

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 33 ust. 1 i art. 34, art. 79 ust. 1, w związku z art. 29 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 2024 r. 1112 z późn. zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska Poznaniu

podaje do publicznej wiadomości

informację o wszczęciu postępowania i o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zespołu elektrowni wiatrowych Pleszew wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Jednocześnie informuję, że:

1. Każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, **w terminie 30 dni, tj. od 17.02.2026 r. do 18.03.2026 r. włącznie**. Uwagi i wnioski mogą być wnoszone:
 - 1) w formie pisemnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
 - 2) ustnie do protokołu w godzinach przyjmowania interesantów,
 - 3) za pomocą środków komunikacji elektronicznej bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, na adres: sekretariat.poznan@poznan.rdos.gov.pl

Uwagi lub wnioski złożone po upływie terminu pozostawione zostaną bez rozpatrzenia.

2. Z niezbędną dokumentacją sprawy można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w godzinach przyjmowania interesantów, tj.:
 - poniedziałek w godz. 8:30 – 16:00,
 - od wtorku do piątku w godz. 8:15 – 15:00w terminie określonym w pkt. 1 niniejszego obwieszczenia.

Zapoznanie z aktami sprawy będzie możliwe po wcześniejszym kontakcie z tutejszym organem, w celu ustalenia czasu, miejsca i sposobu udostępnienia akt (e-mail: aleksandra.opala@poznan.rdos.gov.pl, tel. 61 449 93 56, kom. 783 921 032).

3. Organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pleszewie, a organem uzgadniającym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu.
4. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków, jak i do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
5. Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez:
 - zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu,
 - zamieszczenie na tablicy informacyjnej w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu,

- ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty, w gminach właściwych ze względu na przedmiot postępowania, tj. w gminie miejsko-wiejskiej Pleszew, w gminie Czermin, w gminie Kotlin, w gminie Gołuchów.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Zbigniew Gołębiewski
Kierownik Oddziału
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
i przedsięwzięć liniowych
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Sposób podania do publicznej wiadomości:

Data podania do publicznej wiadomości: od do włącznie

Pieczęć urzędu:

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej:

INFORMACJE PODAWANE W PRZYPADKU ZBIERANIA DANYCH OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) (Dz.Urz.UE L119 z 4 maja 2016 r.). informuję, że Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z siedzibą w Poznaniu, ul. ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań, tel.: 61 639-64-00, fax: 61 639-64-47, e-mail: sekretariat.poznan@poznan.rdos.gov.pl. Szczegółowe dane kontaktowe do przedstawicieli Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu podane są na stronie internetowej RDOŚ w Poznaniu: <http://poznan.rdos.gov.pl/dane-teleadresowe>.
2. Kontakt z inspektorem ochrony danych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu następuje za pomocą adresu e-mail: monika.pabjan-radawska@poznan.rdos.gov.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 6 ust 1 lit. c i e RODO, w związku z art. 71 ust. 2 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).
4. Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych będą w szczególności: strony postępowania, organy biorące udział w postępowaniu, operator pocztowy Poczta Polska, archiwum państwowe; dane Pani/Pana mogą być udostępniane przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Poznaniu podmiotom upoważnionym do uzyskania informacji na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

5. Podane przez Panią/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do archiwizacji tj. co najmniej 25 lat, a potem wieczyście w archiwum państwowym.
6. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (**jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody*), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do *Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych*, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Jest Pani/Pan zobowiązana do ich podania a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości załatwienia sprawy.
9. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.