

W ramach przedsięwzięcia planowane jest również wykonanie instalacji oświetleniowej w postaci opraw oświetleniowych o mocy 55 W każda, instalowanych na słupach stalowych o wysokości ok. 7 m. Słupy zlokalizowane będą wzdłuż skrajów terenów utwardzanych w ramach przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w sąsiedztwie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005 (Fort VII). Obszar ten obejmuje kompleks XIX-wiecznych budowli fortecznych (Forty: F I, F Ia, F II, F IIa, F III, F IIIa, F IV, F IVa, F V, F Va, F VI, F VIa, F VII, F VIIa, F VIII, F VIIIa, F IX, F IXa oraz Cytadelę, bunkier na Sołacz, bunkier na al. Wojska Polskiego, bunkier na ul. Mazowieckiej – 22 obiekty), rozmieszczonych głównie pośród terenów zieleni Poznania. Ponad połowa z tych pojedynczych obiektów znajduje się na liście 120 największych zimowisk nietoperzy w Polsce. W systemie Fortyfikacji stanowiących zimowiska nietoperzy stwierdzono występowanie 4 gatunków z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, w tym stabilne populacje nocka dużego *Myotis myotis* i mopka *Barbastella barbastellus*. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych umieszczonym na stronie (data dostępu 29.10. 2020 r.), te dwa gatunki stanowią przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005. Zgodnie z planem zadań ochronnych ustanowionym zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 9 maja 2018 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005 (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 4260), zagrożeniami dla nietoperzy będących przedmiotami ochrony tego obszaru są w głównej mierze: zwiększona penetracja obiektów związana ze wzrostem ich atrakcyjności turystycznej lub związana z działalnością podmiotów użytkujących forty, pogorszenie warunków hibernacji nietoperzy w związku z instalacją oświetlenia, zwiększeniem temperatury powietrza oraz zmianą warunków wilgotnościowych, pogorszenie warunków siedliskowych poprzez m.in. zmniejszenie powierzchni zimowiska, rozsadzanie ścian obiektów, wycinka zadrzewień stanowiących żerowiska lub trasy przelotów nietoperzy, a także zaśmiecanie.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerowało w miejsca hibernacji nietoperzy, a jego realizacja zaplanowana została w miejscu istniejącego parkingu. Nie przewiduje się by planowane prace związane z utwardzeniem gruntu oraz wykonaniem oświetlenia generowały zagrożenia zidentyfikowane w planie zadań ochronnych dla obszaru. Z opracowania Biotope. 2018 *Uzupełnienie stanu wiedzy o przedmiotach ochrony obszaru Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005*. Poznań, sierpień 2018 r., wynika, że fort VII jest obiektem o niewielkim znaczeniu dla nietoperzy. Jest wykorzystywany przez obydwa gatunki, będące przedmiotami ochrony obszaru, jednak nieregularnie i nielicznie. W latach 2014 - 2018 nocka dużego i mopka zachodniego w forcie VII stwierdzono dwukrotnie, po jednym osobniku.

Uwzględniając lokalizację planowanej inwestycji poza miejscami hibernacji nietoperzy, a także uwzględniając zakres prac planowanych do realizacji oraz ich niewielką skalę, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, w tym w szczególności nie pogorszy stanu siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami.

Organ rozważył możliwość oddziaływania transgranicznego i uznał, że z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia i lokalizację w odległości ok. 150 km od granicy państwa, inwestycja nie będzie powodowała takiego oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

#### Otrzymują:

1. Stefan Ogorzałek
2. aa.

#### Do wiadomości:

1. Wydział Urbanistyki i Architektury UM Poznania

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Jacek Przygocki*  
Regionalny Konserwator Przyrody