
ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU W KRAKOWIE

ul. Centralna 53, 31-586 Kraków, centrala tel. +48 12 616 7000, fax: +48 12 616 7417, email: sekretariat@zikit.krakow.pl

IU.461.4.899.2015

Kraków, dnia 20.07.2015 r.

Dotyczy : warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z dz. nr 21/189 obr. 6 Nowa Huta przy al. Jana Pawła II w Krakowie – Centrum Dydaktyczno – Naukowe Nowoczesnych Technologii Energetycznych.

Pełnomocnik:

Andrzej Wranka

ul. Brzozowa 17/1

31-050 Kraków

Inwestor:

Politechnika Krakowska

im. Tadeusza Kościuszki

ul. Warszawska 24

31-155 Kraków

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie informuje, że w rejonie ww. inwestycji obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej.

Odprowadzenie wód opadowych z projektowanej inwestycji można wykonać w oparciu o miejską kanalizację opadową 1000/1500 mm zlokalizowaną po wschodniej stronie terenu inwestycji poprzez wewnętrzną instalację kanalizacji opadowej pod następującymi warunkami:

1. do kanalizacji opadowej mogą być odprowadzane tylko wody i ścieki opadowe,
2. jakość wód i ścieków opadowych musi spełniać wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 18.11.2014r. – (Dz. U. 2014 poz. 1800) z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego,
3. z pomieszczeń zamkniętych, garaży, wiat, terenów zadaszonych, miejsc składowania substancji szkodliwych itp., zabrania się odprowadzania jakiegokolwiek wód i ścieków do kanalizacji opadowej. Ścieki te można odprowadzić do kanalizacji sanitarnej w uzgodnieniu z MPWiK S.A. w Krakowie, ul. Senatorska 1,
4. wody opadowe należy tak odprowadzić, by nie zakłócać gospodarki wodnej sąsiednich działek,
5. projekt powinien zawierać obliczenia hydrologiczno hydrauliczne dla inwestycji (z podaniem ilości odprowadzanych wód i ścieków opadowych z powierzchni cząstkowych, takich jak dachy, zieleńce, powierzchnie utwardzone i inne),
6. należy ograniczyć odpływ z terenu inwestycji (przy współczynniku spływu nie większym niż $\psi = 0,1$) - nadmiar wód należy **retencjonować** na własnej działce przy zastosowaniu regulatora odpływu,

7. zastosować studnię kontrolną z przegłębieniem 0,3-0,5 m. zlokalizowaną na terenie inwestora jako ostatnia na ciągu kanalizacji.
8. zastosowane urządzenia oczyszczające winny posiadać aprobatę techniczną.
9. zapewnić dostęp do studni kontrolno-pomiarowej upoważnionym służbom.
10. do projektu opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 (Dz. U. 2012.462) w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, należy dodatkowo dołączyć odpowiednie uprawnienia branżowe projektanta oraz aktualne świadectwo przynależności do Izby Inżynierskiej.
11. warunki techniczne zachowują ważność przez 3 lata od daty wystawienia.


Iwona Król

Otrzymują :

☒ Adresat

1x a/a ID235841