



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 14 września 2020 r.

WOOŚ.420.67.2019.AZi.20

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 11, art. 38, art. 85 ust. 3 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 2020 r., poz. 283 ze zm.),

podaje do publicznej wiadomości, że

14 września 2020 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał decyzję Nr 24/2020 znak: WOOŚ.420.67.2019.AZi.19 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **odlesieniu części działki nr 218 obręb Kol. Tyczyn, gm. Burzenin na grunt rolny.**

W toku przedmiotowego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uzyskał opinię Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi przy ul. R. Traugutta 25, 90-113 Łódź, pokój 1205, w godzinach: 7³⁰ – 15³⁰, tel. (42) 66 50 370, i tel. (42) 66 50 376. Z uwagi jednak na ogłoszenie stanu epidemii z powodu COVID-19, zapoznanie się z dokumentacją sprawy w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, możliwe będzie po wcześniejszym ustaleniu terminu (drogą telefoniczną, elektroniczną lub korespondencją tradycyjną) na dokonanie powyższych czynności.

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczczę urzędu

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Burzenin
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi
3. Strona internetowa BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi