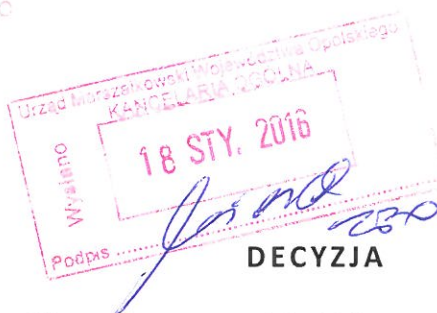


DOŚ.7222.136.2014.BG



Decyzja niniejsza stała się

z dniem ... 3.02.2016r. *kb*
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 18 stycznia 2016 r.

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późniejszymi zmianami),

orzekam

I. zmienić z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IOC-6610-1-25/06 z dnia 30.06.2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC.7636-8/09 z 15.06.2009 r., DOŚ.III.7636-53/09 z 10.06.2010 r., DOŚ.MJ-7636-80/10 z 23.03.2011 r. (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 31.03.2011 r.), DOŚ.7222.60.2011.MWi z 30.04.2012 r., DOŚ.7222.28.2014.HM z 24.10.2014 r. (z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę DOŚ.7222.21.2014.HM z 2.04.2015 r.) i DOŚ.7222.147.2014.MSu z 30.11.2015 r. udzielającą Energetyce Ciepłej Opolszczyzny SA w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Ciepłowni Centralnej i składowiska odpadów, zlokalizowanych w Opolu przy ul. Harcerskiej 15, w następujący sposób:

1. Po punkcie V. pozwolenia pn. „Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” dodaje się punkt Va. o brzmieniu:

„Va. 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

1. Określa się następujące środki zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych dla magazynowanych substancji oraz sposoby nadzoru:

- zbiorniki (instalacja spalania paliw)

Tabela nr 14

Lp.	Opis zbiornika	Wielkość zbiornika	Sposób zabezpieczenia	Lokalizacja zbiornika	Sposób nadzorowania
1.	Dwusekcyjny zbiornik na olej opałowy lekki (olej rozpałkowy – dla kotła WP-120)	50 m ³	Zbiornik dwupłaszczowy, wyposażony w instalację monitoringu szczelności oraz alarm akustyczny i świetlny	W ziemi, obok budynku przepompowni oleju	- bieżąca, codzienna kontrola – raportowanie usterek w „Raporcie operatora kotła WP”; - coroczny przegląd i ocena stanu technicznego instalacji oleju rozpałkowego; - nadzór w czasie procesu przeładunku;

- miejsca przeładunku i ciąg transportowy (instalacja spalania paliw)

Tabela nr 15

Lp.	Zawartość	Sposób zabezpieczenia	Sposób nadzorowania
1	Olej opałowy	Rozładunek autocysterny – na terenie utwardzonym, stanowisko rozładunku wyposażone w otacowanie oraz w dostęp do sorbentu. Ciąg transportowy oleju rozpałkowego pomiędzy przepompownią oleju, a palnikami kotła WP-120 - wyposażony w system pomiaru ciśnienia z alarmem akustycznym oraz alarmem zintegrowanym z systemem sterowania instalacji, umożliwiającym zdalne wyłączenie pomp oleju. Zawory w węźle oleju i przewody olejowe - wyposażone w zabezpieczenia pozwalające zebrać ewentualne wycieki do zbiornika wycieków posiadającego sygnalizację napełnienia. Stanowiska zagrożone możliwością powstania wycieku - wyposażone w dostęp do sorbentu.	- stały nadzór odpowiedzialnego pracownika w trakcie procesu załadunku zbiornika; - bieżąca, codzienna kontrola – raportowanie usterek w „Raportie operatora kotła WP”; - coroczny przegląd i ocena stanu technicznego;

Wszystkie pozostałe substancje chemiczne stosowane w instalacji ciepłowni, w tym środki niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego - magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w szczelnych opakowaniach i na uszczelnionym podłożu. Miejsca magazynowania oraz wykorzystywania substancji chemicznych - zaopatrzone w odpowiednie sorbenty.

Stany magazynowe i zużycie materiałów niebezpiecznych – ewidencjonowane.

