

uzupełnieniu raportu, przedstawione na izoliniach wartości obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu w formie graficznej (poziom ziemi) załącznik A, – są nieczytelne.

W odpowiedzi na powyższe pismo Urząd Gminy w Belsku Dużym przy piśmie z dnia 23 stycznia 2012 r., znak: OŚ.7624.3.2011 nadesłał uzupełnienie w zakresie obliczeń hałasu oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu do „Raportu oddziaływania na środowisko dla projektowanej mechaniczno – biologicznej – chemicznej oczyszczalni ścieków typu ARBF w Belsku Dużym”, z czytelnymi wartościami przedstawionymi na izoliniach wartości obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu w formie graficznej.

Z przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia oraz jego uzupełnień wynika:

Z charakterystyki rozwiązań technologicznych oczyszczalni ścieków:

Komunalna oczyszczalnia ścieków w Belsku Dużym przyjmuje około 400 m³/d., po jej rozbudowie przepustowość średniodobowa wyniesie 702 m³/d, przepustowość maksymalna wyniesie 864 m³/d - wg danych zawartych w raporcie z grudnia 2010r. Natomiast w uzupełnieniu raportu w zakresie obliczeń hałasu oraz rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu z listopada 2011r. podano, że w związku z planowaną rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków nastąpi wzrost ilości oczyszczanych ścieków z obecnych 600 m³/dobę do 800 m³/dobę.

Projektowana ilość ścieków po modernizacji oczyszczalni wynosić będzie:

- ścieki z firmy Ferrero – około 640 m³/d,
- ścieki od ludności (socjalno-bytowe) – około 130 m³/d,
- ścieki dowożone – około 30 m³/d.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ponad 50,0 m od projektowanego reaktora.

Najbliższymi obszarami chronionymi są tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, znajdujące się w odległości około 35 m od granicy zakładu.

Obiekty i urządzenia projektowane i przewidziane do przebudowy;

- punkt zlewny ścieków dowożonych,
- zbiornik retencyjny,
- węzeł: sito bębnowe - separator piasku,
- pompownia ścieków,
- reaktor biologiczny,
- remont budynków technicznych.

W zakresie emisji substancji do powietrza atmosferycznego wykazano, że:

Oddziaływanie oczyszczalni na otaczające środowisko jest wynikiem wpływu następujących czynników:

- emisji związków gazowych i mikroorganizmów,
- emisji substancji zapachowych,
- emisji hałasu,
- splukiwania gromadzonych osadów i odpadów.

W omawianej oczyszczalni ścieków komunalnych źródłami emisji substancji do powietrza mogą być:

- zespół oczyszczania wstępnego – piaskowniki i kraty,



ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

WÓJT
W. Piątkowski
Władysław Piątkowski