

Grodzisk Mazowiecki, 29.01.2014 r.

WOŚ.6341.158.2013

Decyzja nr 16/14

Na podstawie art. 104 § 1, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 19, ust. 2 pkt 1 i 2, art. 73 ust. 1 pkt 1, art.122 ust. 1 pkt 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127 ust. 5 i 7, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, 2 i 2a, art. 132 ust. 1, 1a, 2 i 3, art.140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (t.j.Dz. U. z 2012 r. poz. 145) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.12.2013 r., (data wpływu), złożonego przez AMDRO Andrzej Malinowski, ul. Olecka 23, 04-980 Warszawa, działającego z upoważnienia Burmistrza Miasta Milanówka nr TOM.ORG.0052.164.2013, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek , w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych, rozsączających wody opadowe i roztopowe,
- 2) odprowadzanie wód do gruntu,

dla ulicy Przyszłości w Milanówku, w granicach działek nr ew. 61/10, 80/1 obręb 05-08 i 1/3, 39/14 obręb 05-09,

udzielam

Burmistrzowi Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, rozsączających wody opadowe i roztopowe.

dla ulicy Przyszłości w Milanówku, w granicach działek nr ew. 61/10, 80/1 obręb 05-08 i 1/3, 39/14 obręb 05-09.

Powierzchnia, z której do poszczególnych pięciu systemów rozsączających będzie odprowadzona woda opadowa i roztopowa przedstawia się następująco.

Nr systemu rozsączającego	Powierzchnia jezdni (m ²)	Powierzchnia chodników (m ²)	Powierzchnia zredukowana powierzchnia (ha)
S 1 – S 3	580,10	60,40	0,0573
S 4 – S 5	497,70	11,40	0,0457
S 6 – S 7	440,70	110,20	0,0490
S 8 – S 11	848,90	31,40	0,0791
S 12 – S 13	455,60	0,00	0,0410

Systemy rozsączające będą się składały z rur drenarskich o średnicy 315 mm i 200 mm ułożonych w obsypce żwirowej o średnicy ziaren 32-63 mm. Wykopy w którym będzie ułożony system rozsączający będą miał wymiary 0,6m x 1,0 m.

Długości i współrzędne geograficzne krańcowych punktów systemów rozsączających określają następujące wartości:

Nr systemu rozsączającego	Nr studni rewizyjnej	Szerokość geograficzna północna	Długość geograficzna wschodnia	Długość systemu rozsączającego (m)
S 1 – S 2	S 1	52°08'4,56''	20°39'44,02''	38,00
	S 2	52°08'4,44''	20°39'45,22''	
S 3 – S 5	S 3	52°08'5,44''	20°39'45,22''	36,75
	S 5	52°08'8,38''	20°39'47,81''	
S 6 – S 7	S 6	52°08'08,87''	20°39'47,82''	23,95
	S 7	52°08'09,92''	20°39'48,90''	
S 8 – S 10	S 8	52°08'09,92''	20°39'49,24''	69,00
	S 9	52°08'10,43''	20°39'49,68''	
S 11 – S 13	S 11	52°08'11,93''	20°39'50,83''	29,45
	S 13	52°08'13,57''	20°39'52,07''	

Wielkość rocznego dopływu wody do systemów rozsączających wyniesie:

Nr systemu rozsączającego	Powierzchnia zredukowana powierzchnia (m ²)*	Roczna ilość wód opadowych i roztopowych rozsączanych w systemach rozsączających (m ³)
S 1 – S 3	573	315,15
S 4 – S 5	457	251,35
S 6 – S 7	490	269,50
S 8 – S 11	791	435,05
S 12 – S 13	410	225,50

2. Odprowadzanie wód do gruntu.

Wody odprowadzane będą do gruntu poprzez studnie chłonne. Jakość oczyszczonych wód musi spełniać kryteria przewidziane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006.(t.j. Dz. U. nr 137 poz. 984 z późn. zm).

Wielkość zrzutu wody w n/w jednostkach przedstawia się następująco:

Nr systemu rozsączającego	$Q_{\max/h}$ (m ³)	$Q_{\max/d}$ (m ³)	$Q_{\text{śred}/d}$ (m ³)	$Q_{\max/\text{rok}}$ (m ³)	Q_{\max} l/s
S 1 – S 3	3,48	3,48	0,86	315,15	5,8
S 4 – S 5	2,78	2,78	0,68	251,35	4,63
S 6 – S 7	2,97	2,97	0,74	269,5	4,95
S 8 – S 11	4,80	4,80	1,19	435,05	8,00
S 12 – S 13	2,49	2,49	0,62	225,5	4,15

II. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone z uwzględnieniem przestrzegania następujących warunków:

1. Prace zostaną wykonane zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym.
2. Budowę systemu rozsączającego należy wykonać pod nadzorem osoby uprawnionej.
3. Należy powiadomić WZM i UW Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac.
4. Należy przeprowadzać systematyczne kontrole systemu rozsączającego i konserwację wszystkich elementów urządzeń wodnych.
5. Szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji i eksploatacji urządzeń w tym ew. podtopienia obciążają Inwestora.
6. Właściwego konserwowania osadników, przynajmniej 2 razy w roku.
7. Odbierania osadu przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia.
8. Zakończenia prac protokołem odbioru.

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wydaje się do dnia 29 01.2024 r.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2012 r. poz. 145) Starosta Grodziski jest organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie. Stosownie do art. 131 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, do wniosku dołączono wymagane dokumenty.

Na podstawie art. 127 ust 1 i 5 wymienionej ustawy odstąpiono od ustalenia czasu obowiązywania niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do odwołania, za moim pośrednictwem, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wnioskodawca jest zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie pozwolenia wodnoprawnego – stosownie do art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 ze zm.)

Otrzymują:

1. AMDRO Andrzej Malinowski, 04-980 Warszawa, ul. Olecka 23.

2. a/a.

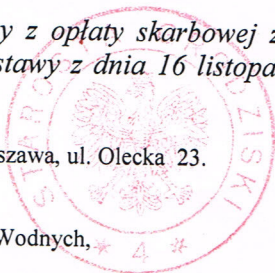
Do wiadomości:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych,
Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim,
ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.

2. Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-805 Milanówek.

3. Spółka Wodna w Milanówku.

Sporządził: Wiesław Biskupski



z up. STAROSTY

Sławomir Kuciński
Wicestarosta