

Gdańsk, 19 kwietnia 2017 r.

RDOŚ-Gd-WOF.053.1.2017.MT

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku
2017 -04- 21
WYŁO-WYŚLANO podpis

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na Pani pismo wysłane pocztą elektroniczną w dniu 25 lutego 2017 r., uprzejmie informuję, że w niniejszej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku zajmował już stanowisko, czemu dał wyraz w piśmie z 2 sierpnia 2016 r.

W związku z przedstawionym przez Panią stanowiskiem mieszkańców Niestępowa niezgadzających się na realizację inwestycji PSE S.A. w zakresie budowy linii przesyłowej trzytorowej 2 x 400 kV i 220 kV relacji Żarnowiec – Gdańsk Błonia oraz wnioskiem o zmianę przebiegu trasy linii przesyłowej, tak by powstała jak najdalej od domów mieszkalnych należy wyjaśnić, że w dalszym ciągu do tut. Organu nie wpłynął wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Nie toczy się żadne postępowanie administracyjne w tut. Organie dotyczące ww. linii przesyłowej. Brak jest zatem możliwości, by przeanalizować Państwa stanowisko poza postępowaniem administracyjnym.

Z uwagi na fakt, że okoliczności wynikające z pisma z 25 lutego 2017 r. nie zmieniły się w stosunku do tych, które podniesiono w piśmie z 18 lipca 2016 r. (data wpływu pisma drogą elektroniczną do organu), w szczególności zaś – nie wpłynął wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku pozostaje bez zmian. W załączeniu przekazuję kserokopię pismo z 2 sierpnia 2016 r.

Jednocześnie należy wskazać, że kwestia oceny niezgodności miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ze studium

uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla obszaru, na którym planowana jest inwestycja związana z budową przedmiotowej linii przesyłowej pozostaje poza zakresem właściwości tutejszego organu.

≡ *przebiegiem,*

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku
[Signature]
Danuta Makowska

Otrzymują:

1. Adresat,

2. a/a.