



DSK-IV.7222.28.2021

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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 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 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, 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., 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. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2018 z dnia 17.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.44.2018 z dnia 29.11.2018 r. i znak: DSR-II-2.7222.16.2019 z dnia 20.01.2020 r., w następujący sposób:

1. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do procesu rektyfikacji metanolu, glikolu i etanolu:

1. Zapewnienie wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
 2. Poprawa ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń poprzez prowadzenie procedur: charakterystyki odpadów i procedur poprzedzających ich odbiór, odbioru odpadów, systemu śledzenia oraz wykazu odpadów, systemu zarządzania jakością odpadów z przetworzenia, a także zapewnienie segregacji odpadów, zgodności odpadów przed ich zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki oraz odpowiedniego sortowania dostarczanych odpadów stałych (BAT 2).
 3. Zoptymalizowanie miejsc magazynowania odpadów oraz pojemności magazynowania (BAT 4).
 4. Zapewnienie bezpiecznej obsługi miejsc magazynowania oraz wydzielonego obszaru do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi (BAT 4).
 5. Prowadzenie procedur postępowania i przemieszczania odpadów w odpowiednie miejsce ich magazynowania i przetwarzania, nadzór nad prawidłowością prowadzonych procesów magazynowania i przetwarzania odpadów (BAT 5).
 6. Magazynowanie odpadów w szczelnych zbiornikach/pojemnikach (BAT 14 i BAT 19).
 7. Prowadzenie zautomatyzowanego procesu rektyfikacji w szczelnej instalacji uniemożliwiającej emisję zanieczyszczeń do powietrza (BAT 14).
 8. Utrzymywanie odpowiedniego zapewnienia i ciśnienia w zbiornikach do magazynowania odpadów i produktów (BAT 14).
 9. Zastosowanie w zbiornikach do magazynowania odzyskanego etanolu zaworów oddechowych wyposażonych w filtry adsorpcyjne uniemożliwiające wydostawanie się oparów do powietrza (BAT 14).
 10. Prowadzenie bieżących działań konserwatorskich sprzętu (BAT 14).
 11. W celu zapobiegania emisjom hałasu stosowane są środki operacyjne takie jak: kontrola i konserwacja urządzeń, obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 18),
 12. Wyposażenie pomieszczeń produkcyjnych w szczelne nienasiąkliwe posadzki (BAT 19).
 13. Optymalizacja zużycia wody do chłodzenia poprzez wykorzystanie wody odwarowej powstałej w wyniku rektyfikacji (BAT 19).
 14. Prowadzenie planu zarządzania w przypadku awarii (BAT 21).
 15. Efektywne wykorzystanie materiałów (BAT 22).
 16. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 23).
 17. Zmaksymalizowanie ponownego wykorzystania opakowań w ramach planu zarządzania pozostałościami (BAT 24).
-
2. Z pkt V. „Gospodarka wodno-ściekowa” ww. decyzji wykreśla się część dotyczącą ścieków przemysłowych z urządzeń sanitarnych.

3. W pkt. V.3. ww. decyzji dodaje się ppkt V.3.1. o następującym brzmieniu:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	2 000,00	Odpady stanowi woda odwarowa, powstająca w procesie rektyfikacji metanolu. Woda odwarowa jest to mętna woda pozostała po oddestylowaniu alkoholu. Skład: woda, wytrącony osad - masa organiczna. Właściwości: stan skupienia ciekły, osad nierozpuszczalny w wodzie, niepalny, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

V.3.1.1. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w stalowym, szczelnym zbiorniku ustawionym w wyznaczonym miejscu na terenie Zakładu. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.

V.3.1.2. 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 należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

V.3.1.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest głównie poprzez:

- zwracanie części wytworzonej wody odwarowej do procesu technologicznego i ponownie wykorzystywana w instalacji (nie dochodzi wówczas do wytworzenia odpadu),
- szkolenie pracowników o sposobach prawidłowego postępowania z odpadami,
- optymalizacja zużycia surowców,
- prawidłowa, zgodna z przeznaczeniem i warunkami technicznymi eksploatacja posiadanych maszyn i urządzeń.

