

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 33 ust. 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), w związku z art. 218 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) Marszałek Województwa Opolskiego zawiadamia o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany, na wniosek Metsa Tissue Krapkowice Sp. z o.o. w Krapkowicach, przesłany Marszałkowi Województwa Opolskiego pismem nr OS/15817 z 7 lipca 2017 r. (wpływ do UMWO – 13 lipca 2017 r.) (wraz z późniejszymi uzupełnieniami i zmianami), pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.54.2012.JZ z 15 lipca 2013 r. (ze zmianą w decyzji nr DOŚ.III.7222.143.2014.BG z 16 kwietnia 2015 r.) dla instalacji do produkcji papieru lub tektury o łącznej zdolności produkcyjnej 360 Mg na dobę, zlokalizowanej na terenie Metsa Tissue Sp. z o.o. w Krapkowicach przy ul. Opolskiej 103.

Jednocześnie informuje o możliwości zapoznania się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie oraz składania uwag i wniosków w terminie 30 dni od daty ukazania się zawiadomienia, w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (ul. Hallera 9 w Opolu, budynek C, pokój 24). Wnioski i uwagi w tej sprawie można składać w tym samym okresie na adres: Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego Departament Ochrony Środowiska, ul. Piastowska 14, 45-082 Opole (e-mail: [dos@opolskie.pl](mailto:dos@opolskie.pl)), przez platformę internetową [www.epuap.gov.pl](http://www.epuap.gov.pl) lub osobiście w siedzibie Urzędu w godzinach od 7<sup>30</sup> do 15<sup>30</sup>.

Organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie oraz do rozpatrzenia złożonych uwag i wniosków jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Opole, dnia 4 września 2020 r.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska