



Warszawa, dnia 17-08-2021 r.

Minister Klimatu i Środowiska

Michał Kurtyka

DIŚ-III.61.1.2021.17
1543316.5810062.4647116

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Minister Klimatu i Środowiska, działając na podstawie:

- art. 74 ust. 3f 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, z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie oos oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), zawiadamia strony postępowania;
- art. 38 i 85 ust. 3 uouioś zawiadamia społeczeństwo,

że w dniu 12 sierpnia 2021 r., uchylił w całości decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 grudnia 2017 r. nr 124/2017, znak: WOO.4233.3.2016.KŚ.29 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Budowa stopnia wodnego na Wiśle poniżej Włocławka” i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Z treścią decyzji strony postępowania mogą zapoznać się w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00 922 Warszawa, w dniach roboczych w godzinach 10:00 – 14:00, po uprzednim uzgodnieniu terminu i godziny wizyty pod numerem telefonu 22 369-27-62. Z treścią decyzji można zapoznać się także w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, lub w sposób wskazany w art. 49b § 1 Kpa.

Doręczenie decyzji **stronom postępowania** uważa się za dokonane po upływie 14 dni liczonych od następnego dnia po dniu, w którym upubliczniono zawiadomienie.

Społeczeństwu decyzja udostępniana jest zgodnie z przepisami ustawy oos zawartymi w Dziale II Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie.

Ponadto treść decyzji zostanie opublikowana, zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy oos w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Z poważaniem

Michał Kurtyka
Minister Klimatu i Środowiska
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/