

Wilga, dn. 25 maja 2017 r.

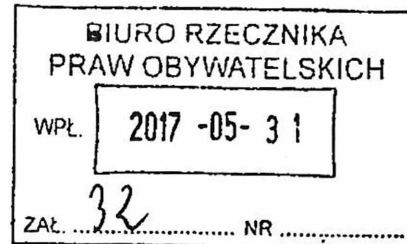
P



RPW/32071/2017 P
Data: 2017-05-31

Petycja Mieszkańców Gminy Wilga

Do: Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej
Premiera Rzeczypospolitej Polskiej
Posłów i Senatorów z terenu powiatu garwolińskiego
Sejmu i Senatu Rzeczypospolitej Polskiej
Rzecznika Praw Obywatelskich
Wojewody Mazowieckiego
Marszałka Województwa Mazowieckiego
Sejmiku Województwa Mazowieckiego



Mieszkańcy Gminy Wilga wyrażają brak zgody na realizację inwestycji dotyczącej budowy linii 400kV Kozienice – Miłosna.

Uzasadnienie

Protest nasz wynika z faktu, iż władze lokalne oraz mieszkańcy zostali postawieni przed faktem dokonanym, powyższa inwestycja została zaplanowana bez jakichkolwiek konsultacji społecznych na etapie planowania, a ekspresowe przyjęcie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r., o zmianie ustawy o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, budzi nasz stanowczy sprzeciw.

Planowanie inwestycji polegających na budowie linii napowietrznych o napięciu 400 kV zaliczają się – stosownie do zapisów zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późn. zmianami., do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i z tego powodu wywołują duże zainteresowanie opinii publicznej.

W związku z tym inwestor powinien podjąć przed planowaną budową odpowiednie działania mające na celu:

- a. uzyskanie i utrzymanie akceptacji społecznej dla proponowanego przebiegu trasy linii napowietrznej,
- b. ograniczenie ryzyka powstania konfliktu społecznego poprzez prowadzenie odpowiedniej edukacji ekologicznej społeczeństwa.

Podstawą do osiągnięcia wspomnianych celów jest dobrze przygotowany program konsultacji społecznych, zapewniający m.in. kontakt społeczeństwa i innych zainteresowanych grup z ekspertami zarówno z dziedziny elektroenergetyki, jak i ochrony środowiska.

A takie działania nie zostały wykonane co budzi nasz stanowczy protest oraz nie buduje zaufania obywateli do państwa prawa.

Do tej pory nie przedstawiono mieszkańcom żadnych informacji na temat: oddziaływania pola elektromagnetycznego w odniesieniu do istniejących zabudowań mieszkalnych, środowiska przyrodniczego oraz kwestii związanych z ewentualnymi odszkodowaniami.

Ponadto zwracamy uwagę na **istnienie w obiegu prawnym dokumentów strategicznych**, których przyjęcie poprzedzone było wieloletnią pracą zespołów ekspertów, naukowców z wielu dziedzin nad wielowariantowymi rozwiązaniami budowy sieci elektroenergetycznych. Dokumenty te są ściśle ze sobą powiązane, uchwalone i przyjęte przez stronę rządową i samorządową do realizacji, a należą do nich m.in.:

- Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju – do 2030 roku (przyjęta Uchwałą Rady Ministrów).
- Strategia Rozwoju Województwa Mazowieckiego – do 2030 roku (przyjęta Uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego).
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Mazowieckiego (przyjęty Uchwałą Sejmiku Województwa Mazowieckiego).
- Polityka Energetyczna Miasta Stołecznego Warszawy – do 2020 roku.
- Plan Rozwoju Sieci Przesyłowej – do 2025 roku (przyjęty przez PSE S.A.).

Z dokumentów tych jasno wynika, że **nie planowano modernizacji sieci polegającej na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej WN 400 kV relacji Kozienice-Miłosna.**

Biorąc pod uwagę powyższe, gmina od wielu lat mogła przyjmować i realizować Strategię Rozwoju zgodnie z ustaleniami powyższych dokumentów strategicznych.

Z powodów, o których mowa powyżej, obecne **plany modernizacji istniejącej linii 400 kV są nie do przyjęcia, ich realizacja sprawi całkowitą zapaść rozwojową Gminy, a nawet jej degradację społeczną, środowiskową i gospodarczą.**

Wszelką korespondencję proszę w tej sprawie kierować na adres: Urzędu Gminy Wilga 08-470 Wilga, ul Warszawska 38 z dopiskiem „dot. Petycji mieszkańców Gminy Wilga w sprawie linii 400 kV”.