

OBWIESZCZENIE
WOJEWODY KUJAWSKO – POMORSKIEGO
z dnia 18 lutego 2014 r.

Na podstawie art. 53 ust. 1 w związku z art. 51 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012r., poz. 647 ze zm.),

zawiadamiam o wydanych postanowieniach przez:

- Starostę Radziejowskiego z dnia 29 stycznia 2014 r., znak: GB.III.6740.8.1.2014;
- Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego nr 23/CP/2014 z dnia 4 lutego 2014r.;

uzgadniającego projekt decyzji
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym

dla inwestycji polegającej na budowie odcinka linii kablowej SN do przesyłu energii elektrycznej na dz. nr ew. 1058/2 obręb m. Piotrków Kujawski, niezbędnej do zasilenia elektrowni wiatrowej planowanej na działce nr ew. 102 w miejscowości Gradowo, gm. Piotrków Kujawski.

W związku z powyższym strony mogą w terminie 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia zapoznać się z treścią w/w postanowień w Wydziale Infrastruktury Kujawsko – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy, ul. Konarskiego 1-3, budynek C, II piętro, pok. 231 w dniach pracy Urzędu, tj. w poniedziałki, środy, czwartki i piątki w godzinach od 7.30 do 15.30 oraz we wtorki w godzinach od 8.00 do 16.00 oraz uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać uwagi i wnioski w terminie 7 dni od dnia dokonania niniejszego zawiadomienia.

Stosownie do art. 49 Kpa zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Równocześnie proszę o wcześniejsze uzgodnienie telefoniczne terminu wglądu do akt sprawy – tel. 052-349-74-96.

Znak sprawy:
WI.III.746.1.40.2013.EG

Podpisała:
Z up. Wojewody
Kujawsko – Pomorskiego
Maria Czerwińska - Klich
Kierownik Oddziału Planowania
i Zagospodarowania Przestrzennego

Wydziału Infrastruktury	Autor informacji:	Maria Czerwińska-Klich
Informację wprowadziła:	Radosław Górnicki	
Data wytworzenia informacji:	2014-02-18 02:00:00	
Data udostępnienia informacji:	2014-02-20 14:22:39	
Ilość wyświetleń informacji:	2663	