

**Siedziba:**

ul. S. Wysloucha 62  
52-433 Wrocław

**Laboratorium:**

ul. M. Skłodowskiej-Curie 55/61  
Wrocław 50-369  
Budynek Instytutu Elektrotechniki, p. 212

**Kontakt:**

www: [www.ekologis.wroclaw.pl](http://www.ekologis.wroclaw.pl)

---

## Uzupełnienie do Raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia p.n.

Przetwarzanie wybranych odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji urządzenia krusząco-granulującego na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina, gmina Elbląg (działka nr 32, obręb Nowina)

**Wnioskodawca:**

STRABAG Sp. z o.o.  
ul. Parzniewska 10  
05-800 Pruszków

**Opracowanie:**

mgr inż. Tomasz Kuchnicki  
Specjalista ds. ochrony środowiska  
tel. +48 798-757-726  
[tkuchnicki@ekologis.wroclaw.pl](mailto:tkuchnicki@ekologis.wroclaw.pl)



18 kwietnia 2023

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Elbląg z dnia 25 stycznia 2023r. znak ZNS.9022.2.1.2023.KS.1, nawiązujące do wezwania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla Miasta i Powiatu Elbląg, ws. wydania opinii dla realizacji przedsięwzięcia pn. „Przetwarzanie wybranych odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji urządzenia krusząco-granulującego na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina, gmina Elbląg (działka nr 32, obręb Nowina)”, przedkładamy niezbędne wyjaśnienia.

#### **Ad. 1**

Zgodnie z treścią załącznika nr 2 – Obliczenia propagacji hałasu, do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia p.n. Przetwarzanie wybranych odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji urządzenia krusząco-granulującego na terenie istniejącej Wytwórni Mas Asfaltowych STRABAG w miejscowości Nowina, gmina Elbląg (działka nr 32), zwiększenie ilości i rodzajów przetwarzanych odpadów nie wiąże się z pojawieniem się na terenie zakładu żadnego punktowego źródła emisji, ponieważ instalacja przetwarzania odpadów nr 2 rozbudowana zostanie o przesiewacz grawitacyjny niewyposażony w silnik, a więc niestanowiący źródła emisji hałasu. Zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu pojazdów po terenie zakładu, co zostało uwzględnione w obliczeniach.

Mając na względzie pkt 1 wezwania do wyjaśnień znak ZNS.9022.2.1.2023.KS.1 przeprowadzono analizy propagacji hałasu źródeł istniejących z tymi, co do których nastąpiła zmiana w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem dla obu wariantów, które dołączono do niniejszego uzupełnienia – załącznik nr 2.

#### **Ad.2**

Do niniejszego uzupełnienia dołączono plan zagospodarowania przestrzennego z naniesionymi emitarami zanieczyszczającymi powietrze – załącznik nr 1.

#### **Ad.3**

Na terenie zakładu prowadzony jest szereg działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie emisji zanieczyszczeń od powietrza:

- prowadzenie kontroli procesów produkcyjnych a także systematyczne przeglądy urządzeń i maszyn mające na celu optymalizację wykorzystywanych surowców,
- kontrola jakości surowców,
- wykwalifikowany personel przestrzegający reżimu technologicznego,
- emisja zanieczyszczeń do powietrza ograniczana będzie poprzez stosowanie urządzeń odpylających o wysokiej sprawności filtracyjnej,

- urządzenia technologiczne wchodzące w skład instalacji WMA są szczelne i będą poddawane bieżącej i regularnej kontroli,
- ograniczanie do niezbędnego minimum przejazdów pojazdów po terenie zakładu
- praca zakładu będzie odbywać się wyłącznie w porze dnia

Na terenie zakładu prowadzony jest szereg działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie emisji hałasu do środowiska:

- stosowanie urządzeń o niskim poziomie mocy akustycznej,
- w przypadku wystąpienia przekroczeń norm hałasu w środowisku zainstalowanie tłumików akustycznych na urządzeniach,
- ograniczanie do niezbędnego minimum przejazdów pojazdów po terenie zakładu,
- stosowanie ekranów akustycznych ograniczających emisję hałasu poza teren zakładu
- praca zakładu będzie odbywać się wyłącznie w porze dnia