



Warszawa, dnia 30 stycznia 2020 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.347.2018.JCH.23

**OBWIESZCZENIE**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”), działając na podstawie 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.) podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 30 stycznia 2020 r. wydał decyzję, znak: WOOS-II.420.347.2018.JCH.22, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków w Dąbrówce do przepustowości 5500 RLM, zlokalizowanej na działce o nr ew. 266/3, obręb Dąbrówka, gmina Dąbrówka, powiat wołomiński, województwo mazowieckie.*

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie oraz opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku, w godz. 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, a dodatkowo z samą treścią decyzji na stronie internetowej Regionalnego Dyrektora. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ.

REGIONALNY DYREKTOR  
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembiela

**Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:**

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Gminy Dąbrówka, ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia, obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia .....

Zdjęto dnia .....