

Arch-E Sp. z o.o.
ul. Malarska 19/24/7
50-111 Wrocław

Dotyczy: plan zagospodarowania dla inwestycji budowy obiektów magazynowych na dekoracje i kostiumy dla Opery Wrocławskiej na terenie pompowni Bystrzycka przy ul. Na Ostatnim Groszu we Wrocławiu

W odpowiedzi na Państwa pismo (data wpływu 18.05.2012) dotyczące usytuowania planowanych obiektów magazynowych Opery Wrocławskiej w strefie rurociągów i przewodów uzbrojenia podziemnego informujemy:

1. Przewody likwidowane winny być przed zasypaniem zgłoszone do inwentaryzacji w ZGKiKM i MPWiK. Na matrycach ZGKiKM zlikwidowane rurociągi oznaczyć zgodnie z instrukcją geodezyjną.
2. Na mapach numerycznych powykonawczych należy zaznaczyć odcinki likwidowanych rurociągów
3. Likwidowane/odcięte rurociągi pozostawione w ziemi zaślepić a zdemontowaną armaturę przekazać protokolarnie do magazynu MPWiK.
4. Wszelkie prace na czynnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej muszą być wykonywane pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Eksploatacji Sieci Wodociągowej i kanalizacyjnej MPWiK. Manipulację zasuwami na czynnej sieci wodociągowej należy zlecić w Centrum Zarządzania Operacyjnego MPWiK.
5. W przypadku uszkodzenia czynnych sieci lub urządzeń wod-kan. na terenie budowy Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowej ich naprawy i zapewnienia ciągłości przepływu mediów na swój koszt. O zaistniałym uszkodzeniu Wykonawca winien niezwłocznie powiadomić służby eksploatacyjne MPWiK.
6. Czynne sieci wodociągowe (rurociągi magistralne) nie wymagają przebudowy.
7. Rurociągi w obrysie planowanych modułów (rurociągi „starej pompowni”) zostały wyłączone z eksploatacji.
8. Zachować normatywne odległości (w świetle) dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych od innych sieci, urządzeń i obiektów.

Projekt zagospodarowania terenu opracowany na aktualnych planach sytuacyjnych do celów projektowych (np. likwidacja nieczynnych przewodów, usytuowanie budynku i nawierzchni w bezpośredniej strefie rurociągów) wraz z przekrojami należy uzgodnić w MPWiK. Na przekrojach rysować rurociągi np. mag. wodoc. $\Phi 800$ i $\Phi 1200\text{mm}$, podać rzędne bezwzględne (Kronsztadt) oraz domiary w świetle. Nie wyklucza się konieczności zabezpieczenia obiektów magazynowych na wypadek awarii magistral wodociągowych np. w postaci ściany szczelnej. Technologia wykonania ściany szczelnej nie może powodować drgań stanowiących zagrożenie dla czynnych sieci wodociągowych. Projekt należy skoordynować z projektem zabezpieczenia hali magazynowej zgodnie z pkt. 4 zapewnienia

dostawy wody i odbioru ścieków – pismo MPWiK L.dz. 23091/FO-U/JZ/2012 z dn. 25.05.2012r (pismo w załączeniu).

Ponadto:

- 1) w odpowiedzi na pismo (data wpływu 18.05.2012) w sprawie ciśnienia w hydrantach wskazanych na załączonym projekcie zagospodarowania terenu informujemy:
 - a. Zapewnienie dostawy wody i odbioru ścieków wraz z warunkami przyłączenia zostały określone w piśmie MPWiK skierowanym do Opery Wrocławskiej L.dz. 23091/FO-U/JZ/2012 z d. 25.05.2012r (pismo w załączeniu)
 - b. Hydranty na załączonym do Państwa pisma rysunku – projekcie zagospodarowania terenu oznaczone zostały numerami kolejno od 1 do 4 (rysunek w załączeniu):
 - hydrant Nr 1 i 2 – są nieczynne
 - hydrant Nr 3 - hydrant wewnętrzny dla obiektów MPWiK Sp. z o.o.
 - hydrant Nr 4 - czynny hydrant na sieci wodociągowej (ogólnodostępny)
- 2) w piśmie MPWiK L.dz. TU.244.3.2012.ŚG.1 z dn. 17.05.2012 skierowanym do Opery Wrocławskiej opisano szczegółowo istniejące sieci elektroenergetyczne w strefie obiektów magazynowych Opery Wrocławskiej (pismo w załączeniu)

Sprawę prowadzi B. Hercog tel. 71 34 09 751.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. Adresat + załączniki
2. Opera Wrocławska, ul.Świdnicka 35,
50-066 Wrocław
3. TE - email
4. TK - email
5. TU - email
6. FO - email
7. II a/a.

Agnieszka Trochimczuk

MPWiK S.A. Wrocław
Starszy menedżer
Kierownik Działu Inżynieryjnego

Bogusław Hercog

MPWiK S.A. Wrocław
Specjalista
Dział Inżynieryjny