

UCHWAŁA Nr 507/2021
ZARZĄDU POWIATU TORUŃSKIEGO
z dnia 16 grudnia 2021 r.

w sprawie udzielenia upoważnienia do wykonania pomiarów emisji hałasu w porze dnia i nocy z instalacji prowadzonej przez zakład For Nature Solutions Sp. z o.o. w miejscowości Ostaszewo 57L, 87-148 Łysomice

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2020 r. poz. 920 z późn. zm.¹) oraz art. 95, 96, 98 ustawy z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2020 r. poz. 1740 z późn. zm.²) uchwała się, co następuje:

§ 1. Udziela się upoważnienia Markowi Kozickiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Marek Kozicki LABOTEST Laboratorium Analiz Fizykochemicznych, do wykonania pomiarów emisji hałasu w porze dnia i nocy z instalacji prowadzonej przez zakład For Nature Solutions Sp. z o.o. w miejscowości Ostaszewo 57L, 87-148 Łysomice.

§ 2. Formularz Nr KL.F65 stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący posiedzenia Zarządu
Starosta Toruński

Marek Olszewski

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2021 r. poz. 1038 i poz. 1834.

² Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 1495, z 2020 r. poz. 2320 oraz z 2021 r. poz. 1509.



Labotest – Laboratorium Analiz Fizykochemicznych – Marek Kozicki
87-100 Toruń ul. Marii Curie Skłodowskiej 61-67
Tel.0 56 619 55 01, E-mail biuro@labotest.com.pl
www.labotest.com.pl

Formularz nr KL/F65
Obowiązuje od 03.12.2020 r.

ZLECENIE NA WYKONANIE POMIARÓW / BADAŃ W ŚRODOWISKU ZEWNĘTRZNYM

NR.....¹

| | | | | | |
|---|-----------------|---|--------|---|---------|
| ZLECENIODAWCA: Powiat Toruński | | | | | |
| Adres: ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń | | | | | |
| NIP 956-20-86-885 | | | | | |
| ODBIORCA: Starostwo Powiatowe w Toruniu | | | | | |
| Adres: ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń | | | | | |
| Osoba do kontaktu: Katarzyna Kawałowska-Kowalska (56-6628857) | | | | | |
| Sprawozdanie z badań przesłać: | | | | | |
| | odbiór osobisty | x | pocztą | - | e-mail: |

CEL POMIARÓW:

| Wykonanie pomiarów: w obszarze regulowanym prawnie <input checked="" type="checkbox"/> na potrzeby własne <input type="checkbox"/> | | Ilość punktów pomiarowych | |
|--|--|---------------------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych zgodnie z załącznikiem</i> Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz.U. nr 2014 poz. 1542) | 2 | Pora dzienna |
| | | 2 | Pora nocna |
| <input type="checkbox"/> | <i>Hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych zgodnie z załącznikiem</i> Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. (Dz.U. nr 140 poz. 824) | | |
| <input type="checkbox"/> | <i>Hałas w pomieszczeniach zgodnie z załącznikiem</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | <i>Maszyny i urządzenia – moc akustyczna zgodnie z załącznikiem</i> | | |
| <input type="checkbox"/> | <i>Gazy odlotowe zgodnie z załącznikiem</i> | | |
| Emitor / nazwa /oznaczenie | | Zakres pomiarów | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Wykonanie badań (próbki z pochłoniętym czynnikiem) w obszarze regulowanym prawnie For Nature Solutions Sp. z o.o., Ostaszewo 57L, 87-148 Łysomice na potrzeby własne <input type="checkbox"/> | | Ilość próbników: | |
| Rodzaj oznaczenia zgodnie z załącznikiem | | | |
| Pobieranie próbek | Zleceniodawca | Laboratorium | |
| Wynik podać z niepewnością | TAK | <input checked="" type="checkbox"/> | NIE |
| Wyniki odnieść do wartości dopuszczalnych | TAK | <input checked="" type="checkbox"/> | NIE |
| Czy przedstawić w sprawozdaniu stwierdzenie zgodność badanych cech ze specyfikacją (jeśli „tak” proszę uzupełnić poniższe pozycje) | TAK | <input checked="" type="checkbox"/> | NIE |
| Zgodność w obszarze | regulowanym prawnie | <input checked="" type="checkbox"/> | wymagania klienta |
| Zasada podejmowania decyzji zgodnie z ILAC-G8:09/2019 | | | |
| Binarne stwierdzenie zgodności - zasada prostej akceptacji (bez uwzględniania niepewności) ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku wynosi 50 % w przypadku wyników zbliżonych do granicy tolerancji | | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Binarne stwierdzenie zgodności z zastosowaniem pasma ochronnego – zasada prostej akceptacji z pasmem ochronnym ryzyko błędnej akceptacji lub odrzucenia wyniku wynosi 2,5 % | | | <input type="checkbox"/> |
| Niebinarne stwierdzenie zgodności z zastosowaniem pasma ochronnego ryzyko błędnej akceptacji lub błędnego odrzucenia wyniku wynosi poniżej 2,5 % ryzyko warunkowej akceptacji lub warunkowego odrzucenia wyniku wynosi do 50 % | | | <input type="checkbox"/> |
| Zasada określona przez klienta (proszę określić): | | | <input type="checkbox"/> |

