



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE**

WOOŚ.420.1.2024.RK

**OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 19 lutego 2024 r.**

Działając na podstawie art. 49 oraz art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zawiadamia się strony postępowania, że z uwagi na charakter sprawy wymagający dodatkowych wyjaśnień i konieczności dokonania szczegółowej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz uzyskania opinii, wyznaczono nowy termin wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Mełgiew A i Mełgiew B”**, przewidywanym terminem jest 29.03.2024 r.

Jednocześnie informuję, że wskazany powyżej termin jest przedłużeniem terminu zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), a stronie służy ponaglenie zgodnie z art. 37 ww. ustawy.

Zawiadomienie następuje w formie:

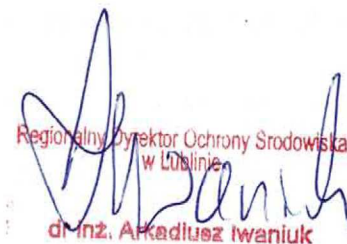
- publicznego obwieszczenia zamieszczonego wyłącznie w siedzibie RDOŚ w Lublinie oraz poprzez udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej RDOŚ w Lublinie
- udostępnienie przez właściwego wójta powiadomienia RDOŚ w Lublinie o czynnościach prowadzonych w przedmiotowej sprawie, poprzez dokonanie publicznego ogłoszenia w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości lub udostępnienia w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, tj. od dnia 20 lutego 2024 r.

Obwieszczenie nastąpiło w dniach od do

Pieczęć urzędu/Podpis

Otrzymują:
Pełnomocnik Inwestora


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk