

Mała Wieś, dnia 17.08.2012

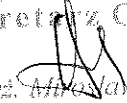
PP.6724.55.2012

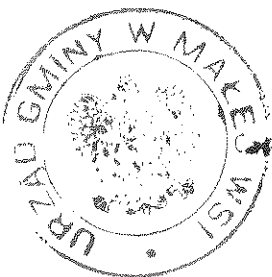
ZAŚWIADCZENIE

Urząd Gminy w Małej Wsi zaświadcza, że dla części terenów wsi Murkowo – (części terenów zgodnie z załącznikami 1 i 2) położonej w obrębie geodezyjnym Głównicy, nie ma aktualnie obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.

W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania gminy Mała Wieś zatwierdzonym Uchwałą Nr 168/XXIII/2001 Rady Gminy Mała Wieś z dnia 27.09.2001r. W/w obszar położony jest na terenach związanych z zabudową zagrodową, produkcją rolną oraz częściowo znajduje się na terenie lasów.

Zaświadczenie wydaje się na prośbę Masovia Wind Farm I Sp. z o.o., ul. Postępu 17b, 02-676 Warszawa.

Z up. WÓJTA GMINY
Sekretarz Gminy

mgr inż. Mirosław Banach



Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w kwocie 17 zł zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r.

O opłacie skarbowej /Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami/

MAŁA WIEŚ

Łatacznik m 1



**Ocena emisji hałasu do środowiska
Park elektrowni wiatrowych w gminie Wyszogród
z uwzględnieniem zabezpieczeń przed hałasem**

WARIANT 1

13 turbin wiatrowych (h = 95 m):
LWA,max = 105 dBA (prędkość wiatru v = 7 m/s na wys. 10 m ppt.)

3 turbiny (nr. 03, 10, oraz 13) redukcja LWA,max = 103 dBA
(w porze nocy przy wietrze przekraczającym 6 m/s)

Skala 1:25000 (przy wydruku w formacie A3)

PORA NOCY

- Obiekty:
- + Źródło punktowe
 - Budynek
 - Receptor bez przekroczeń
 - Receptor z przekroczeniem

Izolynie:

□	> 40.0 dB
▨	> 45.0 dB
▩	> 50.0 dB
■	> 55.0 dB

wykonał:

mgr Paweł Libiszewski

zatwierdził:

mgr inż. Jacek Szulczyk



EKO-POMIAR

PRACOWNIA AKUSTYCZNO-SRODOWISKOWA

WWW.EKO-POMIAR.COM.PL

--- GRANICA GMINY

WNIOSEKOWANY
OBSZAR

NATA WIEŚ

Łatogórnik nr 2



<p>Ocena emisji hałasu do środowiska Park elektrowni wiatrowych w gminie Wyszogród</p> <p>WARIANT II z uwzględnieniem zabezpieczeń przed hałasem</p> <p>17 turbin wiatrowych (h = 105 m):</p> <p>LWA,max = 105 dBA (prędkość wiatru v = 7 m/s na wys. 10 m ppt.)</p> <p>4 turbiny (nr. 08, 10, 13 oraz 17) redukcja LWA,max = 103 dBA 1 turbina (nr. 03) redukcja LWA,max = 101 dBA (w porze nocy przy wietrze przekraczającym 6 m/s)</p> <p>Skala 1:25000 (przy wydruku w formacie A3) PORA NOCY</p>	<p>Oblekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Źródło punktowe ■ Budynek ⊗ Receptor bez przekroczeń ⊗ Receptor z przekroczeniem <p>Izolacje:</p> <table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>> 40.0 dB</td> </tr> <tr> <td>▒</td> <td>> 45.0 dB</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>> 50.0 dB</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>> 55.0 dB</td> </tr> </table>	□	> 40.0 dB	▒	> 45.0 dB	■	> 50.0 dB	■	> 55.0 dB	<p>EKO-POMIAR PRACOWNIA AKUSTYCZNO-SRODOWISKOWA WWW.EKO-POMIAR.COM.PL</p> <p>wykonat: mgr Paweł Libiszewski</p> <p>zatwierdził: mgr inż. Jacek Szulczyk</p>
□	> 40.0 dB									
▒	> 45.0 dB									
■	> 50.0 dB									
■	> 55.0 dB									