

Decyzja nr 50/15

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 art. 9 ust. 1 pkt 19 ppkt f, art. 37 pkt 1, art.122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127 ust. 1, 2, 3, 5 i 7, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1 i 2, 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 2015 r. poz. 469) a także Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (t.j.Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984), w związku z wnioskiem Jana Kozłowskiego, KOMA s.c., ul. Północna 27/29 pok.11, 91-420 Łódź, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie modułów skrzynek na działkach nr ew.1/4 obręb 05-11 w ul. Wylot,
- 2) na odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi, z ul. Wylot w ilości 16,5l/s,
- 3) wykonanie umocnienia rowu przydrożnego, na długości 157,70 m w ul. Wylot,
- 4) wykonanie przebudowy sześciu przepustów, nr dz. 1/13, 1/4 i 1/7 obręb 05-11 w ul. Wylot,
- 5) wykonanie modułu skrzynek na działce nr ew. 139/5, obręb 05-11 w ul. Wiejskiej,
- 6) na odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi z ul. Wiejskiej, w ilości 8,25 l/s.
- 7) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rowu RS-18 w km 2+211 wraz z umocnieniem dna oraz skarp rowu na działce nr ew. 136 i 58/13 obręb 05-03 w ul. Sowiej,
- 8) na odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi wylotem kanalizacji deszczowej w rowie RS-18, na działce nr ew. 136 obręb 05-03 z ul. Sowiej, w ilości 10,0 l/s.
- 9) wykonanie wylotu drenarskiego w rowie RS-18 w km 2+213 na działce nr 136, obręb 05-03 w ul. Sowiej,
- 10) wykonanie rurociągu drenarskiego w ul. Sowiej i ul. Wylot, na działkach nr 136, 64/4, 105, 83/64, 83/12, 83/39 i 85 obręb 05-03,
- 11) wykonanie studni drenarskiej na działce nr 83/12 w ul. Sowiej,
- 12) wykonanie studni drenarskiej na działce nr 85 w ul. Wylot,
- 13) likwidację saczków na dz. Nr ew.136, 64/4, 105, 83/64, 83/39, 83/12 w ul. Sowiej.

udzielam

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

I. Wykonanie urządzeń wodnych,

- 1) wykonanie modułów skrzynek na działkach nr ew.1/4 obręb 05-11 w ul. Wylot,
Moduł skrzynek Q – BB1 w ul. Wylot – ilość wód deszczowych 5,55 l/s

początek N: 52°7'56,18"
 E: 20°40'32,94"

koniec N: 52°7'56,49"
 E: 20°40'33,21"

Moduł skrzynek Q – BB2 w ul. Wylot – ilość wód deszczowych 6,9 l/s

początek N: 52°7'55,34"
 E: 20°40'32,2"

koniec N: 52°7'55,88"
 E: 20°40'32,65"

Moduł skrzynek Q – BB3 w ul. Wylot – ilość wód deszczowych 4,05 l/s

początek N: 52°7'55,01"
 E: 20°40'31,9"

koniec N: 52°7'55,29"

E: 20°40'32.17"

- 2) wykonanie umocnienia rowu przydrożnego, na długości 157,70 m w ul. Wylot,

początek N: 52°7'52,89"
E: 20°40'30.02"

koniec N: 52°7'57,45"
E: 20°38'33.88"

- 3) wykonanie przebudowy sześciu przepustów, nr dz. 1/13, 1/4 i 1/7 obręb 05-11 w ul. Wylot,

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 23) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P2 N: 52°7'53,27"
E: 20°40'30.39"

P3 N: 52°7'53,437"
E: 20°40'30.51"

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 21) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P4 N: 52°7'53,49"
E: 20°40'30.56"

P5 N: 52°7'53,65"
E: 20°40'30.68"

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 21) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P6 N: 52°7'53,85"
E: 20°40'30.87"

P7 N: 52°7'53,97"
E: 20°40'30.96"

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 19) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P8 N: 52°7'54,03"
E: 20°40'31.03"

P9 N: 52°7'54,22"
E: 20°40'31.16"

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 17/2) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P10 N: 52°7'54,73"
E: 20°40'31.63"

P11 N: 52°7'54,91"
E: 20°40'31.76"

Rozbiórka oraz budowa przepustu (zjazd dz. ew. nr 16) w ul. Wylot

Rura PEHD Dn 300mm

Przyczółek czołowy betonowy prefabrykowany – 2 szt.