4. Tabela w pkt 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*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	19 000,00	R2
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	R2
3.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20 000,00	R2
4.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	200,00	R2
5.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 900,00	R2
6.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	900,00	R2
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1 000,00	R2
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200,00	R2
9.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500,00	R2
10.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00	R2
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1 000,00	R2
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	500,00	R2

5. Tabela w pkt V.3.2.4. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b) Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
1.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	19 000,00	800,00
2.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	100,00
3.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20 000,00	800,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa magazynowanych odpadów w ciągu roku [Mg/rok]	Masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]
4.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	200,00	200,00
5.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 900,00	800,00
6.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	900,00	800,00
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1 000,00	800,00
8.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	200,00	200,00
9.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500,00	500,00
10.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00	800,00
11.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1 000,00	800,00
12.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	500,00	500,00
SUMA			65 300,00	800,00

6. Pkt VI.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI.2. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

VI.2.1. Monitoring ilości wykorzystywanej wody:

Prowadzić, raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierza monitorującego ilość wykorzystanej wody i odnotowywać wyniki w rejestrze (BAT 11).

VI.2.2. Monitoring ilości ścieków przemysłowych:

Prowadzić ewidencję, powstających ścieków przemysłowych, na podstawie obliczeń wynikających z ilości uzdatnionej wody oraz ilości wody wykorzystywanej na potrzeby porządkowe (BAT 11).

7. Pkt VI.5. i VI.6. ww. otrzymują nowe brzmienie:

VI.5. Monitoring zużycia energii, materiałów, surowców, pozostałości (odpadów) i ścieków

Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców, pozostałości (odpadów) i ścieków, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 11).

- II.** Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.44.2018 z dnia 29.11.2018 r., zmieniającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającą 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, 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., 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. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2018 z dnia 17.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.44.2018 z dnia 29.11.2018 r. i znak: DSR-II-2.7222.16.2019 z dnia 20.01.2020 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.44.2018 z dnia 29.11.2018 r., zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.VII-2.6600-88/07 z dnia 15.11.2007 r., udzielającą 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, 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., 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. oraz zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.18.2018 z dnia 17.08.2018 r., znak: DSR-II-2.7222.44.2018 z dnia 29.11.2018 r. i znak: DSR-II-2.7222.16.2019 z dnia 20.01.2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 17.02.2020 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 przedsiębiorstwu 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 wraz z późniejszymi zmianami.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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: 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie stanowi istotnej zmiany 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.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Rektyfikacji Metanolu i Glikolu.

W toku postępowania wyjaśniającego, pismem znak: DSK-IV.7222.9.2022 z dnia 17.12.2020 r., wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych oraz wyjaśnień merytorycznych dotyczących przedłożonej dokumentacji, w terminie 3 miesięcy od daty doręczenia wezwania. W dniu 8.03.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Chemat Sp. z o.o., o przedłużenie ww. terminu usunięcia braków formalnych oraz złożenia wyjaśnień merytorycznych do dnia 17.06.2021 r., z uwagi na konieczność przygotowania stosownych wyjaśnień. Ponadto wniosek został umotywowany również problemami kadrowymi związanymi z trwającą pandemią. Jednocześnie ww. pismem Wnioskodawca częściowo usunął braki formalne podania.

W związku z powyższym, postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.9.2020 z dnia 25.03.2021 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego przedłużył termin na usunięcie braków formalnych oraz złożenie wyjaśnień merytorycznych do dnia 17.06.2021 r.

Wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-2.7222.9.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7222.28.2021, o czym poinformowano Wnioskodawcę.

Pismem z dnia 14.06.2021 r. (wpływ w dniu 17.06.2021 r.), Wnioskodawca usunął braki formalne podania. Jednocześnie Spółka ponownie wniosła o przedłużenie terminu na złożenie wyjaśnień merytorycznych do dnia 16.08.2021 r. Wnioskodawca wyjaśnił, iż powyższe podyktowane jest cyt.: „(...) koniecznością przeanalizowania i odniesienia się do obszernego materiału obejmującego zarówno przepisy prawa, jak również dokumenty będące w posiadaniu Spółki”.

Uwzględniając obowiązek prowadzenia postępowania w sposób budzący zaufanie jego uczestników do władzy publicznej (art. 8 Kpa) uznano, iż w świetle ww. okoliczności zasadnym jest przychylenie się do wniosku Strony i ponowne przedłużenie terminu - postanowienie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7222.28.2021 z dnia 23.06.2021 r.

