

Elbląg, dnia 12.12.2013 r.

## OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 10 ust. 1 i 6 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowlanych przeciwpowodziowych z dnia 8 lipca 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 143, poz. 963 z późn. zm.) w związku z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 267) Wojewoda Warmińsko-Mazurski podaje do publicznej wiadomości, że na wniosek z dnia 19.07.2013 r. (data wpływu 19.08.2013 r.) Pana Stanisława Małka – Dyrektora Przedsiębiorstwa Projektowo-Usługowego „Melprojekt” Spółka z o.o. w Gdańsku działającego z pełnomocnictwa Żuławskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg, Wojewoda Warmińsko – Mazurski wydał decyzję Nr 65/2013, z dnia 12 grudnia 2013 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji przeciwpowodziowej:

**Przebudowa prawego wału rzeki Nogat, polder 53 Nowotki Kępiny – km 2+260-7+690, gmina Elbląg, powiat Elbląg.**

**Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach w liniach rozgraniczających teren inwestycji:**

- obręb Kępiny Wielkie – działki nr: 28/3, 29/16, 29/18, 38/7, 38/9, 38/11, 38/13, 38/15, 43/7, 84, 27/7, 28/1, 29/10, 36/8, 94/1, 95, 49/3 (powstała z 49/1), 49/2, 96/1 (powstała z 96), 28/5 (powstała z 28/4), 66/5 (powstała z 66/2), 66/7 (powstała z 66/3),
- obręb Nowotki – działki nr: 108, 103, 107, 296, 93, 112, 241, 6, 111, 242, 31, 109, 90, 78/1 (powstała z 78), 88/1 (powstała z 110), 106, 104/1 (powstała z 104), 308/1 (powstała z 308),

**na działkach będących częścią inwestycji niezbędnych do jej funkcjonowania, , które nie stają się własnością Skarbu Państwa:**

- obręb Kępiny Wielkie – działka nr 89,
- oraz na działkach będących częścią inwestycji niezbędnych do jej funkcjonowania, , które nie stają się własnością Skarbu Państwa, ale wobec których trwałe ogranicza się sposób korzystania :**
- obręb Kępiny Wielkie – działka nr 28/1.

W związku z powyższym informuję, że z treścią decyzji można zapoznać się w Oddziale Infrastruktury i Geodezji Warmińsko-Mazurskiego Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie – Delegatura w Elblągu, ul. Wojska Polskiego 1, w pokoju nr 144 w godzinach pracy urzędu (poniedziałek - piątek 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>). Od decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Infrastruktury i Rozwoju, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni, licząc od upływu 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 21 ust. 7 ww. ustawy dotychczasowy właściciel nieruchomości objętej decyzją o zezwoleniu na realizację inwestycji w przypadku gdy wyda tę nieruchomość niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 30 dni od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji stała się ostateczna, **wysokość odszkodowania powiększa się o kwotę równą 5% wartości nieruchomości**. W celu wydania nieruchomości należy zgłosić się do Żuławskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Elblągu, ul. Junaków 3, tel. (55) 232 57 25, gdzie zostanie w tej sprawie podpisany „Protokół wydania nieruchomości”. Pod wskazany adres należy zgłosić się z niniejszym zawiadomieniem.

Odszkodowanie z tytułu przeniesienia na rzecz Skarbu Państwa nieruchomości, o których mowa w art. 9 pkt 5 lit. a, przysługuje dotychczasowemu właścicielowi nieruchomości w wysokości uzgodnionej między inwestorem, a dotychczasowym właścicielem od Skarbu Państwa. Uzgodnienie dokonuje się w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

Jeżeli w terminie 2 miesięcy od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji stała się ostateczna, nie dojdzie do uzgodnienia, wysokość odszkodowania ustala wojewoda w drodze decyzji.

Decyzję ustępującą wysokość odszkodowania wojewoda wyda: w terminie 30 dni od dnia, w którym upłynął, którym mowa wyżej.

Z up. WOJEWODY WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO  
Alicja Krowczyńska  
Zastępca Kierownika Oddziału  
Infrastruktury i Geodezji Delegatury w Elblągu  
Wydział Infrastruktury, Geodezji i Rolnictwa  
ul. Wolności 1, 16-100 Elbląg, województwo warmińsko-mazurskie