

103-3

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie

02-656 Warszawa, ul Ksawerów 8; tel.(22) 566 20 10 fax. (22) 566 20 12
<http://warszawa.wzmiuw.gov.pl>; e-mail: ow@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IWWA – 4103 – 3u /296/2010

Warszawa, 05.10.2010r.

Rada Dzielnicy Białołęka m.st. Warszawy
ul. Modlińska 197
03-122 Warszawa



UD-II-WOM-K1/37863/10 2010-10-18 Twardowska

dot.: uszkodzenia skarp Wału Rajszewskiego w wyniku funkcjonowania promu (odp. na Interpelację Radnego Dzielnicy Białołęka nr 239, przesłaną przez Wydział Ochrony Środowiska dla Dzielnicy Białołęka pismem UD-II-WOŚ-ZSI-6225-59-1-2010 z dnia 02.09.2010r.).

W odpowiedzi na interpelację Radnego Dzielnicy Białołęka, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Oddział w Warszawie informuje, że w piśmie IWWA-4103-3u/193/2009 z dnia 10.08.2009r. (zał. 1) powiadomiono Zarząd Transportu Miejskiego o konieczności spełnienia warunków, w celu wykorzystania schodów wałowych jako dojścia do przystani promowej. Do chwili obecnej nie dostosowano ww. schodów wałowych do zwiększonego ruchu pieszych, ani nie wykonano przejazdu (pochylni) dla rowerów i wózków. W konsekwencji dotychczasowej działalności promu, mienie Skarbu Państwa – skarpy wału przeciwpowodziowego – Wału Rajszewskiego zostały zniszczone.

Biorąc powyższe pod uwagę, obowiązek naprawienia szkód ciąży na Zarządzie Transportu Miejskiego.

DYREKTOR OD.
WZMIUW w War.
[Signature]
mgr inż. Marek Pol

Załączniki:

- 1. kopia pisma IWWA-4103-3u/193/2009 z dnia 10.08.2009r.;

Otrzymują:

- 1. adresat;
- 2. Zarząd Transportu Miejskiego
ul. Senatorska 37; 00-099 Warszawa;
- 3. Inspektorat WZMiUW w Warszawie (a/a);

[Signature]
WZMIUW w War.
103-3-10

Do wiadomości:

- 1. Urząd m.st. Warszawy
Wydział Ochrony Środowiska
dla Dzielnicy Białołęka
ul. Marywilska 44; 03-042 Warszawa;
- 2. Urząd m.st. Warszawy
Biuro Ochrony Środowiska
pl. S. Starynkiewicza 7/9; 02-015 Warszawa

WZMIUW w War.
103-3-10
URZĄD DZIELNICY BIAŁOLEKA
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
DLA DZIELNICY BIAŁOLEKA
REFERAT OBSŁUGI RADY

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie**

02-656 Warszawa, ul Ksawerów 8
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(022) 566 20 10 fax. (022) 566 20 12
e-mail: ow@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IW/WA – 4103 – 3u /193/2009

Warszawa, 10.08.2009r.

**Zarząd Transportu Miejskiego
ul. Senatorska 37
00-099 Warszawa**

dot. pisma ZTM/HP-072-75/2/09/ED z dnia 10.07.2009r.

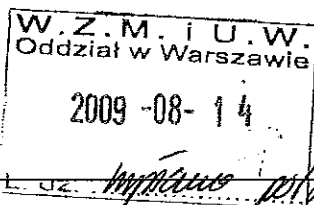
W odpowiedzi na państwa pismo, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – Oddział w Warszawie informuje, że postawienie drogowskazu do przystani promowej w skarpie Wały Rajszewskiego warunkuje się:

1. dostosowaniem przyległych schodów wałowych do zwiększonego fuchu pieszych, zdążających do przystani promowej.
2. wykonaniem przejazdu (pochylni) dla rowerów i wózków.

W chwili obecnej rowerzyści, aby dostać się w międzywał, do przystani promowej, prowadzą rowery obok schodów, po skarpie wału, niszcząc darninę.

Informujemy ponadto, że droga z kostki betonowej po koronie Wału Rajszewskiego, na odcinku ul. Mehoffera – Grzymaliów, **wykonana została jako droga eksploatacyjna**, ponieważ niemożliwym było ułożenie jej wzdłuż wału po stronie odpowietrznej. Powyższa droga eksploatacyjna służy tylko i wyłącznie do obsługi wału, zapewnienia dojazdu w czasie prowadzenia akcji przeciwpowodziowej i nie została wykonana jako dojazd do promu.

Niezależnie od powyższego informujemy, że stosownie z art. 85 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001r. (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami), zabrania się ustawiania znaków na wałach przeciwpowodziowych. Jednakże Marszałek Województwa Mazowieckiego może wydać decyzję zwalniającą od zakazów wynikających z ww. artykułu, na podstawie stosownej dokumentacji geotechnicznej, wykonanej przez uprawnionego specjalistę, posiadającego VI grupę uprawnień geotechnicznych, dotyczących obiektów budownictwa wodnego.



W zastępstwie
Dyrektora Oddziału w Warszawie
WZMiUW w Warszawie

mgr inż. Jacek Podlewski
Główny Specjalista

Mazowsze
secesja Polski