



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-I.4221.120.2021.AST

Warszawa, dnia 8 września 2021 r.

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2021 -09- 08

L.dz.

Podpis

MG13 . P. Doli

Burmistrz Miasta Mława

WEZWANIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”, działając na podstawie art. 50 § 1 i art. 106 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z pismem Burmistrza Miasta Mława z dnia 2 czerwca 2021 r., znak: WGK.6220.2.2020.EM, data wpływu do tutejszego organu w dniu 7 czerwca 2021 r., dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG oraz 2 myjni samochodowych” w Mławie przy ul. Grzebskiego, na działkach oznaczonych nr ewid. 715, 716/2,3 747/4, wzywa do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), w następujących zakresach.

I. Ochrony przed hałasem:

- 1) należy przedłożyć dokument wydany przez właściwy organ (zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska - Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, ze zm.) określający klasyfikację najbliższych terenów chronionych akustycznie (wraz z podaniem numeru ewidencyjnego działki oraz obrębu) do rodzajów terenów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112); po uwzględnieniu powyższego, należy zweryfikować poprawność wykonanej analizy akustycznej w zakresie klasyfikacji terenów podlegających ochronie akustycznej i w razie konieczności skorygować ww. analizę;
- 2) należy zweryfikować poprawność danych wejściowych wprowadzonych do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku - informacje zawarte w części tekstowej raportu ooś i ww. dane wejściowe są rozbieżne; po uwzględnieniu powyższego, w razie konieczności, należy skorygować wykonaną analizę akustyczną;
- 3) z załącznika graficznego prezentującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku dla pory nocy wynika, że izofona o wartości 45 dB przebiega przez istniejące budynki mieszkalne, zaś wyniki w punktach kontrolnych nie wskazują na niedotrzymanie standardów jakości środowiska w ww. zakresie; powyższe rozbieżności należy wyjaśnić i przeanalizować konieczność zmiany lokalizacji punktów kontrolnych tak, aby znajdowały się w miejscu największego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na zabudowę podlegającą ochronie (na granicy terenu z ww. zabudową); dodatkowo, należy wskazać dla jakiej wysokości przedłożono załączniki graficzne prezentujące rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku dla pory dnia i pory nocy;
- 4) należy opisać dwa ekrany akustyczne uwzględnione w programie obliczeniowym i oznaczone symbolem E1, w tym w szczególności wskazać rodzaj ekranów (odbijający, pochłaniający), podać ich parametry techniczne (wysokość, długość) i parametry akustyczne (właściwości pochłaniające i odbijające), a także przedstawić opis ich lokalizacji; dodatkowo, należy wyjaśnić na jakiej podstawie określono ich właściwości akustyczne uwzględnione w programie obliczeniowym.

II. Ochrony powietrza:

- 1) do programu modelującego rozprzestrzenianie się substancji w powietrzu należy wprowadzić wszystkie źródła zanieczyszczeń, w tym emitory związane z tankowaniem paliw do samochodów oraz ruchem pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym; w części tekstowej raportu ooś należy przedstawić charakterystykę techniczną ww. źródeł zanieczyszczeń oraz związanych z nimi emitorów, a także przedstawić pełny proces obliczeniowy wyznaczania wartości emisji substancji do powietrza;
- 2) należy czytelnie i jednoznacznie wskazać ilości i rodzaje (wieloproduktowe, dwu-, jednostronne) planowanych do posadowienia dystrybutorów gazu i paliw;
- 3) należy wskazać, czy w obliczeniach emisji przeładunku paliwa z autocysterny uwzględniono działanie wahadła gazowego (jeżeli tak, to jaką przyjęto jego skuteczność); należy także wskazać, czy na dystrybutorach paliw planowane jest zainstalowanie systemu odsysania oparów wraz z podaniem planowanej skuteczności tego systemu.

III. Ponadto:

- 1) w raporcie ooś podano racjonalny wariant alternatywny w sposób skrócony i pobieżny; w związku z powyższym, należy szczegółowo przedstawić racjonalny (możliwy do realizacji w danej lokalizacji i zgodny z obowiązującymi przepisami prawa) wariant alternatywny planowanej inwestycji oraz określić jego przewidywane oddziaływanie na środowisko w zakresie m.in.: emisji substancji do powietrza, emisji hałasu, gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód, gospodarki odpadami oraz ochrony przyrody, przedstawić porównanie oddziaływań analizowanych wariantów oraz, biorąc pod uwagę zaproponowany racjonalny wariant alternatywny, przedstawić racjonalny wariant najkorzystniejszy dla środowiska, uzasadnienie wyboru ww. wariantów oraz ich porównanie (zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 5, 6 i 6a 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. z 2021 r. poz. 247, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”); ustawa ooś nie przewiduje odstępstw w ww. zakresie.

Uzupełnienie dokumentacji należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznym nośniku danych z zapisem w formie elektronicznej.

Uzupełnienia w powyższym zakresie należy dokonać w terminie 30 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego na terenie Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa powszechnie obowiązującego. **Tym samym bieg ww. terminu rozpocznie się, gdy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie obowiązywał ani stan epidemii, ani stan zagrożenia epidemicznego (czyli nie będzie ani jednego, ani drugiego stanu).** Jednocześnie Regionalny Dyrektor informuje, że czynności dokonane w okresie ww. stanów przez stronę postępowania będą skuteczne.

Uprzejmie proszę o przesłanie uzupełnienia do przedmiotowej sprawy powołując się na naszą sygnaturę pisma (WOŚ-I.4221.120.2021.AST).

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa