

wpłynęło dn. 2022-10-17
L.dz. 3664
Nr sprawy

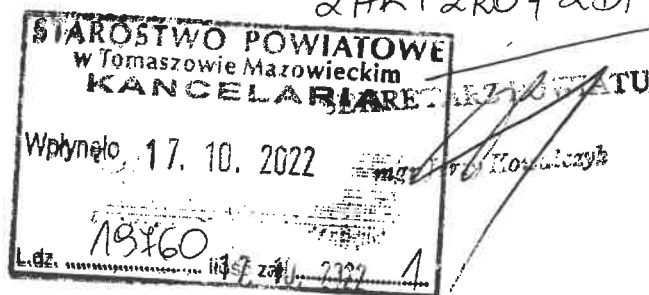


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.748.2022.BG

WZCPO

Łowicz, dnia 12 października 2022 r.



OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.), a także art. 49 §1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) podaje się do publicznej wiadomości informację, że po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ulicy Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, udzielono pozwolenia wodnoprawnego znak: WA.ZUZ.5.4210.748.2022.BG na:

I.1. wykonanie urządzenia wodnego poprzez odbudowę istniejących rowów przydrożnych w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica, dz. nr ewid. 221, 151/2, 54/1, 54/2, 98, 149, 150, 259, 327, 96, 226/2, 227/2, 151/3, obręb Krzemienica, dz. nr ewid. 23/6, 46/1, 48, 294, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 122, 123, 53, 295, obręb Lipie, gm. Czerniewice, pow. tomaszowski, woj. łódzkie w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica”.

I.2. wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika chłonnno-odparowującego, o parametrach:

- Nachylenie skarp 1:1;
- Rzędna dna – 166,45;
- Głębokość – 2 m;
- Pojemność 65 m³;
- Współrzędne PUWG2000 strefa 7:
X: 5726669,33 Y: 7444645,43;
X: 5726674,86 Y: 7444674,82;
X: 5726676,16 Y: 7444660,40.

I.3. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu na skarpie rowu lewostronnego o średnicy Ø 300 mm w km drogi 2+074 wraz z umocnieniem na skarpie i w dnie

plytami betonowymi ażurowymi na odcinku 1 m od osi przykanalika w obu kierunkach. Współrzędne geodezyjne PUWG2000 strefa 7:

X: 5727079,15 Y: 7445926,41

I.4. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem do rowu przydrożnego lewostronnego.

a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:

- Powierzchnia rzeczywista zlewni utwardzonej – 0,191 ha,
- Powierzchnia zredukowana zlewni utwardzonej – 0,171 ha.

b) Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max.s} = 0,021 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rocze}} = 978,120 \text{ m}^3/\text{rok}$.

c) Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

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

oraz pozostałych parametrów zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311 z późn. zm.).

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Czerniewicach, ul. Mazowiecka 42, 97-216 Czerniewice, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
- ② Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim, ul. Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, (celem zawiadomienia stron poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń oraz na Stronie BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia);
3. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie oraz tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni;
4. aa.

Sprawę prowadzi: Beata Gładka

e-mail: beata.gladka@wodypolskie.gov.pl | tel.: (+48) 46 811 50 60 wew. 35



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WA. ZUZ.5.4210.748.2022.BG

DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1, pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 ust. 1, art. 415, art. 417, art. 419 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2021, poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021, poz. 735 z późn. zm.; dalej jako k.p.a.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ulicy Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Laśkiewicza, który wpłynął do tutejszego organu w dniu 08 sierpnia 2022 roku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez odbudowę istniejących rowów przydrożnych w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica, dz. nr ewid. 221, 151/2, 54/1, 54/2, 98, 149, 150, 259, 327, 96, 226/2, 227/2, 151/3, obręb Krzemienica, dz. nr ewid. 23/6, 46/1, 48, 294, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 122, 123, 53, 295, obręb Lipie, gm. Czerniewice, pow. tomaszowski, woj. łódzkie w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica”, wykonanie urządzenia wodnego poprzez budowę zbiornika chłonno-odparowującego, wykonanie urządzenia wodnego – wylotu na skarpie rowu lewostronnego o średnicy \varnothing 300 mm wraz z umocnieniem na skarpie i w dnie płytami betonowymi ażurowymi na odcinku 1 m od osi przykanalika w obu kierunkach oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem do rowu przydrożnego lewostronnego,

orzekam:

- I. Udzielam Zarządowi Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ulicy Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na:**

I.1. wykonanie urządzenia wodnego poprzez odbudowę istniejących rowów przydrożnych w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej nr 4302E na

odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica, dz. nr ewid. 221, 151/2, 54/1, 54/2, 98, 149, 150, 259, 327, 96, 226/2, 227/2, 151/3, obręb Krzemienica, dz. nr ewid. 23/6, 46/1, 48, 294, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 122, 123, 53, 295, obręb Lipie, gm. Czerniewice, pow. tomaszowski, woj. łódzkie w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica”.