2. Sposób magazynowania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych określa treść zawarta w punkcie III.3.2. pozwolenia zintegrowanego.
 3. Wymagania zapewniające, bezpośrednio i pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich nadzorowania – dla instalacji spalania paliw, określa dodatkowo treść zawarta w punkcie I.3.1. (tabela nr 1 – wiersz 1, akapit pn. „Proces produkcji w obiekcie CC3”) oraz w punkcie IX. pozwolenia zintegrowanego.
 4. Wymagania zapewniające, bezpośrednio i pośrednio, ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich nadzorowania – dla instalacji składowania odpadów, określa treść zawarta w punkcie I.3.1. (tabela nr 1 – wiersz 2 pn. „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne”), oraz w punkcie IX. pozwolenia zintegrowanego.
2. Wykreśla się w całości punkt VII.2.3. pn. „Monitoring poziomu hałasu emitowanego do środowiska”
 3. Punkt VIII. pn. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii, w tym pomiarów emisji” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych o wielkościach emisji substancji i energii oraz corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

Zestawienie roczne przedstawiające:

- dla instalacji spalania paliw: czas eksploatacji kotłów (z wyszczególnieniem czasu równoczesnej pracy kotłów) w normalnych warunkach pracy instalacji i w sytuacjach odbiegających od normalnych, takich jak rozruch i wyłączenie oraz ilość odpadów wytwarzanych w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni.

Wyniki monitorowania procesów technologicznych oraz monitorowania wielkości poboru wody i ilości ścieków odprowadzanych do kanalizacji przechowywać w Zakładzie przez okres 5 lat i okazywać je na żądanie organów kontrolnych i organu ochrony środowiska.

3. Punkt XI. otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„XI. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Decyzją nr ŚR.III-IOC-6610-1-25/06 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC.7636-8/09 z 15.06.2009 r., nr DOŚ.III.7636-53/09 z 10.06.2010 r., nr DOŚ.MJ-7636-80/10 z 23.03.2011 r. z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 31.03.2011 r., nr DOŚ.7222.60.2011.MWi z 30.04.2012 r., nr DOŚ.7222.28.2014.HM z 24.10.2014 r. z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ.7222.21.2015.HM z 2.04.2015 r. i nr DOŚ.7222.147.2014.MSu z 30.11.2015 r.) Wojewoda Opolski udzielił Energetyce Ciepłej Opolszczyzny SA w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw - Ciepłowni Centralnej i składowiska odpadów, zlokalizowanych w Opolu przy ul. Harcerskiej 15, z terminem obowiązywania do 30 czerwca 2016 r.

W związku z tym, że w dniu 5 września 2014 r. weszły w życie przepisy ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) oraz rozporządzenie 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), organy ochrony środowiska, właściwe do wydania pozwolenia zintegrowanego, zostały zobowiązane, na mocy art. 28 ust. 2 ww. ustawy, do zmiany z urzędu pozwoleń zintegrowanych wydanych dla instalacji, które były eksploatowane w tym dniu.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy Poś, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 3 i pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 28 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, Marszałek Województwa Opolskiego, pismem DOŚ.7222.136.2014.BG

z 6.10.2014 r., zawiadomił Energetykę Ciepłą Opolszczyzny SA w Opolu, o wszczęciu z urzędu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego w zakresie:

- czasu, na jaki zostało wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.),
- analizy oraz ewentualnego dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Poś.

Z uwagi na wyżej wymienione uregulowania prawne przeprowadzono analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Energetyce Ciepłej Opolszczyzny SA w Opolu, decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IOC-6610-1-25/06 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami), dla instalacji do spalania paliw - Ciepłowni Centralnej i składowiska odpadów, zlokalizowanych w Opolu przy ul. Harcerskiej 15 - w zakresie konieczności nałożenia dodatkowych wymagań odnośnie ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych, zgodności prowadzonego monitoringu z wymogami dokumentów referencyjnych oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych.

Wypełniając obowiązek zawarty w art. 211 ust. 5 ustawy Poś, organ zidentyfikował dokumenty, w oparciu o które przeprowadził analizę wymogów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji. Analizę zapisów dotyczących monitoringu instalacji energetycznego spalania paliw oparto na „Dokumencie referencyjnym BAT dla dużych obiektów spalania (LCP)”, z maja 2005 r. oraz w oparciu o „Dokument referencyjny BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. W wyniku analizy stwierdzono, że zalecenia dotyczące monitorowania emisji substancji do powietrza, zawarte w ww. dokumencie referencyjnym dla dużych obiektów spalania, są w większości objęte wymogami wynikającymi z aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542). Analiza obu ww. dokumentów referencyjnych wskazuje, że nie ma potrzeby rozszerzenia zakresu monitoringu. Organ usunął zapis dotyczący monitorowania emisji hałasu – który to obowiązek wynika bezpośrednio z mocy prawa – tj. aktualnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542).

Rozpatrując sprawę ustalono ponadto, że dla instalacji składowania odpadów innych niż niebezpieczne, do dnia wydania niniejszej decyzji, nie opublikowano konkluzji BAT. Analizę zapisów dotyczących monitoringu oparto na „Dokumencie referencyjnym BAT dla ogólnych zasad monitoringu”, z lipca 2003 r. Obowiązki w zakresie monitoringu składowisk, określone są w wymaganiach prawa krajowego, tj. aktualnie – w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 30.04.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523). Przedmiotowa instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne jest objęta obowiązkiem monitorowania wynikającym z ww. rozporządzenia. Po analizie ww. dokumentów uznano, że nie są konieczne zmiany warunków pozwolenia w zakresie obowiązków monitorowania i wobec powyższego organ nie nałożył niniejszą decyzją dodatkowych obowiązków.