W dniu 16.08.2021 r. wpłynęły uzupełnienia do wniosku. Wobec faktu, iż przedłożona dokumentacja nie zawierała wyczerpujących informacji, pismem z znak: DSK-IV.7222.28.2021 z dnia 3.03.2022 r., wezwano Wnioskodawcę do złożenia dalszych wyjaśnień merytorycznych, w części dotyczącej emisji do powietrza. W dniu 18.03.2022 r., wpłynęły stosowane uzupełnienia.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7222.28.2021 z dnia 21.04.2022 r., zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. Do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wypełniając obowiązek, określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-IV.7222.28.2021 z dnia 15.06.2022 r., tutejszy Organ zawiadomił Prowadzącego instalację o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie przedstawiła swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia wynika z potrzeby dostosowania do wymagań dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, stosowanie do zapisów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów, zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. KE. L. z 2018 r. Nr 208, str. 38).

Wobec powyższego, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy decyzji w pkt III. dotyczącym sposobów osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz w pkt VI. dotyczącym zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych.

Wnioskodawca wykazał zastosowanie na terenie Zakładu technik określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku proces prowadzony w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego tj.: odzysk odpadów prowadzony jest w szczelnej instalacji uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie ze złożonymi wyjaśnieniami przetwarzane odpady ulegają rozdziałowi na kolumnie rektyfikacyjnej na rektyfikat (etanol lub metanol) oraz wodę odwarową.

Powstające opary rektyfikatu po schłodzeniu ulegają skropleniu i są odprowadzane do szczelnego zbiornika wyposażonego w zawór odpowietrzający wyposażony w wkład adsorpcyjny uniemożliwiający wydostawanie się oparów na zewnątrz, natomiast woda odwarowa jeżeli pozwalają na to jej parametry jest wykorzystywana w układzie chłodniczym w innym przypadku jest przekazywana uprawnionym podmiotom jako odpad.

Emisja towarzysząca eksploatacji instalacji do rektyfikacji – odzysku odpadów ma charakter niezorganizowany i nie jest objęta standardami emisyjnymi lub granicznymi wielkościami emisyjnymi, w związku z powyższym nie określono dla niej wielkości dopuszczalnej emisji. W związku z powyższym, nie było konieczności dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia w zakresie ochrony powietrza do wymogów, określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z funkcjonowaniem instalacji powstają ścieki przemysłowe z prac porządkowych oraz ze stacji uzdatniania wody, które Prowadzący instalację zgodnie z pozwoleniem odprowadza do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu. Zgodnie z wnioskiem powstające ścieki przemysłowe nie zawierają w swoim składzie substancji określonych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów. Mając powyższe na uwadze na Prowadzącego instalację nie nałożono obowiązku monitorowania składu ww. ścieków.

Ponadto, mając na uwadze wnioski i obowiązujące przepisy w tym zakresie, w niniejszej decyzji w pkt V. wykreślono zapisy dotyczące ścieków przemysłowych z urządzeń sanitarnych pracowników, gdyż nie powstają one w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wnioskodawca wystąpił o zmianę ww. pozwolenia również w zakresie gospodarki odpadami. Przedmiotowa zmiana dotyczy uwzględnienia wytwarzanego odpadu o kodzie 19 02 99 – Inne niewymienione odpady. W związku z powyższym, dodano punkt V.3.1. pozwolenia zintegrowanego. Ponadto, Wnioskodawca zwrócił się o zmianę ilości odpadów dopuszczonych do odzysku poprzez zwiększenie ilości odpadu o kodzie 07 05 04* – Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste oraz zmniejszenie ilości odpadu o kodzie 01 05 06* - Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie punktom V.3.2.1 i V.3.2.4. ppkt b.

Wnioskowane zmiany nie wpływają na konieczność określenia nowych warunków ochrony przeciwpożarowej, co zostało potwierdzone pismem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jarocinie znak: PZ.5268.10.2022.2. z dnia 8.08.2022 r.

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, natomiast 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 Klimatu i 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: z 2022 r., poz. 2142 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

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora

Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

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 Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2