

OBWIESZCZENIE
Burmistrz Miasta Sławno

na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257.) w związku z art. w związku z art. 64 ust. 1 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 2017 r., poz. 1405) zawiadamia:

o wystąpieniu dnia 22.08.2018 r. odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Koszalinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sławnie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie parkingu wraz z dojazdami i drogami manewrowymi oraz odwodnieniem w związku z realizacją zadania „Budowa Parku Handlowego przy ul. Polanowskiej 16 w Sławnie” na terenie działki nr 113/7 przy ul. Polanowskiej w obrębie ewidencyjnym 0003 Miasta Sławno.**

Postępowanie wszczęto na wniosek:

**SKY PROPERTIES SPÓŁKA z o. o. Sp. K. ul. Wołowska 16, 02-675 Warszawa
reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marka Jankowskiego ul.
Kuczkowskiego 17, 75-378 Koszalin (adres do korespondencji: Pracownia
Architektury ARCHTIM s. c. arch. Marek Jankowski ul. Matejki 7, 75-540 Koszalin)**

Z zebranymi materiałami i dowodami można zapoznać się w terminie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Ewentualne uwagi i wnioski dotyczące powyższego przedsięwzięcia można zgłaszać osobiście lub pisemnie w sekretariacie Urzędu Miejskiego w Sławnie przy ul. M.C. Skłodowskiej 9.

Sprawę prowadzi w Wydział Gospodarki Przestrzennej i Obrotu Nieruchomościami przy ul. M.C. Skłodowskiej 9, pokój nr 41 (I piętro).

Data podania do publicznej wiadomości: **Sławno dnia 23 sierpień 2018 r.**

GP.6220.6.2018 (23.08.2018 r. – 06.09.2018 r.)

BURMISTRZ

dr inż. Krzysztof Frankenstein