 15.11.2010 r., znak: DSR VI.7222.11.2012 z dnia 8.02.2012 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.59.2012 z dnia 22.01.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.17.2013 z dnia 24.07.2013 r., znak: DSR-II-2.7222.42.2013 z dnia 10.01.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 11.12.2014 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.104.2014 z dnia 16.01.2015 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. b 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).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 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.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Prowadzący instalację przedłożył stosowne uzupełnienia. Ponadto, w ramach prowadzonego postępowania wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Witrochem sp. z o.o., ul. Cisowa 16, Skórzewo, 60-185 Poznań.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSR-II-2.7222.18.2018 z dnia 20.07.2018 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie Strona nie skorzystała z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

Wnioskowane zmiany przedmiotowej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego dotyczą m.in. charakterystyki stosowanej technologii oraz rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie punktowi I.1.2. oraz I.2. ww. decyzji.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Przedmiotowa zmiana dotyczy dopuszczenia do odzysku w procesie R2 odpadów o kodzie 07 05 04* - *Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste* i wynika z rozszerzenia działalności przedsiębiorstwa. W wyniku powyższego, zaktualizowano punkt dotyczący charakterystyki stosowanej technologii.

Technologia stosowana w zakładzie polegająca na rektyfikacji alkoholi pozwala na rozdzielenie również innych mieszanin, zawierających alkohole alifatyczne o krótkich łańcuchach. Rektyfikacja odpadu o kodzie 07 05 04*, ze względu na jego skład chemiczny będzie przebiegać w taki sam sposób, jak w przypadku pozostałych odpadów ujętych w pozwoleniu zintegrowanym.

Rodzaje i ilości odpadów określono zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz uzupełnieniami do wniosku. 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. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkowania lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks 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 przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Wobec powyższego, 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).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Chemat Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 85a, 62-510 Konin
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x2