Współrzędne geograficzne dla projektowanego przepustu

P12 N: 52°7'55,91"
E: 20°40'32.69"

P13 N: 52°7'56,09"
E: 20°40'32.86"

- 4) wykonanie modułu skrzynek na działce nr ew. 139/5, obręb 05-11 w ul. Wiejskiej,
Moduł skrzynek Q – Bic/BB w ul. Wiejskiej – ilość wód deszczowych 8,25 l/s

Zb1 N: 52°7'50,76"
E: 20°40'28.32"

Zb2 N: 52°7'50,52"
E: 20°40'29.39"

- 5) wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej do rowu RS-18 w km 2+211 wraz z umocnieniem dna oraz skarp rowu na działce nr ew. 136 i 58/13 obręb 05-03 w ul. Sowiej,
wylot:

N: 52°8'17,09"
E: 20°40'28,46"

- 6) wykonanie wylotu drenarskiego w rowie RS-18 w km 2+213 na działce nr 136, obręb 05-03 w ul. Sowiej,

wylot

N: 52°8'17,02"
E: 20°40'28,39"

- 7) wykonanie rurociągu drenarskiego w ul. Sowiej i ul. Wylot, na działkach nr 136, 64/4, 105, 83/64, 83/12, 83/39 i 85 obręb 05-03,

wylot drenarski:

N: 52°8'17,02"
E: 20°40'28,39"

studnia drenarska B na działce nr 85 w ul. Wylot:

N: 52°8'13,51"
E: 20°40'40,56"

- 8) wykonanie studni drenarskiej na działce nr 83/12 w ul. Sowiej,
N: 52°8'13,8"

E: 20°40'39,62"

- 9) wykonanie studni drenarskiej na działce nr 85 w ul. Wylot,

N: 52°8'13,51"

E: 20°40'40,56"

- 10) likwidację sączków na dz.nr ew.136,64/4,105, 83/64, 83/39, 83/12.

| Współrzędne geograficzne likwidowanych urządzeń wodnych | |
|---|-----------------------------------|
| odcięcie | połączenie ze zbieraczem Ø150mm |
| Dział drenarski nr 40 | |
| - | N: 52°8'13,53" E: 20°40'40,65" |
| - | N: 52°8'13,74" E: 20°40'39,91" |
| N: 52°8'14,23" E: 20°40'39,06" | N: 52°8'13,95" E: 20°40'39,17" |
| N: 52°8'14,44" E: 20°40'38,32" | N: 52°8'14,16" E: 20°40'38,43" |
| N: 52°8'14,65" E: 20°40'37,61" | N: 52°8'14,37" E: 20°40'37,69" |
| N: 52°8'14,87" E: 20°40'36,90" | N: 52°8'14,58" E: 20°40'36,96" |
| N: 52°8'15,08" E: 20°40'36,17" | N: 52°8'14,79" E: 20°40'36,21" |
| N: 52°8'15,31" E: 20°40'35,43" | N: 52°8'15" E: 20°40'35,47" |
| N: 52°8'15,52" E: 20°40'34,62" | N: 52°8'15,21" E: 20°40'34,72" |
| N: 52°8'15,73" E: 20°40'33,88" | N: 52°8'15,43" E: 20°40'33,97" |
| N: 52°8'15,94" E: 20°40'33,14" | N: 52°8'15,64" E: 20°40'33,23" |
| N: 52°8'16,15" E: 20°40'32,39" | N: 52°8'15,85" E: 20°40'32,48" |
| N: 52°8'16,36" E: 20°40'31,64" | N: 52°8'16,06" E: 20°40'31,73" |
| N: 52°8'16,58" E: 20°40'30,90" | N: 52°8'16,27" E: 20°40'30,98" |
| N: 52°8'16,79" E: 20°40'30,15" | N: 52°8'16,49" E: 20°40'30,24" |
| N: 52°8'17" E: 20°40'29,41" | N: 52°8'16,71" E: 20°40'29,49" |
| N: 52°8'14,65" E: 20°40'37,61" | N: 52°8'14,37" E: 20°40'37,69" |
| Dział drenarski nr 47 | |
| N: 52°8'17,21" E: 20°40'28,73" | N: 52°8'16,9" E: 20°40'28,78" |