Lokalizacja rowów:

Rów lewostronny

| Lp. | Lokalizacja w km | Długość mb | Rów otwarty/Rów kryty | Współrzędne PUWG2000 strefa 7 | | |
|-----|--------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|------------|------------|
| | | | | | Początek | Koniec |
| 1 | 0+000 – 0+911,90 | 911,90 | RO | X | 5726989.20 | 5726713.13 |
| | | | | Y | 7443986.27 | 7444831.58 |
| 2 | 0+911,9 – 0+ 971,9 | 60 | RK | X | 5726713.12 | 5726726.24 |
| | | | | Y | 7444831.58 | 7444890.50 |
| 3 | 0+971,90 – 1+855 | 883,1 | RO | X | 5726726.24 | 5727011.07 |
| | | | | Y | 7444890.50 | 7445718.60 |
| 4 | 2+055 – 2+145 | 90 | RO | X | 5727075.33 | 5727125.13 |
| | | | | Y | 7445910.87 | 7445969.09 |
| 5 | 2+360 – 2+810 | 450 | RO | X | 5727213.57 | 5727177.88 |
| | | | | Y | 7446161.29 | 7446609.57 |

Rów prawostronny

| Lp. | Lokalizacja w km | Długość mb | Rów otwarty/Rów kryty | Współrzędne | | |
|-----|------------------|------------|-----------------------|-------------|------------|------------|
| | | | | | Początek | Koniec |
| 1. | 0+000 – 0+990 | 990 | RO | X | 5726979.39 | 5726719.59 |
| | | | | Y | 7443981.74 | 7444908.07 |
| 2. | 0+990 – 1+053 | 63 | RK | X | 5726719.59 | 5726733.23 |
| | | | | Y | 7444908.07 | 7444969.33 |
| 3. | 1+053 – 1+090 | 37 | RO | X | 5726733.23 | 5726741.09 |
| | | | | Y | 7444969.33 | 7445004.72 |
| 4. | 1+360 – 1+835 | 475 | RO | X | 5726832.28 | 5726993.54 |
| | | | | Y | 7445258.73 | 7445704.34 |
| 5. | 2+130 – 2+168 | 38 | RO | X | 5727109.37 | 5727141.21 |
| | | | | Y | 7445975.56 | 7445988.75 |
| 6. | 2+370 – 2+810 | 440 | RO | X | 5727203.30 | 5727168.28 |
| | | | | Y | 7446169.49 | 7446601.51 |

Przepusty pod zjazdami:

| Przepusty pod zjazdami rów lewostronny | | | | | | |
|--|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|---------|
| Lokalizacja | Strona | Wlot | | Wylot | | Długość |
| - | - | Współrzędne PUWG2000 strefa 7 | | Współrzędne PUWG2000 strefa 7 | | [m] |
| 0+007,50 | L | 5726988.07 | 7443988.70 | 5726984.24 | 7443997.17 | 9 |
| 0+065,80 | L | 5726963.97 | 7444042.11 | 5726960.26 | 7444050.31 | 9 |
| 0+112,50 | L | 5726944.78 | 7444084.63 | 5726941.07 | 7444092.83 | 9 |
| 0+129,60 | L | 5726937.72 | 7444100.27 | 5726934.02 | 7444108.47 | 9 |
| 0+165,50 | L | 5726922.95 | 7444133.00 | 5726919.24 | 7444141.20 | 9 |
| 0+178,50 | L | 5726917.63 | 7444144.77 | 5726913.93 | 7444152.97 | 9 |
| 0+251,90 | L | 5726887.42 | 7444211.72 | 5726883.71 | 7444219.93 | 9 |
| 0+270,30 | L | 5726879.84 | 7444228.51 | 5726876.14 | 7444236.72 | 9 |
| 0+300,00 | L | 5726867.65 | 7444255.54 | 5726863.93 | 7444263.74 | 9 |
| 0+326,90 | L | 5726856.56 | 7444280.11 | 5726852.85 | 7444288.31 | 9 |
| 0+356,20 | L | 5726844.49 | 7444306.73 | 5726840.82 | 7444314.95 | 9 |
| 0+392,70 | L | 5726829.50 | 7444340.06 | 5726825.80 | 7444348.26 | 9 |
| 0+404,20 | L | 5726824.78 | 7444350.52 | 5726821.08 | 7444358.72 | 9 |
| 0+417,50 | L | 5726819.29 | 7444362.68 | 5726815.59 | 7444370.89 | 9 |
| 0+438,00 | L | 5726810.85 | 7444381.37 | 5726807.15 | 7444389.58 | 9 |
| 0+453,00 | L | 5726804.68 | 7444395.05 | 5726800.98 | 7444403.26 | 9 |
| 0+476,90 | L | 5726794.85 | 7444416.84 | 5726791.15 | 7444425.04 | 9 |
| 0+531,00 | L | 5726772.62 | 7444466.09 | 5726768.92 | 7444474.29 | 9 |
| 0+554,80 | L | 5726762.83 | 7444487.79 | 5726759.13 | 7444495.99 | 9 |
| 0+568,00 | L | 5726757.40 | 7444499.83 | 5726753.69 | 7444508.03 | 9 |
| 0+586,20 | L | 5726749.93 | 7444516.38 | 5726746.22 | 7444524.58 | 9 |
| 0+678,10 | L | 5726712.11 | 7444600.18 | 5726708.41 | 7444608.38 | 9 |
| 0+708,80 | L | 5726699.48 | 7444628.01 | 5726696.02 | 7444636.32 | 9 |
| 0+790,40 | L | 5726687.15 | 7444713.64 | 5726685.95 | 7444704.73 | 9 |
| 1+005,00 | L | 5726733.43 | 7444922.81 | 5726731.47 | 7444914.02 | 9 |
| 1+054,60 | L | 5726742.25 | 7444962.43 | 5726744.20 | 7444971.22 | 9 |
| 1+065,50 | L | 5726744.60 | 7444973.01 | 5726746.56 | 7444981.80 | 9 |
| 1+090,40 | L | 5726750.02 | 7444997.35 | 5726751.97 | 7445006.14 | 9 |
| 1+123,40 | L | 5726757.44 | 7445029.30 | 5726759.82 | 7445038.13 | 9 |

| | | | | | | |
|----------|---|------------|------------|------------|------------|---|
| 1+349,00 | L | 5726836.06 | 7445240.08 | 5726839.32 | 7445248.47 | 9 |
| 1+373,80 | L | 5726848.18 | 7445271.63 | 5726845.08 | 7445263.18 | 9 |
| 1+388,30 | L | 5726853.18 | 7445285.26 | 5726850.08 | 7445276.81 | 9 |
| 1+700,00 | L | 5726958.53 | 7445578.68 | 5726955.54 | 7445570.19 | 9 |
| 1+717,90 | L | 5726964.61 | 7445595.54 | 5726961.54 | 7445587.08 | 9 |
| 2+087,70 | L | 5727082.32 | 7445933.75 | 5727086.53 | 7445941.70 | 9 |
| 2+565,70 | L | 5727202.51 | 7446361.19 | 5727202.00 | 7446370.18 | 9 |
| 2+655,10 | L | 5727197.36 | 7446450.44 | 5727196.84 | 7446459.42 | 9 |
| 2+685,80 | L | 5727195.58 | 7446481.17 | 5727195.06 | 7446490.15 | 9 |
| 2+720,00 | L | 5727193.61 | 7446515.27 | 5727193.09 | 7446524.26 | 9 |
| 2+772,20 | L | 5727189.84 | 7446567.89 | 5727188.31 | 7446576.75 | 9 |
| 2+804,20 | L | 5727181.67 | 7446599.91 | 5727178.24 | 7446608.23 | 9 |

