

KOREKTA RAPORTU OOŚ

W uzupełnieniu (z dnia 1-06-2023 r.) do raportu ooś przedłożono skorygowaną analizę akustyczną. W analizie uwzględniono źródła istniejące i projektowane na terenie całego zakładu po realizacji inwestycji. Wśród źródeł projektowanych znalazły się agregaty chłodnicze na pojazdach stacjonujących na planowanej do rozbudowy części zakładu w ilości 25 szt.

Niniejszym wnosi się korektę przedłożonego opracowania w zakresie ilości pracujących agregatów chłodniczych w części projektowanej. Docelowa ilość jednocześnie pracujących agregatów w części projektowanej wynosić będzie 12 szt.

Wyjaśnia się, że ze względu na zmniejszenie ilości źródeł hałasu nie stwierdzono potrzeby wykonania korekty obliczeń. Przedłożone obliczenia uwzględniały pracę 25 szt. urządzeń w części projektowanej i 4 szt. w części istniejącej. Wyniki obliczeń wykazały brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu przy obiektach chronionych akustycznie. Zmniejszenie ilości źródeł hałasu na 12 szt. proj. + 4 szt. istniejące powodować będzie zmniejszenie poziomu hałasu w punktach odbioru. W związku z powyższym normy hałasu zostaną dotzymane.

Agregaty w części istniejącej pozostają bez zmian.

Niniejszym wyjaśnia się, iż potrzeba stacjonowania pojazdów wraz z agregatami chłodniczymi na terenie zakładu wynika z bieżącego zapotrzebowania produkcyjnego. Dotychczas Inwestor korzystał z parkingów zewnętrznych ze względu na brak miejsc parkingowych na istniejącej części zakładu oraz z tytułu ograniczania poziomu hałasu w okolicy ul. Polnej.

Zarządzanie logistyką odbywa się w taki sposób, aby w części czystej przebywało maksymalnie 4 szt. pracujących agregatów chłodniczych. Na bieżąco następuje wjazd kolejnych pojazdów po opuszczeniu zakładu poprzednich. Planuje się, aby dojazd pojazdów z pracującymi agregatami na część czystą odbywał się nadal w ilości 4 szt., ale zamiast z parkingów zewnętrznych przejazd następował będzie z części projektowanej.

Jak już wspomniano powyżej obliczenia wykazały że wskazane powyżej działanie nie spowoduje występowania ponadnormatywnych poziomów hałasu przy zabudowie chronionej akustycznie.

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Katarzyna Borkowska
tel. 662 118 718

SPECJALISTA
ds. Ochrony Środowiska
mgr inż. Katarzyna Borkowska
tel. 662 118 718

PPMS
Przemysław Pazik
ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka
tel. 29 761 20 81 www.ppms.biz
NIP 7532017969 REGON 551183011

2023-07-05