

17 czerwca 2010

Urząd Miasta Opola  
Wydział Ochrony Środowiska  
pl. Wolności 7/8

PL-45018 Opole

beata.sliwinska@um.opole.pl

## WNIOSEK

o dodanie przedłożonych materiałów jako wniosków dowodowych w postępowaniu OŚR.I.BS.7670-114/09 z dnia 18.09.2009

pismo posiada wersję elektroniczną: <http://ste-silesia.org/listy/UMOP20100617-1.pdf>

### **dokumentacja elektroniczna sprawy:**

1. Zawiadomienie o zakończeniu postępowania: (data wpływu: 10 czerwca 2010)  
<http://ste-silesia.org/listy/UMOP20100607.pdf>
2. Dokumentacja zdjęciowa emisji niezorganizowanej w Cementowni Odra:  
<http://ste-silesia.org/cementownia/wyrobisko/>
3. Dokumentacja przyszłej emisji skumulowanej z ECO SA:  
<http://ste-silesia.org/ECO>
4. Dokumentacja przyszłej emisji skumulowanej z PGE Elektrownia Opole SA  
<http://ste-silesia.org/ELO>

Na podstawie art. 44 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), jako podmiot na prawach strony w postępowaniu środowiskowym (UOOS) OŚR.I.BS.7670-114/09 z dnia 18.09.2009 w sprawie budowy instalacji do współspalania paliw alternatywnych w Cementowni ODRA w Opolu przy ul. Budowlanych

**chcielibyśmy wnieść dwa wnioski dowodowe do w/w postępowania** na skutek nowych informacji, które nie zostały zawarte w raporcie środowiskowym (wniosek 1) lub o których autorzy raportu w trakcie jego opracowywania nie mogli mieć informacji (wniosek 2) a które mogą w istotny sposób wpłynąć na treść decyzji UOOS.

Jednocześnie **upoważniamy pana Pawła Żyłę**, członka naszego stowarzyszenia, do przejrzenia zebranego materiału dowodowego w imieniu STE Silesia w siedzibie organu wydającego decyzję.

## **WNIOSEK 1 – emisja niezorganizowana z Cementowni Odra**

W dokumentacji fotograficzno-kartograficznej <http://ste-silesia.org/cementownia/wyrobisko> ( obrazy 4-7 ) wykonanej ze skarpy wyrobiska Cementowni ODRA I od strony garaży przy ul. Luboszyckiej w dniu 4 czerwca 2010 roku (piątek ) o godz. 16.36 (16.36.05 – 16.36.35) widać bardzo wyraźnie silną emisję niezorganizowaną ze środkowej części budynku głównego cementowni, najprawdopodobniej z hali klinkieru. W tym dniu mimo słonecznej pogody wiał dosyć silny (4-5 Bt) wiatr NNW-NW, który zawiewał pył z cementowni w kierunku nieodległego centrum miasta. Jednakże z /RAPORTU/ dla linii współspalania paliw alternatywnych wynika, że głównym źródłem emisji jest emitor E4 (główny komin ) a nie emisja niezorganizowana. Wnoskujemy o dołączenie tego materiału zdjęciowego do bieżącej sprawy oraz o zweryfikowanie zaobserwowanej emisji u inwestora lub o jej ujęcie w decyzji środowiskowej.

## **WNIOSEK 2 – emisja skumulowana z trzech dużych źródeł.**

W trakcie analizy dokumentacji środowiskowej dla planowanych inwestycji w Energetyce Ciepłej Opolszczyzny SA (ul. Harcerska <http://ste-silesia.org/ECO> ) oraz w PGE Elektrowni Opole w Brzeziu ( <http://ste-silesia.org/ELO> ) zauważyliśmy, że każdy z tych trzech zakładów planuje zwiększenie zarówno emisji tlenków azotu NO<sub>x</sub> jak i pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> na terenie miasta Opolu z tym, że każdy z autorów odpowiednich raportów zgodnie z prawem brał pod uwagę aktualne tło (R) jakości powietrza w Opolu lub w Brzeziu.

Jednakże zgodnie z Planem Ochrony Powietrza należy zwracać uwagę nie tylko na to, by zachować normy emisyjne/imisyjne dla pojedynczej instalacji, ale zgodnie z dyrektywą CAFE dbać o jak najlepszy stan powietrza w Opolu.

Z uwagi na fakt, że Cementownia Odra znajduje się w bezpośrednim zasięgu oddziaływania emisyjnego ( 50 x wysokość najwyższego emitora inwestycji ) zarówno ciepłowni przy ul. Harcerskiej jak i planowanych bloków 5 i 6 elektrowni w Brzeziu należy połączyć te trzy inwestycje w celu wyliczenia emisji skumulowanej ( i ewentualnie wspólnego oddziaływania trans granicznego dla SO<sub>x</sub> i NO<sub>x</sub> )

Zgodnie z raportami dla Cementowni Odra oraz dla ECO SA roczny poziom pyłu zawieszonego PM<sub>10</sub> oscyluje niebezpiecznie blisko poniżej normy przewidzianej prawem na poziomie 37 lub 38 µg/Nm<sup>3</sup> . Każde z tych przedsiębiorstw zakłada w raportach, że po przeprowadzeniu własnych inwestycji ilość pyłu zawieszonego „nieznacznie wzrośnie” – akurat na takim poziomie, by granica 40 µg/Nm<sup>3</sup> nie została przekroczona. Jednakże w przypadku nałożenia się tych inwestycji na siebie nie jest wykluczone, że norma jakości dla pyłu zawieszonego w mieście Opolu zostanie stale przekroczona. Dlatego wnoskujemy o ujęcie danych zawartych w:

- a) raporcie Cementowni Odra
- b) raporcie ECO SA
- c) raporcie ELO SA ( oraz materiał załącznika 15 )

jako materiału dowodowego dla wnioskowanej inwestycji Cementowni Odra w celu porównania danych oraz wyliczenia (przyszłej) emisji skumulowanej wg art. 66 ustawy OOS zgodnie z zasadą przezorności i ewentualnym ustaleniem programu kompensacyjnego wg art. 225 i 226 p.o.ś.

W tym miejscu pragniemy nadmienić, że wymienione inwestycje ECO i ELO mają bardzo duże szanse na realizację i nie należy ich traktować jedynie hipotetycznie.

Z uwagi na **brak wyliczeń dla redukcji tlenków azotu** w Cementowni ODRA oraz brak dokładnego opisu sposobu na osiągnięcie takiej **redukcji poniżej 500 mg/Nm<sup>3</sup>** wnioskujemy o dołączenie do materiału dowodowego wyników wyliczeń dla emisji NO<sub>x</sub> z ECO SA przy ul. Harcerskiej oraz dla ELO SA w Brzeziu wg map załączonych w załączniku 15 do raportu dla tamtej inwestycji w celu wyliczenia całkowitej emisji skumulowanej dla tlenków azotu.

Z poważaniem

Tomasz Wollny  
STE Silesia Opole

Przemysław Wolny  
STE Silesia Opole

[hydroxy@o2.pl](mailto:hydroxy@o2.pl)

Tel 77-4510349 ; 0049 351 206 9878

Fax 77-4510349 ; 0049 351 206 9880