| Przepusty pod zjazdami rów prawostronny | | | | | | |
|---|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|------------|---------|
| Lokalizacja | Strona | Wlot | | Wylot | | Długość |
| | | Współrzędne PUWG2000 strefa 7 | | Współrzędne PUWG2000 strefa 7 | | [m] |
| 0+065,80 | P | 5726954.58 | 7444037.87 | 5726950.88 | 7444046.07 | 9 |
| 0+167,60 | P | 5726912.72 | 7444130.61 | 5726909.02 | 7444138.82 | 9 |
| 0+259,50 | P | 5726874.93 | 7444214.36 | 5726871.22 | 7444222.57 | 9 |
| 0+363,70 | P | 5726832.06 | 7444309.34 | 5726828.36 | 7444317.54 | 9 |
| 0+397,30 | P | 5726818.24 | 7444339.97 | 5726814.55 | 7444348.17 | 9 |
| 0+446,60 | P | 5726797.95 | 7444384.96 | 5726794.23 | 7444393.16 | 9 |
| 0+459,20 | P | 5726792.78 | 7444396.48 | 5726789.04 | 7444404.67 | 9 |
| 0+495,80 | P | 5726777.72 | 7444429.76 | 5726774.02 | 7444437.96 | 9 |
| 0+522,70 | P | 5726766.62 | 7444454.34 | 5726762.92 | 7444462.54 | 9 |
| 0+574,40 | P | 5726745.37 | 7444501.44 | 5726741.66 | 7444509.65 | 9 |
| 0+648,20 | P | 5726715.03 | 7444568.68 | 5726711.32 | 7444576.88 | 9 |
| S1 0+727,80 | P | 5726684.30 | 7444636.98 | 5726677.21 | 7444650.20 | 9 |
| 0+880,70 | P | 5726696.36 | 7444803.65 | 5726694.40 | 7444794.86 | 9 |
| 0+910,90 | P | 5726702.92 | 7444833.14 | 5726700.97 | 7444824.36 | 9 |
| 0+926,70 | P | 5726706.35 | 7444848.54 | 5726704.39 | 7444839.75 | 9 |
| 1+371,00 | P | 5726837.55 | 7445272.56 | 5726834.45 | 7445264.12 | 9 |
| 1+426,30 | P | 5726856.61 | 7445324.53 | 5726853.51 | 7445316.08 | 9 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----|
| S2 1+784,90 | P | 5726979.25 | 7445666.28 | 5726972.79 | 7445648.41 | 19 |
| 2+378,40 | P | 5727202.99 | 7446173.97 | 5727202.50 | 7446182.96 | 9 |
| 2+500,00 | P | 5727196.02 | 7446295.06 | 5727195.50 | 7446304.05 | 9 |
| 2+524,20 2+528,20 | P | 5727194.59 | 7446319.69 | 5727193.90 | 7446331.67 | 12 |
| 2+568,80 2+572,80 | P | 5727192.02 | 7446364.24 | 5727191.33 | 7446376.22 | 12 |
| 2+595,00 | P | 5727190.60 | 7446388.90 | 5727190.02 | 7446398.88 | 10 |
| 2+631,00 2+635,00 | P | 5727188.44 | 7446426.26 | 5727187.75 | 7446438.24 | 12 |
| 2+667,70 2+671,70 | P | 5727186.32 | 7446462.96 | 5727185.63 | 7446474.94 | 12 |
| 2+686,60 2+690,60 | P | 5727185.23 | 7446481.83 | 5727184.54 | 7446493.81 | 12 |
| 2+701,30 2+705,30 | P | 5727184.38 | 7446496.48 | 5727183.69 | 7446508.46 | 12 |
| 2+722,80 2+726,80 | P | 5727183.14 | 7446517.94 | 5727182.45 | 7446529.92 | 12 |
| 2+737,10 2+741,80 2+746,60 | P | 5727182.31 | 7446531.99 | 5727181.07 | 7446549.95 | 18 |
| 2+763,60 2+767,60 | P | 5727180.44 | 7446557.98 | 5727178.79 | 7446569.87 | 12 |

I.2. wykonanie urządzenia wodnego - zbiornika chłonna-odparowującego, o parametrach:

- Nachylenie skarp 1:1;
- Rzędna dna – 166,45;
- Głębokość – 2 m;
- Pojemność 65 m³;
- Współrzędne PUWG2000 strefa 7:
X: 5726669,33 Y: 7444645,43;
X: 5726674,86 Y: 7444674,82;
X: 5726676,16 Y: 7444660,40.

I.3. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu na skarpie rowu lewostronnego o średnicy Ø 300 mm w km drogi 2+074 wraz z umocnieniem na skarpie i w dnie płytami betonowymi ażurowymi na odcinku 1 m od osi przykanalika w obu kierunkach. Współrzędne geodezyjne PUWG2000 strefa 7:

X: 5727079,15 Y: 7445926,41

I.4. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem do rowu przydrożnego lewostronnego.

a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe:

- Powierzchnia rzeczywista zlewni utwardzonej – 0,191 ha,
- Powierzchnia zredukowana zlewni utwardzonej – 0,171 ha.

b) Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max.s} = 0,021 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.rocne}} = 978,120 \text{ m}^3/\text{rok}$.

c) Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

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

oraz pozostałych parametrów zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311 z późn. zm.).

