

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "IKAR"

DOM STUDENCKI "IKAR", UL. AKADEMICKA 6, 35-084 RZESZÓW
NA DZIAŁCE O NR EWID. 1775 / 91 OBR. 207, GMINA RZESZÓW, POWIAT RZESZOWSKI

Informuje się, że Obszar Oddziaływania Obiektu **"PRZEBUDOWA - ADAPTACJA POKOI STUDENCKICH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH RUCHOWO W DOMACH STUDENCKICH POLITECHNIKI RZESZOWSKIEJ: DOM STUDENCKI "IKAR"** mieści się w całości na działce o nr ewid. 1775 / 91 obr. 207, na której został zaprojektowany.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy prawa:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.poz.1422 2018.01.01 zmiana. Dz.U.2017.poz.2285)

- § 12. Odległość od granicy z sąsiednią działką budowlaną - nie oddziałuje
- § 13. Naturalne oświetlenie pomieszczeń - nie oddziałuje - nie zmniejsza się oświetlenie
- Zacienienie działki i innych budynków - Istniejąca przebudowa nie będzie powodowała zacienienia innych budynków ani innych działek.

Ustawa z dnia 2 czerwca 2017 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2017 poz. 1073)

- Nie wymaga się decyzji o warunkach zabudowy dla tego obszaru ponieważ przebudowa mieści się wewnątrz budynku.

- Nie istnieje plan miejscowy dla tego terenu objętego opracowaniem.

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2018 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2017 poz. 779)

Emisja spalin - Projektuje się przebudowę wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej i wodociągowej oraz instalacji elektrycznej wewnętrznej dla pokoi studenckich dla niepełnosprawnych ruchowo. Emisja spalin nie wystąpi.

Emisja nadmiernego hałasu - Projektuje się przebudowę pokoi studenckich dla niepełnosprawnych ruchowo która nie będzie powodowała nadmiernego hałasu. Nie projektuje się żadnych urządzeń powodujących nadmierny hałas.

Emisja wibracji - Projektuje się przebudowę pokoi studenckich dla niepełnosprawnych ruchowo która nie będzie powodowała nadmiernego hałasu. Nie projektuje się żadnych urządzeń powodujących nadmierny hałas. Nie projektuje się żadnych urządzeń powodujących nadmiernej wibracji.

Wydobywający się fetor - Projektuje się przebudowę pokoi studenckich dla niepełnosprawnych ruchowo która nie będzie powodowała wydobywania się fetoru. Nie przewiduje się substancji wydzielających zapachy.

**Ustawa Prawo wodne z dnia 23 sierpnia 2017 r.
(Dz.U. 2017 poz. 1566)**

- Kanalizację sanitarną odprowadzającą jest do istniejącej sieci miejskiej
- Nie będzie zanieczyszczenia środowiska ani wód publicznych.
- Przedsięwzięcie nie wymaga się uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

**Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r.
w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
(Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719)**

§ 2.1 Nie występują materiały niebezpieczne pożarowo.(gazy, ciecze palne, materiały pirotechniczne)

§ 236. (Wymogi dotyczące dróg ewakuacyjnych) - nie zmieni się szerokość, długość ani wysokość dojeżdżających ewakuacyjnych

**Ustawa z dnia 8 grudnia 2017 r. o ochronie przyrody
(Dz. U. 2018 poz. 142)**

- nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane
- inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt
- inwestycja nie leży na terenie prawnie chronionym

**Ustawa z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz.U z 2017 r. poz. 1405)**

- inwestycja nie będzie potencjalnie oddziaływać na środowisko
- inwestycja nie znajduje się w wykazie inwestycji mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko

Opracował:

mgr inż. arch. Igor Babelski
upr. bud . nr: Rz/A-09/04