

WOO-II.420.11.2013.EK.29

### **Zawiadomienie**

Na podstawie art. 10 § 1, w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), dalej *k.p.a.*, w związku 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań-Mosina i rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 431 w miejscowości Mosina, po przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia decyzją z dnia 12.06.2017 r. Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: DOOŚ-oal.4210.35.2015.is.8.

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy, w tym z opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, piętro XI, pok. 1108 w godzinach:

- poniedziałek: 8:30 – 16:00,
- od wtorku do piątku: 8:15 – 15:00.

po wcześniejszym kontakcie z tutejszym organem, w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt (e-mail: [emilia.kwietniewska.poznan@rdos.gov.pl](mailto:emilia.kwietniewska.poznan@rdos.gov.pl), tel. 616396434, kom. 783921032).

Jednocześnie, na podstawie art. 36 § 1 *k.p.a.* zawiadamiam, że sprawa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 430 Poznań-Mosina i rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 431 w miejscowości Mosina, nie mogła być załatwiona w terminie.

Przyczyną zwłoki jest konieczność zapewnienia stronom postępowania możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów, oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie.

W związku z powyższym, zawiadamiam o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do 28 lutego 2023 r.

Doręczenie zawiadomienia stronom, uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
**Zbigniew Gołębiowski**  
Kierownik Oddziału  
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
i Przedsięwzięć Liniowych  
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Art. 10 § 1 k.p.a. Organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Art. 49 § 1 k.p.a. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Sprawę prowadzi: Emilia Kwietniewska tel. (61) 639 64 34

**Potwierdzam zgodność kopii z dokumentem elektronicznym:**

Znak pisma	WOO-II.420.250.2019.EK(127)
Identyfikator pliku	567113
Nazwa pliku	KW_112626_RDO_S_plik8.DOC
Wersja pliku	4
Skrót pliku	595575f7c9c05273063a0b46bd614b06

Wydrukował(a): Emilia Kwietniewska WOO-II

Data wydruku: 2022-12-23 13:33:21

.....

**Podpisane przez:**

Zbigniew Gołębiowski

Kierownik - Oddział Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach i Przedsięwzięć Liniowych

Data podpisu: 2022-12-23 13:05:31

Numer certyfikatu: 4471527651170516654

Wystawca certyfikatu: Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.