


Lublin, 17 listopada 2023r.

## OBWIESZCZENIE Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie

Na podstawie art. 36 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), zawiadamia się strony postępowania, że z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, konieczność kontynuowania stosownych czynności administracyjnych niezbędnych do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie, wyznaczono nowy termin rozpatrzenia sprawy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i przebudowa układu drogowego kolidujących dróg istniejących, budowie dróg dojazdowych, skarp i zjazdów oraz wykonaniu przebudowy infrastruktury technicznej w związku z projektem i budową drogi ekspresowej S17 Piaski-Hrebenne na odcinku 9 Tomaszów Lubelski (koniec obwodnicy)-Hrebenne (początek obwodnicy)”.

Przewidywanym terminem jest 19.01.2024r., stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, innego publicznego ogłoszenia lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej /liczonych od dnia następnego po publicznym ogłoszeniu/.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Lublinie  
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty:

1. Urząd Gminy Tomaszów Lubelski
2. Urząd Gminy Bełżec
3. Urząd Gminy Lubycza Królewska
4. Aa – tablica, BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

Po upływie terminu obwieszczenia ( **14 dni** ), należy **niezwłocznie odesłać** na adres:  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie  
ul. Bazylianówka 46, 20-144 Lublin

Wywieszono w dniu .....

Zdjęto w dniu .....

Pieczęć Urzędu/podpis