

OBWIESZCZENIE

Wójta Gminy Hanna
z dnia 17 maja 2018r.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073, z późn. zm.),

zawiadamiam

strony postępowania, że w dniu 08.05.2018r., na wniosek **PGE Dystrybucja S.A. Oddział w Lublinie, ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin**, zostało wszczęte postępowanie administracyjne znak: RiOŚ.6733.4.2018.SP w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na: **„Budowie energetycznych linii kablowych SN 15 kV wraz z kanalizacją RHDPE i światłowodem, przebudowa istniejącej napowietrznej stacji transformatorowej, 15/0,4 kV oraz budowa wewnętrznej rozdzielni sieciowej SN w miejscowościach Dańce i Hanna, gmina Hanna”**.

Inwestycja będzie realizowana na działkach o nr ewid.: 314, 431, 494/1, 410/1, 410/3, położonych w obrębie Dańce oraz na działkach o nr ewid.: 617, 646, 428/1, 428/2, 434, 798/2, 801, 798/4, 798/3, 1618, 836, 405/3, 405/4, 405/1, 406, 479, 182/1, 1807, 465/1, 429/3 położonych w obrębie Hanna, gm. Hanna.

Wszystkie strony tego postępowania są uprawnione do czynnego udziału w każdym jego stadium, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - co wynika z przepisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1257, z późn. zm.).

Strony postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy w Urzędzie Gminy w Hannie, 22-220 Hanna, ul. Rynek 2/1, pokój Nr 7, w godzinach pracy urzędu, w terminie 14 dni od dnia powiadomienia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania – w aktach sprawy,
2. BIP Hanna: <http://bip.gminahanna.pl/>
3. Tablica ogłoszeń w UG Hanna,

Pisemnie:

1. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin
ul. Garbarska 21A, 20-340 Lublin,
2. Pan Tomasz Hanaka – pełnomocnik wnioskodawcy,
Przedsiębiorstwo Usługowe ESOL
ul. Koralowa 1 lok. U5, 20-583 Lublin,
3. a/a.

Z up. WÓJTA
mgr Stanisław Pawlik
Kierownik Referatu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska