

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z 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. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) oraz zawierająca dodatkowe dane:

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Inwestycja (rozbudowa SDK) ma na celu usprawnienie działalności budynku użyteczności publicznej – domu kultury - oraz zwiększenie zakresu jego działania poprzez dobudowę sali tanecznej z zapleczem. Jednocześnie prace budowlane i remontowe mają dostosować obiekt do obowiązujących przepisów techniczno-budowlanych, higieniczno-sanitarnych, p-poż oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zmiana układu funkcjonalnego obejmie wnętrze obiektu, jak również otaczający teren. Planuje się budowę parkingów oraz dojść pieszych, oświetlenie terenu otaczającego, projekt zieleni oraz wykonanie niezbędnych urządzeń związanych z obiektami.

Całe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Sławno i nie będzie wpływać negatywnie ani powodować zagrożeń dla sąsiednich terenów i inwestycji.

dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

działka nr 972 obr 002, pow. 512300 m², właściciel: Gmina Miasto Sławno, 76-100 Sławno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9;

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

- powierzchnia nieruchomości: działka nr 972 - 0,5123 ha;
- powierzchnia projektowanej zabudowy: SDK- 297,35 m²;

Wnioskowany teren to nieruchomość miejska zabudowana, dotychczas użytkowana. Pokryta w dużej części powierzchnią biologicznie czynną: zielenią niską - trawiastą, nie urządzoną z pojedynczymi drzewami i krzewami oraz powierzchnią utwardzoną (chodniki, dojścia piesze). Powierzchnia terenu biologicznie czynna przeznaczona jest w dużej części do zachowania.

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

Istniejąca działalność kulturalno-oświatowa: prowadzenie sekcji zainteresowań, warsztatów artystycznych, przeglądów artystycznych, organizacja prezentacji, wystaw, wernisaży, galerii, koncertów, turniejów i festiwali.

Projektowane zmiany rozszerzają działalność już istniejącą, usprawniają układ funkcjonalny nie ingerując w program działalności.

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Nie przewiduje się innych wariantów dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

5) przewidywalna ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Pobór wody z sieci przy zapotrzebowaniu średnim dobowym $q_{dśr} = 5,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$;

w tym szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną ...60 kW, (zwiększenie mocy o 30 kW) dla SDK;
- ciepłą...c. o. oraz c. w . u. - 225 kW, dla SDK;

6) rozwiązania chroniące środowisko:

W celu zabezpieczenia sieci kanalizacyjnej zaplanowano wykorzystanie osadników i separatora dla wód deszczowych zbieranych z projektowanych dachów i parkingów. Na terenie inwestycji przewiduje się również segregację odpadów.

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

W szczególności:

- ilość odprowadzanych ścieków socjalno – bytowych:
odprowadzenie ścieków do istniejącej miejskiej kanalizacji sanitarnej – $4,75 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- ilość odprowadzanych ścieków technologicznych
brak ścieków technologicznych.....
- ilość odprowadzanych wód opadowych
Ilość odprowadzanych wód opadowych przy maksymalnym natężeniu deszczu wynosi:
- z placów manewrowych: $3,5 \text{ dm}^3/\text{s}$;
- z połaci dachowych: $4,2 \text{ dm}^3/\text{s}$;
Odprowadzenie z połaci dachowych odbywać się będzie bezpośrednio do istniejącej kanalizacji deszczowej, natomiast z placów pośrednio przez osadnik i separator.
- rodzaj i przewidywane ilości odpadów

Rodzaje odpadów: odpady komunalne nie segregowane -20 03 01., pozostałe wynikające z uwarunkowań bytowych odbierane przez Zakład Komunalny. Do czasu wywozu składowane tymczasowo w wyznaczonym na ten cel miejscu.

Odpady:

- urobek z wykopów pod fundamenty i niwelacji (KOD 170506);
- gruz betonowy z wyburzeń (KOD 170101);

- rodzaj i przewidywana ilość substancji wprowadzanych do powietrza
Nie dotyczy.....
- przewidywana wielkość emitowanego hałasu
W czasie koncertów odbywających się w amfiteatrze - do 110 dB.

8) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń:

centralka klimatyzacyjna o wydajności 6500m³/h -4 kW
centralka wentylacyjna o wydajności 5500m³/h -4 kW
agregat wody lodowej -10 kW

9) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Inwestycja nie oddziałuje transgranicznie.

10) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz.880 z późniejszymi) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia

W zasięgu przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie. Inwestycja znajduje się w odległości około 0,5 km od Doliny Wieprzy i Studnicy, obszaru Natura 2000.

NACZELNIK WYDZIAŁU

Janusz Maderski

Podpis wnioskodawcy