

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zawierająca dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199 poz. 1227, ze zm.)

Inwestycja celu publicznego - budowa budynku Stacji Pogotowia Ratunkowego w Wyszogrodzie oraz zagospodarowanie terenu na działce o nr ewidencyjnym 965/5 zlokalizowanej przy ul. Płockiej.

1. Rodzaj, skala i usytuowaniu przedsięwzięcia:

Inwestycja celu publicznego – budynek stacji pogotowia ratunkowego.

Budynek dwukondygnacyjny o wysokości 9,0 m i wymiarach podstawy 25,5 m na 15,5 m.

2. Powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

W chwili obecnej na działce nie znajdują się żadne zabudowania, a teren jest niezagospodarowany i porośnięty trawą.

W ramach inwestycji przewidziano realizację zagospodarowania terenu w postaci miejsc parkingowych, utwardzeń nawierzchni – opasek, podjazdów, ciągów pieszo - jezdnych oraz podjazdu dla osób niepełnosprawnych prowadzącego do budynku, które zajmą około 39 % powierzchni terenu.

Po przeprowadzeniu inwestycji zieleń izolacyjna i rekreacyjna stanowić będzie około 26 % powierzchni terenu.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Zabudowa usługowa użyteczności publicznej – opieka zdrowotna. Brak oddziaływanie na obszary Natura 2000.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie dotyczy.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- a) Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: 0,65 m³/d 0,83l/s.
- b) Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: nie dotyczy.
- c) Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: nie dotyczy.
- d) Szacunkowe zapotrzebowanie na energię:
 - energia cieplna w ilości 35 kW (c.o.),
 - ciepła woda użytkowa w ilości 15 kW (c.w.u.).

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Projektowana inwestycja oraz jej bezpośrednie otoczenie aktualnie jak i po jej realizacji nie stwarza żadnego zagrożenia dla środowiska zarówno bezpośrednio jak i pośrednio. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor i nie spowoduje żadnych uciążliwości.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

- e) ścieki socjalno – bytowe:
 - przewidywana ilość 0,65 m³/d,
 - sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków do sieci miejskiej;
- f) ścieki technologiczne:
nie dotyczy;
- g) wody opadowe:
sposób odprowadzania wód opadowych do sieci miejskiej;
- h) odpady:
sposób unieszkodliwiania odpadów w systemie oczyszczania miasta;
- i) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:
nie dotyczy.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Nie dotyczy.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami), znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Teren objęty jest formą ochrony przyrody jako Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 14 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27.07.2006r w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Projektowana inwestycja ze względu na swoją funkcję nie generuje żadnych możliwości wystąpienia oddziaływania na obszary Natura 2000.

.....
Podpis wnioskodawcy
lub autora „Informacji o przedsięwzięciu...”