

Bydgoszcz, dnia 13 lutego 2018 r.

WGK-III.7012.23..2017.JO

Pan

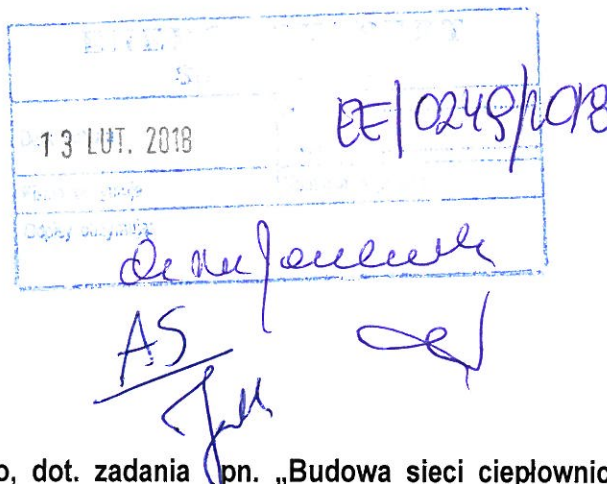
Marcin Całka

Członek Zarządu

Energоексперт Sp. z o. o.

ul. Karłowicza 11a

40-145 Katowice



**Temat:** uzgodnienie projektu wykonawczego, dot. zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra” – ETAP III w zakresie gospodarki zielenią.

W odpowiedzi na pismo znak EE/2534/2017, z dnia 28 grudnia 2017 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 3 stycznia 2018 r.), w sprawie jw., informuję, że Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Bydgoszczy (dalej WGK) opiniuje pozytywnie przedstawiony projekt wykonawczy, dot. zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra” – ETAP III w zakresie gospodarki zielenią, zgodnie z opieczetowanym egzemplarzem Projektu wykonawczego, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma, z uwzględnieniem niżej przedstawionych uwag.

Uzgodnienie nie zwalnia z Inwestora z obowiązku ochrony przewidzianej do zachowania zieleni na każdym etapie realizacji inwestycji.

1. Na podstawie art. 87a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) oraz art. 75 ust. 1 - ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) Inwestor zobowiązany jest do podejmowania działań zmierzających do ochrony zieleni. W związku z tym prace realizowane w sąsiedztwie drzew przewidzianych do zachowania należy prowadzić ze szczególną dbałością o poszczególne okazy.
2. WGK zaleca zachowanie szczególnej ostrożności na odcinku pomiędzy SK20 i SK21 oraz w okolicach wejścia na teren ogródków działkowych, gdzie rośnie okazały dąb (przewidziany do zachowania nieoznaczony numerem inwentaryzacyjnym).
3. Pnie drzew zagrożonych uszkodzeniem w wyniku planowanych robót, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez zastosowanie osłon. Osłon nie wolno montować bezpośrednio do pni.
4. Gałęzie i korzenie uszkodzone w trakcie realizacji prac należy zabezpieczać zgodnie ze sztuką. Na pierwszym etapie najważniejsze jest przycięcie uszkodzonych organów rośliny tak, aby rana była jak najmniejsza.
5. W przypadku odsłonięcia korzeni należy je zabezpieczyć przed zasychaniem poprzez okrycie matami i zapewnienie wilgoci, np. poprzez polewanie wodą (zależnie od faktycznych potrzeb).
6. Prace w rzutach koron drzew należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

7. W celu ochrony drzew (w tym korzeni) ruch sprzętu, maszyn budowlanych itp. powinien odbywać się, jeżeli to możliwe, poza rzutami koron drzew, tak by eliminować uszkodzenia korzeni.
8. W rzutach koron drzew zabrania się wyznaczenia zaplecza socjalnego, placów postojowych, magazynowania materiałów budowlanych, itp.
9. W zamian za wycięte drzewa, należy przewidzieć nasadzenia zastępcze w ilości dwa drzewa do nasadzeń w zamian za jedno drzewo wycięte. Do nasadzeń należy planować rodzime gatunki drzew właściwe dla siedliska. Na podstawie art. 83b, pkt 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 z późn. zm.) do wniosku o wyrażenia zgody na wycinkę drzew należy dołączyć projekt nasadzeń zastępczych (w ramach kompensacji za usunięte drzewa), jeżeli są one planowane. Realizacja tych nasadzeń odracza opłaty za usunięcie drzew, a w przypadku utrzymania się nasadzeń – skutecznej kompensacji, opłaty podlegają umorzeniu.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Wiesław Zawistowski

Załączniki: opieczętowany egzemplarz Projektu wykonawczego, dot. zadania pn. „Budowa sieci ciepłowniczej łączącej miejski system ciepłowniczy G 1.1 miasta Bydgoszczy z siecią ciepłowniczą ciepłowni Osowa Góra” – ETAP III.