| Oznakowanie próbki | Rodzaj oznaczenia | Kod próbki nadany przez Labotest ¹ |
|--------------------|-------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |

Planowana data pomiarów: 16.12.2021 r. - 05.01.2022 r.

Planowana data dostarczenia próbek: -

Do zlecenia dołączono Oświadczenie zakładu o harmonogramie pracy źródeł emisji hałasu w systemie dobowym i tygodniowym, w porze dnia i nocy, z informacją czy schemat pracy powiela się każdego dnia.

Termin realizacji Zlecenia: 14 dni od dnia wykonania pomiarów.

Koszt realizacji Zlecenia: 1400 zł netto + VAT

PODWYKONAWSTWO

Wyrażam zgodę na zlecenie usługi badania: -

firmie - posiadającej aktualną akredytację nr AB -

na w/w badania.

Postanowienia dodatkowe:

1. Zleceniodawca ma prawo uczestnictwa w badaniach jako obserwator
2. Zleceniodawca ma prawo do złożenia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania z badań

.....
/data i podpis Zleceniobiorcy/

.....
/data i podpis Zleceniodawcy/

| | | | |
|---|----------|--|---------------|
| Przyjęcie próbek do badań ¹(jeżeli poboru dokonuje Zleceniodawca) | | | |
| Transport próbek | osobisty | | kurier/poczta |
| Data pobierania próbek: | | | |
| Przydatność próbek do badań | TAK | | NIE |

.....
/data i podpis przyjmującego próbki/

1 – wypełnia Laboratorium

Załącznik Zakres parametrów dla pomiarów w środowisku zewnętrznym

| Rodzaj pomiaru | | Metoda | Wybierz pomiar wstawiając znak „x” |
|---|---|--|------------------------------------|
| Hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych | równoważny poziom dźwięku A A | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. Załącznik nr 7 (Dz.U. nr 2014 poz. 1542) | x |
| Hałas pochodzący od dróg, linii kolejowych, linii tramwajowych | równoważny poziom dźwięku A A | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 r. Załącznik nr 3 (Dz.U. nr 140 poz. 824) | |
| Hałas w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej | równoważny poziom dźwięku A A | PN-87/B-02156 | |
| | maksymalny poziom dźwięku A A | | |
| | równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T (z obliczeń) A | | |
| Maszyny i urządzenia | równoważny poziom dźwięku A A | PN-EN ISO 3746:2011 | |
| | poziom mocy akustycznej A | | |
| Gazy odlotowe ^E | pobieranie próbek do oznaczania stężeń związków organicznych A | PN-Z-04008-4:1999 | |
| | lotne związki organiczne LZO A | PN-EN 12619:2013 | |
| | styren A | PB-60 Edycja 3 z dnia 25.10.2017 | |
| | benzen A | | |
| | ksyleny A | | |
| | etylobenzen A | | |
| | toluen A | | |
| | aceton A | | |
| | etanol A | | |
| | butan-2-ol A | | |
| | propan-2-ol (izopropanol) A | | |
| | butan-2 on (metyloetyloketon) A | | |
| | octan etylu A | | |
| | octan n-butyłu A | | |
| Próbnik z pochłoniętym czynnikiem | styren A | | PB-60 Edycja 3 z dnia 25.10.2017 |
| | benzen A | | |
| | ksyleny A | | |
| | etylobenzen A | | |

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|--|--|
| | toluen | A | | |
| | aceton | A | | |
| | etanol | A | | |
| | butan-2-ol | A | | |
| | propan-2-ol (izopropanol) | A | | |
| | butan-2 on (metyloetyloketon) | A | | |
| | octan etylu | A | | |
| | octan n-butylu | A | | |

.....
/data i podpis Zleceniobiorcy/

.....
/data i podpis Zleceniodawcy/