

Toruń, dnia ..01..lipca..... 2021 r.

SKO – 60 – 60/21

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 247), art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735),

ogłaszam i podaję do publicznej wiadomości, że

po rozpoznaniu odwołań: Pani Kingi Czumt, Pani Katarzyny Kiliszkiwicz, Pana Jarosława Czajkowskiego, Pani Marii Zalewskiej i Pana Krzysztofa Gałaja od decyzji z dnia 7 kwietnia 2021 r. znak: ROŚ.6220.13.2021 wydanej przez Kierownika Referatu działającego z upoważnienia Wójta Gminy Lubicz, którą organ I instancji stwierdził, że decyzja Wójta Gminy Lubicz z dnia 5 czerwca 2020 r., znak: ROŚ.6220.7.2020 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie drogi gminnej na odcinku od ul. Małgorzatowo w Lubiczu Dolnym do ul. Sieradzkiej w Toruniu” wydana została z naruszeniem prawa, w dniu ..01.... lipca 2021 r. wydana decyzja znak: SKO – 60 – 60/21, którą Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Toruniu uchyliło decyzję Wójta Gminy Lubicz z dnia 7 kwietnia 2021 r. znak: ROŚ.6220.13.2021 i przekazało sprawę do ponownego rozpatrzenia przez organ I instancji.

Z treścią decyzji oraz aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, w godzinach pracy Biura Kolegium, w terminie 14 dnia od dnia opublikowania niniejszego obwieszczenia.

Rozdzielnik:

1. Tablica informacyjna SKO w Toruniu
- ② 2. Tablica informacyjna Urzędu Gminy Lubicz
3. Tablica informacyjna Urzędu Miasta Torunia
4. Tablica informacyjna wsi Lubicz Dolny
5. Biuletyn Informacji Publicznej SKO w Toruniu
6. SKO a/a

STATOWY CZŁONEK
Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Toruniu

mgr Sylwester Gabryszewski