

Suwałki, dnia 21 sierpnia 2017r.

WSTI.4260.5.2017.AN

**OBWIESZCZENIE**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA**  
**OCHRONY ŚRODOWISKA**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.), w związku z art. 38 i art. 85 ust. 3 oraz art. 74 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 2017r. poz. 1405 t.j.) zawiadamiam, że na wniosek Burmistrza Lipska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniu 21 sierpnia 2017r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie i rozbudowie odcinka drogi gminnej Nr G102785 /od drogi powiatowej Nr 1240B do m. Lipszczany 13 (do granic planu zagospodarowania przestrzennego pod lokalizację przejścia granicznego)\ o długości około 1,8 km.**

Od ww. decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257 t.j.) doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia jego publicznego ogłoszenia.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy można zapoznać się zgodnie z zasadami zawartymi w DZIALE II 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 2017r. poz. 1405 t.j.) w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziale Spraw Terenowych w Suwałkach, ul. Sejneńska 13, 16 – 400 Suwałki pokój 133, tel. (87) 565 52 00, w godz. od 8<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup>.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

*Dorota Krzykwa – Waszon*  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I