



Dąbrowa Górnicza 07.04.2015r.

Sz. P. Redy
[Handwritten signature]

Pan Grzegorz Jaszczyra
Radny Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej

Odpowiadając na Pana interpelację, przekazaną pismem BRM.0003.215.2015 z dnia 18.03.2015r., dot. czyszczenia rurociągów w związku z uruchamianiem turbozespołu upustowo-kondensacyjnego, informuję co następuje:

1. Dla Zakładu TAMEH Polska Sp. z o.o. w Dąbrowie Górniczej przy Alei J. Piłsudskiego 92 tut. Organ ochrony środowiska nie wydawał zezwolenia gdyż właściwym organem ochrony środowiska i tym samym organem decyzyjnym w zakresie pozwoleń emisyjnych jest Marszałek Województwa Śląskiego. Jednakże ustawodawca w obowiązujących przepisach przewidział sytuacje odbiegające od normalnej eksploatacji instalacji. Zgodnie z art. 142 *ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.z 2013r., poz.1232 z późn.zm.)* wielkość emisji z instalacji lub urządzenia w warunkach odbiegających od normalnych powinna wynikać z uzasadnionych potrzeb technicznych i nie może występować dłużej niż jest to konieczne. Warunkami odbiegającymi od normalnych są w szczególności okres rozruchu, awarii i likwidacji instalacji lub urządzenia.
2. Zakład TAMEH Polska Sp. z o.o. zgodnie z art. 145 pkt. 8 ppkt. a *ustawy Prawo ochrony środowiska* poinformował tut. Urząd, że w związku z budową turbozespołu upustowo-kondensacyjnego o mocy 50MW, będzie prowadzony proces dmuchania kolektorów doprowadzających świeżą parę do turbozespołu. Przedmiotowa informacja została przekazana do WIOŚ w Katowicach, Straży Miejskiej w Dąbrowie Górniczej oraz Ośrodka Dyżurnego Prezydenta. Informacja o ponadnormatywnym oddziaływaniu Zakładu została zamieszczona na internetowej stronie Urzędu.
3. Zgodnie z przekazaną informacją przed uruchomieniem turbozespołu kondensacyjnego o mocy elektrycznej ok. 50MW, konieczne jest przeprowadzenie procesu dmuchania kolektorów doprowadzających parę świeżą do turbozespołu parowego. Celem tego procesu jest oczyszczenie wewnętrznych powierzchniowych rurociągów z różnego rodzaju zanieczyszczeń takich jak np.: żelaza, piasek, perły spawalnicze i inne pozostałości. Skuteczność procesu dmuchania weryfikowana jest przy pomocy płytek kontrolnych umiejscowionych na wylocie dmuchanego rurociągu. Przeprowadzenie skutecznego dmuchania rurociągu wymaga wytworzenia sił zrywających powstających podczas swobodnego wydmuchu pary do atmosfery.

Wylot wydmuchu pary znajduje się na terenie zakładu TAMEH pomiędzy halą maszynowni a budynkiem rozdzielni 6kVGSE-1. Na przedmiotowym wylocie powstaje fala akustyczna o natężeniu do 168dB, emisja hałasu ok.30min. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w linii prostej od wylotu sprężonej pary znajduje się w odległości ok.1100m ul. Tworzeń i ok. 1500m ul. Związku Orła Białego. Uwzględniając tłumienie fal dźwiękowych przez przeszkody (obiekty budowlane i instalacje znajdujące się na terenie Zakładu ArcelorMitall) oraz odległość emisja hałasu na terenie zamieszkałym jest uciążliwa ale nie zagrażająca zdrowiu. W okresie od 16.03.2015r do dnia dzisiejszego wykonano 9 przedmuchów.

Zakład poinformował, że w związku z niezakończonym procesem czyszczenia rurociągów będzie jeszcze prowadzony proces dmuchania rurociągów pary świeżej w godzinach popołudniowych w następujących terminach: 7.04, 9.04, 11.04, 13.04, 15.04, 17.04.2015r. Powyższa informacja została przekazana do WIOŚ w Katowicach, Straży Miejskiej w Dąbrowie Górniczej, Ośrodka Dyżurnego Prezydenta, mieszkańcom poprzez system „Vocatel” oraz zamieszczona na internetowej stronie Urzędu.

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Paweł Goćyla

Do wiadomości:

1. Biuro Rady Miejskiej
2. Wydział Administracyjny Referat Organizacyjny