



Urząd Miasta Szczecin
Wydział Ochrony Środowiska
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. + 48 91 42 45 838, fax: + 48 91 42 45 432
wosr@um.szczecin.pl · www.szczecin.pl

WOŚr-47

Szczecin, dn.....

Wnioskodawca

.....
.....

WNIOSEK o dokonanie klasyfikacji akustycznej terenu

Dotyczy.....
.....
.....
.....
.....

Lokalizacja przedsięwzięcia:

ulica:

obręb:

numer działki:

W załączeniu przedkładam:

- Mapę terenu objętego wnioskiem oraz dokładny opis rzeczywistego zagospodarowania terenu.
- Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

.....
(podpis wnioskodawcy)

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Prezydent Miasta Szczecin

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, zwane dalej RODO), przekazuję informacje na temat zasad przetwarzania Pani/Pana danych osobowych.

1. Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Szczecin /, Pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin, tel. 94 424 5838, e-mail: wosr@um.szczecin.pl
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych z którym można się skontaktować telefonicznie: 91 42 45 702 oraz mailowo: iod@um.szczecin.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu rozpatrzenia wniosku o dokonanie klasyfikacji akustycznej terenu, na podstawie:
 - 1) art. 6 ust. 1 lit. c) RODO jako dane niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze – w zakresie danych niezbędnych do realizacji procesu przetwarzania: dane dot. zgłaszającego,
 - 2) art. 6 ust. 1 lit. a) RODO (Pani/Pana zgoda) – w zakresie danych kontaktowych: dane Wnioskodawcy, adres, telefon,w związku z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, ustawa z dnia czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawa z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach i rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

Podanie danych osobowych wymienionych w punkcie 1) jest obowiązkowe i wynika z przepisów prawa. Podanie danych osobowych wymienionych w punkcie 2) jest dobrowolne i nie jest warunkiem załatwienia sprawy, ułatwi jednak kontakt z Panią/Panem w zakresie realizacji procesu przetwarzania.
4. Dane mogą być /będą przekazane innym podmiotom uprawnionym do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom świadczącym obsługę administracyjno-organizacyjną Urzędu Miasta Szczecin].
5. Dane będą przetwarzane:
 - 1) W zakresie niezbędnym do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze – przez okres / do czasu momentu zakończenia procedury rozpatrywania Pani/Pana wniosku, a następnie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa, a następnie przechowywane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.
 - 2) w zakresie danych kontaktowych - do czasu wycofania zgody na ich przetwarzanie albo przez okres, o którym mowa w pkt. 1).
6. W związku z przetwarzaniem danych przysługują następujące prawa wynikające z przepisów RODO: prawo dostępu do danych – art. 15 RODO, prawo do sprostowania danych – art. 16 RODO, prawo do ograniczenia przetwarzania – art. 18 RODO, a także prawo do usunięcia danych – art. 17 RODO, prawo do przenoszenia danych – art. 20 RODO - wyłącznie w zakresie danych kontaktowych przetwarzanych na podstawie Pani/Pana zgody.
7. W zakresie danych kontaktowych przysługuje prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie i w dowolny sposób.

Wycofanie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. W związku z przetwarzaniem danych przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.