



Warszawa, dnia 24 września 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.114.2018.MAP.12

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.) zawiadamia się Strony, że Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał w dniu września 2018 r. postanowienie, znak: WOOŚ-II.420.114.2018.MAP.11, którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: *Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Guzowatka – Chajęty – Małopole, gm. Dąbrówka.*

Z treścią ww. postanowienia zapoznać się można w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-15⁰⁰, na stronie internetowej organu oraz w Urzędzie Gminy Dąbrówka. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. dokumentem można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie

Łukasz Juchner
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Załącznik: postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia września 2018 r.,
znak: WOOŚ-II.420.114.2018.MAP.11

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Gminy Dąbrówka, ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia,
obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)