



OWŚ - VII.7222.51.2014

Kielce, dn.03.12.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.) oraz 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) w związku z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.)

orzekam

I. Zmieniam z urzędu decyzję Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 grudnia 2004 r., znak: ŚR.III.6618-2/04 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego: z dnia 14 lipca 2010 r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010 oraz z dnia 12 grudnia 2012 r. OWŚ.VII.7222.30.2012, udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC zlokalizowanej na terenie Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach, w następujący sposób:

1. W punkcie III „WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI” po podpunkcie 1.4. „Monitoring poboru wody” dodaje się kolejny podpunkt 1.5 w brzmieniu:

„1.5 Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT dla przemysłu cementowego.

1.5.1 Należy prowadzić ciągły pomiar parametrów pracy pieca do wypału klinkieru świadczących o stabilności jego pracy tj. temperatura, zawartość O₂, ciśnienie i prędkość przepływu.

1.5.2 Należy prowadzić monitoring i stabilizację krytycznych parametrów procesu, tj. podawanie jednorodnej nadawy surowcowej i paliw, stałego dozowania i utrzymywania nadmiaru tlenu.

1.5.3 W odniesieniu do procesów zachodzących w piecu do wypału klinkieru należy prowadzić ciągłe pomiary emisji: pyłu, NO_x, SO_x, CO, HCl, HF i całkowitego węgla organicznego, a także pomiary ciągłe emisji NH₃, w przypadku gdy stosowana jest metoda SNCR.

1.5.4 W odniesieniu do procesów zachodzących w piecu do wypału klinkieru należy prowadzić okresowe pomiary emisji PCDD/F i metali.

1.5.5 Dla dużych, skanalizowanych źródeł emisji pyłu (> 10 000 Nm³/h) należy co najmniej raz w roku kalendarzowym prowadzić pomiary emisji pyłu do powietrza. Pomiary te wykonywane będą zgodnie z aktualnie obowiązującą metodyką referencyjną.”

1.5.6 Monitorowanie i pomiary parametrów procesu i emisji oraz monitorowanie emisji o których mowa w podpunktach 1.5.1 – 1.5.5 odbywać się będzie zgodnie z odpowiednimi normami EN, a w przypadku gdy normy takie nie są dostępne, z ISO,

normami krajowymi lub innymi normami międzynarodowymi zapewniającymi dane o równoważnej jakości naukowej.

2. W punkcie III „WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI” po podpunkcie 2. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji” dodaje się kolejny podpunkt w brzmieniu:

„3. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska

3.1. Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Zasady prezentacji będą zgodne z rozporządzeniem w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów i przekazywane będą do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego.

3.2. Należy prowadzić rejestr zużycia surowców, materiałów i paliw wykorzystywanych w instalacji w ciągu roku. Rejestr zużycia surowców i materiałów przekazywany będzie Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Świętokrzyskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach do końca pierwszego kwartału następującego po roku kalendarzowym, którego ten rejestr dotyczy.”

3. W punkcie IV. „SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI” po podpunkcie 7. „Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej” dodaje się kolejny podpunkt w brzmieniu:

„8. 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.

Na terenie Cementowni Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach ochrona gleby, ziemi i wód gruntowych realizowana jest m.in. poprzez:

- wyposażenie terenu Zakładu w system kanalizacji,
- podczyszczanie ścieków przed wprowadzeniem ich do odbiornika,
- gospodarowanie preparatami niebezpiecznymi z zachowaniem zaleceń znajdujących się w kartach charakterystyki,
- magazynowanie surowców lub odpadów opakowaniowych zawierające substancje niebezpieczne w sposób selektywny, w oznakowanych opakowaniach bądź zbiornikach w pomieszczeniach posiadających betonowe posadzki,
- wyposażenie miejsc magazynowania materiałów niebezpiecznych w sorbent przeznaczony do likwidacji ewentualnych wycieków, dostosowany do rodzaju magazynowanej substancji.

4. Dotychczasowy zapis punktu X. „Termin ważności pozwolenia” otrzymuje brzmienie:

„X. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA
Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.”

- I. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 grudnia 2004 r., znak: ŚR.III.6618-2/04 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego: z dnia 14 lipca 2010 r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010 oraz z dnia 12 grudnia 2012 r. OWŚ.VII.7222.30.2012, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

W związku z treścią art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014 r., poz. 1101), pozwolenia zintegrowane wydane dla instalacji, które były eksploatowane w dniu 5 września 2014 r. i są objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 5 grudnia 2014 r.,

- zmienia z urzędu, w zakresie czasu, na jaki zostały wydane,
- analizuje, i jeżeli to konieczne, zmienia z urzędu, w celu dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę tut. Organ pismem z dnia 27 października 2014 r., znak: OWŚVII.7222.51.2014, zawiadomił o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 15 grudnia 2004 r., znak: ŚR.III.6618-2/04 zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Świętokrzyskiego: z dnia 14 lipca 2010 r. znak: OWŚ.VII.7651-9/2010 oraz z dnia 12 grudnia 2012 r. OWŚ.VII.7222.30.2012, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej ponad 500 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. w Nowinach, w zakresie:

- czasu, na jaki została wydana decyzja,
- określenia zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały one określone,
- określenia, o ile jest to konieczne, wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środków mających na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania,
- określenia zakresu, sposobu i terminu przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2013r., poz. 1232 ze zm.).

Jednocześnie zawiadomiono o możliwości składania ewentualnych uwag i wniosków. Poinformowano również, że po wyznaczonym terminie Organ podejmie rozstrzygnięcie na

podstawie materiału zgromadzonego w sprawie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania dokonano analizy warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie: określenia wymagań dotyczących ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych; zgodności zakresu prowadzonego monitoringu z konkluzjami BAT dla przemysłu cementowego, oraz konieczności nałożenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. W trakcie analizy ustalono, że:

- 1) zakres i sposób monitorowania emisji w znacznej części nie pokrywa się z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT. W związku z tym niniejszą decyzją dodano zapisy dotyczące obowiązku: prowadzenia ciągłych pomiarów parametrów pracy pieca do wypału klinkieru świadczących o stabilności jego pracy, prowadzenia monitoringu i stabilizacji krytycznych parametrów procesu wypału klinkieru, prowadzenia ciągłych i okresowych pomiarów emisji z instalacji do wypału klinkieru oraz prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza z dużych, skanalizowanych źródeł emisji pyłu ($> 10\,000\text{ Nm}^3/\text{h}$); przy czym, obowiązki te częściowo pokrywają się z obowiązkami pomiarowymi określonymi już wcześniej w pozwoleniu zintegrowanym;
- 2) w treści pozwolenia zintegrowanego zawarte są już wymagania związane z ochroną gleby, ziemi i wód gruntowych. W związku z tym, iż znowelizowane przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nakładają obowiązek wyodrębnienia w treści pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących wymagań „zapewniających 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” tut. Organ zmienił pozwolenie zintegrowane poprzez dodanie do niego nowego punktu 8. „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”. W punkcie tym zawarte zostały zapisy odnoszące się do sposobów ochrony ww. wymienionych komponentów środowiska i wynikają one bezpośrednio z zapisów, które funkcjonowały już w pozwoleniu;
- 3) znowelizowana ustawa nakłada także obowiązek wprowadzenia do zapisów pozwolenia dodatkowych obowiązków sprawozdawczych. W związku z tym niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego instalację do prowadzenia i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Zgodnie z wymogami art. 188 ust. 1 znowelizowanej ustawy Prawo ochrony środowiska zmieniono czas obowiązywania pozwolenia zintegrowanego, na czas nieoznaczony.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Edyta Marciniakowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymują:

1. Dyckerhoff Polska Sp. z o.o.
ul. Zakładowa 3
26-052 Nowiny

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
Departament Ochrony Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach
Al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce
3. Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny
ul. Białe Zagłębie 25
26-052 Nowiny
4. a/a