

Decyzja

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),
- art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony (tekst jednolity Dz. U. Nr 129, poz. 902 z 2006 roku)
- § 3 ust.1 pkt 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Elektrociepłowni Mielec Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 z dnia 24 sierpnia 2006 roku w sprawie zmiany decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego znak: OŚ-III-7644-19/05-01/06 z dnia 12 kwietnia 2006 roku.

orzekam

I. Zmieniam za zgodą stron decyzję Starosty Powiatu Mieleckiego znak: OŚ-III-7644-19/05-01/06 z dnia 12 kwietnia 2006 roku - pozwolenie zintegrowane - na prowadzenie instalacji do spalania paliw o mocy nominalnej ponad 50 MW_t na działce nr 52 w Mielcu w następujący sposób:

II. W punkcie VII.2. w miejsce zapisów o brzmieniu:

VII.2. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza.

VII.2.1. Ustaląm zakres, miejsca i częstotliwość pomiarów wielkości emisji do powietrza:

VII.2.1.1. Na emitorach E1, E2, E3 i E4 należy prowadzić okresowe pomiary:

VII.2.1.1.1. dwutlenku siarki [mg/m³],

VII.2.1.1.2. tlenków azotu [mg/m³] (w przeliczeniu na dwutlenek azotu),

VII.2.1.1.3. pyłu ogółem [mg/m³],

VII.2.1.1.4. tlenku węgla [mg/m³],

VII.2.1.1.5. zawartości tlenu [%],

VII.2.1.1.6. prędkości przepływu spalin [m/s] lub ciśnienia dynamicznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.7. temperatury spalin [K],

VII.2.1.1.8. ciśnienia statycznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.9. współczynnika wilgotności,

dwa razy do roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień).

Wprowadzam zapisy o brzmieniu

VII.2. Monitoring emisji gazów i pyłów do powietrza.

VII.2.1. Ustaląm zakres, miejsca i częstotliwość pomiarów wielkości emisji do powietrza:

VII.2.1.1. Na emitorach E1, E2 i E3 należy prowadzić okresowe pomiary:

VII.2.1.1.1. dwutlenku siarki [mg/m³],

VII.2.1.1.2. tlenków azotu [mg/m³] (w przeliczeniu na dwutlenek azotu),

VII.2.1.1.3. pyłu ogółem [mg/m³],

VII.2.1.1.4. tlenku węgla [mg/m³],

VII.2.1.1.5. zawartości tlenu [%],

VII.2.1.1.6. prędkości przepływu spalin [m/s] lub ciśnienia dynamicznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.7. temperatury spalin [K],

VII.2.1.1.8. ciśnienia statycznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.9. współczynnika wilgotności,

dwa razy do roku, raz w sezonie zimowym (październik – marzec) oraz raz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień).

VII.2.1.2. Na emitorze E4 należy prowadzić okresowe pomiary:

VII.2.1.1.1. dwutlenku siarki [mg/m³],

VII.2.1.1.2. tlenków azotu [mg/m³] (w przeliczeniu na dwutlenek azotu),

VII.2.1.1.3. pyłu ogółem [mg/m³],

VII.2.1.1.4. tlenku węgla [mg/m³],

VII.2.1.1.5. zawartości tlenu [%],

VII.2.1.1.6. prędkości przepływu spalin [m/s] lub ciśnienia dynamicznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.7. temperatury spalin [K],

VII.2.1.1.8. ciśnienia statycznego spalin [Pa],

VII.2.1.1.9. współczynnika wilgotności,

raz do roku w sezonie zimowym (październik – marzec)

III. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem znak: EC/206/2006 z dnia 24 sierpnia 2006 roku Elektrociepłownia Mielec Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wystąpiła do Starosty Powiatu Mieleckiego z prośbą o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie pomiarów emisji zanieczyszczeń z kotłów wodnych w okresie: kwiecień – wrzesień. Wskazując, iż dokonanie pomiarów na kotłach WR-25 w okresie kwiecień – wrzesień wymaga ich uruchomienia, gdyż kotły te pracują tylko w okresie zimowym, gdy temperatura zewnętrzna spada do -10°C . Realizacja obowiązku wykonywania pomiarów emisji zanieczyszczeń na kotłach WR-25 w okresie kwiecień – wrzesień powoduje problemy techniczno – organizacyjne oraz straty wykonane rozruchem i odstawianiem kotłów. Spółka wykonała w br. pomiary w sierpniu, które zostały dołączane do wniosku o zmianę pozwolenia.

Analizując przedłożony wniosek, wyniki pomiarów z kotłów WR-25 wykonanych w sierpniu 2006 roku przychylnie się do wniosku Elektrociepłowni, uznając prowadzenie pomiarów na kotłach WR-25 w okresie kwiecień – wrzesień za niecelowe z uwagi na fakt, iż w/w kotły nie pracują w wymienionym okresie. Uznano za niecelowe uruchamianie kotłów tylko do celów pomiarowych a następnie prowadzenie procedury ich wygaszenia. Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Na niniejszą decyzję przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia. Przy wnoszeniu odwołania obowiązuje opłata skarbową w wysokości 5,00 zł + 0,50 zł za każdy załącznik.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Wiesław Magda
DYREKTOR WZDZIAŁU
OCHRONY ŚRODOWISKA ROLNICTWA,
LEŚNICTWA I GOSPODARKI WODNEJ.

Otrzymują:

1. Elektrociepłownia Mielec Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
2. A/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 02-922 Warszawa
2. Prezydent Miasta Mielca
3. ARP S.A. w Warszawie Oddział w Mielcu, ul. Partyzantów 25
4. WIOŚ Rzeszów, Delegatura w Tarnobrzegu, ul. Św. Barbary 12, 39-400 Tarnobrzeg