



Warszawa, dnia 13 września 2017 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4207.34.2017.TR.8

**Obwieszczenie**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie działając na podstawie:

- art. 74 ust. 3 pkt 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 2017 r. poz. 1405, zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), zawiadania strony postępowania,
- art. 85 ust. 3 ustawy ooś podaje do publicznej wiadomości,  
że w dniu 13 września 2017 r. wydał decyzję, znak: WOOŚ-II.4207.34.2017.TR.7, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie drogi gminnej 400205W na działce o nr ew. 37 w miejscowości Gąsawy Rządowe, gmina Jastrzęb, na odcinku o długości 1300 m.*

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, zapoznać się można w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. H. 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 w niżej wymienionym urzędzie oraz na stronie internetowej organu. 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 Siembida*

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Urzędzie Gminy Jastrzęb.

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie  
ul. Sienkiewicza 3  
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia .....

Zdjęto dnia .....

Pieczęć urzędu

Pieczęć i podpis pracownika  
odpowiedzialnego za uwidocznienie  
obwieszczenia