



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W ŁODZI**

Łódź, 6 lipca 2021 r.

WOOŚ.420.10.2021.MO1.5

**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 2021 r., poz. 247 ze zm.),

**podaję do publicznej wiadomości, że:**

6 lipca 2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał Decyzję Nr 12/2021 znak: WOOŚ.420.10.2021.MO1.3 zmieniającą decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 21/2019 z 3 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.156.2018.MO1.14 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Budowa dróg (6KDL i 1KDD) o dł. 1,5 km z pętlą autobusową i parkingu w rejonie jeziora Bugaj w Piotrkowie Trybunalskim wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. „Zagospodarowanie terenu wokół jeziora Bugaj”*.

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 1217, w godzinach: 7<sup>30</sup> – 15<sup>30</sup>, tel. (42) 665 09 61.

Treść ww. decyzji udostępniono na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Regionalnej Dyrekcji Ochrona Środowiska w Łodzi: <http://bip.lodz.rdos.gov.pl/obwieszczenia>.

Dzień udostępnienia treści decyzji: 7 lipca 2021 r.

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Pieczęć urzędu

**Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi**

*Arkadiusz Malec*  
Z-ca Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Łodzi -  
Regionalny Konserwator Przyrody  
*/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/*

*/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/*

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego (ePUAP),
2. Tablica ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi,
3. Strona internetowa BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi.