

Grodzisk Mazowiecki, 29 .01.2014 r.

WOŚ.6341.157.2013

Decyzja nr 15/14

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.0052.142.2013, 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 Żytniej, w Milanówku, w granicach działek nr ew.14/8, 14/5, 14/3, 1/2 obręb 05-09 i 80/1, 80/2, 26 obręb 05-08.

udzielam

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

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

dla ulicy Żytniej w Milanówku, w granicach działek nr ew. 14/8, 14/5, 14/3, 1/2 obręb 05-09 i 80/1, 80/2, 26 obręb 05-08.

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

Nr systemu rozsączającego	Powierzchni jezdni (m2)	Powierzchni chodników (m2)	Powierzchnia zredukowana powierzchnia (ha)
S 1 – S 2	616,50	140,90	0,0675
S 3 – S 5	651,90	403,70	0,0929
S 6 – S 7	197,00	61,60	0,0229
S 8 – S 10	284,90	20,50	0,0274
S 11 – S 13	263,20	6,40	0,0242
S 14 – S 16	280,00	0,00	0,0252

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°08'6,69''	20°39'37,27''	33,80
	S 2	52°08'6,68''	20°39'38,03''	
S 3 – S 5	S 3	52°08'9,41''	20°39'39,32''	49,70
	S 5	52°08'10,87''	20°39'40,43''	
S 6 – S 7	S 6	52°08'11,72''	20°39'41,09''	26,30
	S 7	52°08'12,51''	20°39'41,70''	
S 8 – S 10	S 8	52°08'12,71''	20°39'41,86''	22,60
	S 10	52°08'13,37''	20°39'42,39''	
S 11 – S 13	S 11	52°08'13,82''	20°39'42,49''	19,60
	S 13	52°08'14,39''	20°39'42,93''	
S 14 – S 16	S 14	52°08'14,93''	20°39'43,35''	17,35
	S 16	52°08'15,44''	20°39'43,75''	

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 2	675	371,25
S 3 – S 5	929	510,95
S 6 – S 7	229	125,95
S 8 – S 10	274	150,70
S 11 – S 13	242	133,10
S 14 – S 16	252	138,60

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 2	4,10	4,10	1,00	371,25	6,80
S 3 – S 5	5,64	5,64	1,40	510,95	9,40
S 6 – S 7	1,39	1,39	0,35	125,95	2,32
S 8 – S 10	1,66	1,66	0,41	150,70	2,77
S 11 – S 13	1,47	1,47	0,36	133,10	2,45
S 14 – S 16	1,53	1,53	0,38	138,60	2,55

I. 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.

II. 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.

III. 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.

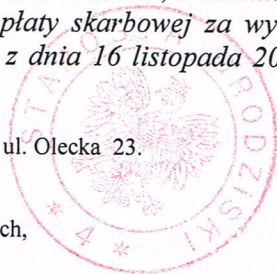
Do wiadomości:

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
Stabomir Kamiński
Wicestarosta