II. szczególne korzystanie z wód, poprzez :

- 1) odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi, z ul. Wylot w ilości

$$Q_{\max .h.} = 14,85 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 3,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max .\text{roczny}} = 1\,021,68 \text{ m}^3/\text{r}$$

Moduł skrzynek Q – BB1 w ul. Wylot

początek N: 52°7'56,18"
E: 20°40'32.94"

koniec N: 52°7'56,49"
E: 20°40'33.21"

Moduł skrzynek Q – BB2 w ul. Wylot

początek N: 52°7'55,34"
E: 20°40'32.2"

koniec N: 52°7'55,88"
E: 20°40'32.65"

Moduł skrzynek Q – BB3 w ul. Wylot

początek N: 52°7'55,01"
E: 20°40'31.9"

koniec N: 52°7'55,29"
E: 20°40'32.17"

2) odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi z ul. Wiejskiej, w ilości

$$Q_{\max .h.} = 14,85 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 3,3 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max .\text{roczny}} = 1\,021,68 \text{ m}^3/\text{r}$$

Moduł skrzynek Q – Bic/BB w ul. Wiejskiej

Zb1 N: 52°7'50,76"
E: 20°40'28.32"

Zb2 N: 52°7'50,52"
E: 20°40'29.39"

3) na odprowadzanie ścieków deszczowych i roztopowych do ziemi wylotem kanalizacji z ul. Sowiej w ilości

$$Q_{\max .h.} = 13,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 11,25 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max .\text{roczny}} = 3\,483 \text{ m}^3/\text{r}$$

wylot: N: 52°8'17,09"
E: 20°40'28,46"

Warunkiem odprowadzania wody do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna do max. **100 mg/l**,
- węglowodory ropopochodne do max. **15 mg/l**.

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

1. Wszelkie prace będą wykonane zgodnie z parametrami określonymi w operacie wodnoprawnym.
2. Zawartość substancji zanieczyszczających w odprowadzanych, wodach opadowych i roztopowych, nie przekroczy wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.).
3. Wykonania prac w porozumieniu ze Spółką Wodną w Milanówku.
4. Monitorowania odprowadzanych wód w celu dopełnienia zakazu wprowadzania do wód i do ziemi substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

5. Utrzymania w należytej czystości terenu i przeciwdziałaniu powstawaniu sytuacji mogących spowodować niekontrolowane przedostanie się do wód substancji mogących pogorszyć skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
6. Wszelkie prace należy zakończyć protokołem odbioru.
7. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji inwestycji obciążają Inwestora

VI. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie **pkt I, 1-10**, zostaje udzielone na czas nieograniczony, zaś w zakresie pkt II 1-2, na czas określony, do dnia **05.2035 r.**

V. 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.

W związku z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdy uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) 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.

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. Jan Kozłowski, KOMA s.c., ul. Północna 27/29, pok.111, 91-420 Łódź
działający z pełnomocnictwa Burmistrza Miasta Milanówka.
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych,
Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim,
ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
3. a/a.

Do wiadomości:

- 1 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 a,
03-194 Warszawa.
2. Burmistrz Miasta Milanówka, ul. Kościuszki 45, 05-805 Milanówek.

z up. Starosty
Zbigniew Kajak
Wicestarosta

