



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 82
50-441 WROCŁAW**

OBWIESZCZENIE

**Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia
30 stycznia 2018 r., znak: WOOS.4202.3.2017.PS.5**

Na podstawie art. 33 i art. 79 ust. 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 ze zm.)

podaję do publicznej informacji, co następuje:

- W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa linii 400 kV Mikułowa - Czarna**”, dla którego przeprowadzana jest ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, prowadzonego na rzecz Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., reprezentowanych przez Pana Piotra Muchę, przystępuje do procedury udziału społeczeństwa, po ostatecznym uzupełnieniu dokumentacji dnia 29 stycznia 2018 r.
- Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.
- Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. k) ustawy o.o.ś., organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.
- Organem właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. a) tiret trzecie ustawy o.o.ś. jest Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu.
- Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy o.o.ś. organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu.
- Dane o wniosku oraz o raporcie o oddziaływaniu na środowisko zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerami 939/2017 oraz 30/2018 (www.ekoportal.gov.pl).

- **Od dnia 5 lutego 2018 r. do dnia 6 marca 2018 r. (włącznie)** każdy może zapoznawać się z wnioskiem oraz z dokumentacją sprawy (w tym raportem o oddziaływaniu na środowisko) w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Kościuszki 82, 50 – 441 Wrocław, w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰ oraz zgłaszać uwagi i wnioski do postępowania w formie pisemnej pod ww. adresem, ustnie do protokołu lub w formie elektronicznej na adres e-mail: sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl.
- Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, uwagi i wnioski wniesione po wyznaczonym terminie pozostaną bez rozpatrzenia.

Proszę o potwierdzenie terminu wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia z tablicy ogłoszeń:

Wywieszono dnia.....

Pieczęć urzędu:

Zdjęto dnia.....

Podpis:.....

Otrzymują z prośbą o wywieszenie na tablicach ogłoszeń urzędów w dniu 1 lutego 2018 r. i zdjęcie w dniu 7 marca 2018 r. lub o podanie do publicznej wiadomości w inny zwyczajowo przyjęty sposób:

1. Wójt Gminy Sulików – wysyłka e-PUAP
2. Wójt Gminy Siekierczyn - wysyłka e-PUAP
3. Wójt Gminy Lubań - wysyłka e-PUAP
4. Burmistrz Miasta Lubań – wysyłka e-PUAP
5. Burmistrz Gminy i Miasta Nowogrodzic - wysyłka e-PUAP
6. Burmistrz Gminy i Miasta Lwówek Śląski – wysyłka e-PUAP
7. Wójt Gminy Pielgrzymka – wysyłka e-PUAP
8. Wójt Gminy Złotoryja - wysyłka e-PUAP
9. Wójt Gminy Zagrodno – wysyłka e-PUAP
10. Wójt Gminy Krotoszyce - wysyłka e-PUAP
11. Wójt Gminy Legnickie Pole - wysyłka e-PUAP
12. Wójt Gminy Ruja - wysyłka e-PUAP
13. Wójt Gminy Męcinka - wysyłka e-PUAP
14. aa

Ponadto obwieszczenie opublikowano w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ (www.wroclaw.rdos.gov.pl) dnia 30 stycznia 2018 r.

*Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu*

*Marlena Polakowska
Naczelnik Wydziału Ocen
Oddziaływania na Środowisko*