W celu dokonania analizy konieczności zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 i 12 ww. ustawy Poś, zidentyfikowano dane, które już są zawarte w ww. pozwoleniu zintegrowanym, w zakresie dotyczącym stosowanych środków zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania przez prowadzącego instalację. Stwierdzono, że zapisy zawarte w obowiązującym pozwoleniu wymagają uzupełnienia. W związku z powyższym, wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia danych, które już są zawarte w pozwoleniu zintegrowanym, w ww. zakresie. W odpowiedzi na ww. wezwanie prowadzący instalację przedstawił informacje uzupełniające w piśmie nr OS/02/2320-0004/00014/14 z dnia 28.01.2015 r.

Z ww. informacji wynikało, że prowadzący instalację zmienił środki dotyczące zabezpieczenia magazynowanego oleju opałowego, stosowanego do rozpalania kotła WP-120, w stosunku do danych zawartych w pozwoleniu zintegrowanym obowiązującym w dacie wszczęcia niniejszego postępowania. Prowadzący zaprzestał eksploatacji jednego z dwóch zbiorników magazynowych o poj.

50 m³ oraz wymienił jeden zbiornik magazynowy na dwusekcyjny zbiornik dwupłaszczowy o poj. 50 m³, wyposażony w monitoring szczelności i alarm akustyczny. W związku z dokonaniem powyższych zmian prowadzący instalację wystąpił, pismem nr OS/02/2320-0002/0000/15 z 7.04.2015 r. z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie – rozszerzając zakres równolegle toczącego się postępowania o zmianę pozwolenia z wniosku złożonego pismem nr OS/02/2320-0004/00012/14 z 18.11.2014 r. – sprawa DOŚ.7222.147.2014.MSu. Zmiana dotycząca m.in. określenia aktualnie stosowanego sposobu magazynowania oleju rozpałkowego kotła WP-120 została orzeczona decyzją nr DOŚ.7222.147.2014.MSu z 30.11.2015 r. Decyzja ta stała się ostateczna. W związku z powyższym organ mógł - w niniejszym postępowaniu, prowadzonym z urzędu – określić wymagania w zakresie wynikającym z przepisów art. 211 ust. 6 pkt. 3 ww. ustawy Poś – mając na uwadze zmieniony sposób magazynowania oleju rozpałkowego kotła WP-120.

Marszałek Województwa Opolskiego zmienił zatem z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IOC-6610-1-25/06 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami), uzupełniając pozwolenie o dodatkowy punkt dotyczący wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, środków mających na celu zabezpieczenie środowiska przed emisją do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania.

Mając na uwadze obowiązki jakie są nałożone na prowadzącego instalację z mocy prawa – w zakresie przekazywania organowi ochrony środowiska informacji o zakresie korzystania ze środowiska, w pozwoleniu określono obowiązek dotyczący przekazywania właściwym organom dodatkowych informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Ponadto, realizując obowiązek zawarty w art. 28 ust.2 ppkt. 1 ww. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, niniejszą decyzją zmieniono z urzędu termin obowiązywania pozwolenia - na termin przewidziany w art.188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, czyli na czas nieoznaczony.

W toku prowadzonego postępowania pismem nr DOŚ.7222.136.2014.BG z dnia 30 grudnia 2015 r., w oparciu o przepis art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ poinformował stronę postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Mając na uwadze powyższe Marszałek Województwa Opolskiego zmienił z urzędu decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IOC-6610-1-25/06 z dnia 30.06.2006 r. (ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.III.IOC.7636-8/09 z 15.06.2009 r., nr DOŚ.III.7636-53/09 z 10.06.2010 r., nr DOŚ.MJ-7636-80/10 z 23.03.2011 r. z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę z 31.03.2011 r., nr DOŚ.7222.60.2011.MWi z 30.04.2012 r., nr DOŚ.7222.28.2014.HM z 24.10.2014 r. z postanowieniem prostującym oczywistą omyłkę nr DOŚ.7222.21.2015.HM z 2.04.2015 r. i nr DOŚ.7222.147.2014.MSu z 30.11.2015 r.) udzielając Energetyce Ciepłej Opolszczyzny SA w Opolu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do spalania paliw - Ciepłowni Centralnej i składowiska odpadów, zlokalizowanych w Opolu przy ul. Harcerskiej 15, w wyżej opisanym zakresie. Pozostałe warunki ww. pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsza decyzja nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783).

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA
ul. Harcerska 15
45-118 Opole
2. aa

Starszy Specjalista

Barbara Gabryelska

48.01.2015

z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka