

Szczecin, dnia 13.07.2020 r.

WUiAB-I.6740.253.2019.BA
UNP: 41476/WUiAB-/I/19

DECYZJA NR 818/20

Na podstawie art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 t.j.) oraz na podstawie art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2019 r. Gminy Miasto Szczecin reprezentowanej przez Zakład Usług Komunalnych z siedzibą przy ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin, złożonego przez pełnomocnika – Pana Mariusza Walczaka, w sprawie zmiany decyzji o pozwoleniu na budowę Nr 425/19 z dnia 22.03.2019 r.

zmienia się:

decyzję Prezydenta Miasta Szczecin Nr 986/17 z dnia 13.07.2017 r. znak: WUiAB-I.6740.462.2016.BA, UNP: 76023/WUiAB-/I/16, udzielającą Gminie Miasto Szczecin, pozwolenia na wykonanie zagospodarowania terenu z infrastrukturą techniczną (zewnątrzny odcinek instalacji energetycznej, oświetlenia terenu, przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej) w ramach budowy Parku Wolności w Szczecinie Podjuchach przy ul. Karpięj, Plac Wolności, Niklowej, Granitowej (nr ewid. gruntów: działka nr 6, 22 obręb 4110, dz. nr 19/4, 19/6 obręb 4113, dz. nr 58/1 obręb 4114), zmienionej decyzją Nr 195/18 z dnia 06.02.2018 r. znak: WUiAB-I.6740.553.2017.BA, UNP: 80275/WUiAB-/I/17, zmienionej decyzją Nr 425/19 z dnia 22.03.2019 r. znak: WUiAB-I.6740.530.2018.BA, UNP: 78515/WUiAB-/I/18

w następujący sposób:

- **zatwierdza się projekt budowlany obejmujący zmiany w projekcie zagospodarowania terenu na działce nr 19/4 i 19/6 obręb 4113**
- **wykonanie instalacji zewnętrznego oświetlenia terenu (dz. nr 19/4, 19/6, 18/1 obr. 4113; dz. nr 22/2 obr. 4110)**

projektant – mgr inż. arch. Ireneusz Lech posiadający uprawnienia budowlane nr 124/Sz/88 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych; wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów pod nr ZP-0194.

Pozostałe warunki pozwolenia na budowę pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 19.06.2019 r. inwestor wystąpił z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji o pozwoleniu na budowę, przedkładając oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane oraz cztery egzemplarze projektu budowlanego.

Przedłożony projekt budowlany został opracowany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane i legitymujące się aktualnymi na dzień opracowania projektu, zaświadczeniami o przynależności do odpowiednich izb samorządu zawodowego.

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami decyzji Nr 64/2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 27.11.2019 r. znak: WUiAB-VI.6733.52.2019.DS, UNP: 65063/WUiAB/-VII/19.

Na wniosek inwestora przedmiotowe postępowanie było zawieszone w terminie od dnia 06.08.2019 r. do dnia 13.07.2020 r.

Pozwolenie na budowę nie wygasło w rozumieniu art. 37 ust. 1 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Zachodniopomorskiego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



[Handwritten signature in blue ink]
Z urzędu Prezydenta Miasta
Szczecina
Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Urzędników i Administracji Budowlanej

Otrzymują:

1. Gmina Miasto Szczecin – Zakład Usług Komunalnych, ul. Ku Słońcu 125a, 71-080 Szczecin
– na ręce pełnomocnika: Pan Mariusz Walczak, ul. Smocza 45/1, 70-731 Szczecin
2. Zarząd Dróg i Transportu Miejskiego, ul. Klonowica 5, 71-241 Szczecin
3. BPPM – w miejscu
4. PINB – w miejscu
5. a/a (x2 DS)