



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 03 października 2019 r.

WOO-I.420.57.2018.KT.34

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 85 ust. 3, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1712)

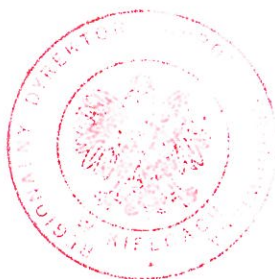
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

podaje do publicznej wiadomości, że wydał decyzję z dnia 03.10.2019 r. znak: WOO-I.420.57.2018.KT.33 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa ulicy od DK nr 73 w Broninie do ul. Kard. St. Wyszyńskiego w Busku – Zdroju wraz z rozbudową ulicy Przemysłowej w Busku – Zdroju”.

Z treścią w/w decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Karola Szymanowskiego 6, w godzinach 7³⁰ – 15³⁰.

Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Busko-Zdrój.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z CA REGIONALNEGO DYREKTORA
mgr inż. Jarosław Pajdak

Obwieszczenie zostało wywieszone.....

W terminie od do

Otrzymują:

1. Gmina Busko-Zdrój za pośrednictwem pełnomocnika
Pana Wojciecha Nanek, adres do korespondencji:
Pracownia Projektowa „B&W”
ul. Zwierzyniecka 20/30
39-400 Tamobrzeg
2. podanie do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń:
 - Urzędu Miasta i Gminy Busko-Zdrój
 - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
 - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. aa

Do wiadomości:

1. Gmina Busko – Zdrój – doręczenie elektroniczne ePUAP