II. Zobowiązuję Zarząd Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ulicy Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym oraz dokumentacją wodnoprawną przedłożoną do wniosku;
3. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
4. wykonania urządzeń wodnych w sposób umożliwiający swobodny przepływ wody;
5. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. powierzenia nadzoru nad robotami osobie posiadającej odpowiednie uprawnienia;
7. obsługi oraz eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z przepisami BHP i informacją zawartą w operacie wodnoprawnym;
8. wykonywania dwa razy w roku udokumentowanych kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających oraz ich serwisowanie zgodnie z instrukcją producenta;

9. prowadzenia wszelkich prac, związanych z prawidłowym utrzymywaniem systemów oczyszczania wód opadowych, jak również związanych z utrzymaniem terenu wokół wyżej wzmiankowanych urządzeń, w należyłym stanie technicznym i sanitarnym;
 10. natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe i roztopowe;
 11. wykonania robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 1973), ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 699);
 12. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
 13. utrzymania i konserwowania odbiornika wód opadowych lub roztopowych, na długości oddziaływania odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego. Przez utrzymanie i konserwację należy rozumieć coroczne okaszanie skarp, usuwanie zakrzaczeń skarp, odmulanie dna, itp.
 14. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019, poz. 1311 z późn. zm.);
 15. nienaruszania ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1841);
 16. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. 2016, poz. 1911);
 17. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.07.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1615);
 18. zgłoszenia wykonanego urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Łowiczu w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, stosowanie do wymagań art. 331 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne;
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy Prawo wodne.

- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną lub szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat, w tym przypadku pozwolenia, o jakim mowa w pkt. I.4 decyzji udziela się na okres 30 lat, od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna.
- V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 Prawa wodnego, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy, dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń), z zastrzeżeniem zapisów pkt VI.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy Prawo wodne – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VII. Zgodnie z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego, 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa,
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do przebudowywanego urządzenia wodnego.

UZASADNIENIE

W dniu 08 sierpnia 2022 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Tomaszowie Mazowieckim z siedzibą w Tomaszowie Mazowieckim przy ulicy Świętego Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Łaskiewicza w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez odbudowę istniejących rowów przydrożnych w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica, dz. nr ewid. 221, 151/2, 54/1, 54/2, 98, 149, 150, 259, 327, 96, 226/2, 227/2, 151/3, obręb Krzemienica, dz. nr ewid. 23/6, 46/1, 48, 294, 20/1, 20/2, 20/3, 20/4, 20/5, 122, 123, 53, 295, obręb Lipie, gm. Czerniewice, pow. tomaszowski, woj. łódzkie w związku z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 4302E na odcinku od węzła Wólka Jagielczyńska DK S8 do miejscowości Krzemienica”, wykonanie urządzenia wodnego poprzez budowę zbiornika chłonna-odparowującego, wykonanie urządzenia wodnego – wylotu na skarpie rowu lewostronnego o średnicy \varnothing 300 mm wraz z umocnieniem na skarpie i w dnie płytami betonowymi ażurowymi na odcinku 1 m od osi przykanalika w obu kierunkach oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych projektowanym wylotem do rowu przydrożnego lewostronnego.

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją stwierdzono, że wymaga ona uzupełnienia. W związku z powyższym, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.748.2022.BG z dnia 18.08.2022r. wnioskodawca został wezwany do jej uzupełnienia, do czego w pełni się ustosunkował.

Działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz z art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy Prawo wodne, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.748.2022.BG z dnia 13.09.2022r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie do art. art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust.1, ust. 3, ust 4 ustawy Prawo wodne a także art. 49 k.p.a.

Zgodnie art. 10 § 1 ustawy K.p.a., organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych materiałów, dowodów oraz żądań. W toku postępowania nie zostały wniesione żadne dodatkowe wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie przez strony postępowania do chwili wydania decyzji.

Podstawą do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest operat wodnoprawny w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w lipcu 2022 roku przez Pana Pawła Łaskiewicza, aneks do operatu wodnoprawnego, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym oraz komplet innych wymaganych przepisami prawa załączników.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek tutejszy organ zauważył, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne ilekroć jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt 4).

W myśl art. 35 ust. 1 przez usługę wodną rozumie się czynności polegające na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód, toteż wprowadzanie wód opadowych i roztopowych również stanowi usługę wodną.

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do wykonania działania inwestycyjne oraz zamierzone korzystanie z wód, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń

miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz innych obowiązujących norm i przepisów.

Planowana inwestycja jest usytuowana w zasięgu Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Krzemionka” o europejskim kodzie PLRW200017272629 w granicach regionu wodnego Środkowej Wisły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200063. Przedmiotowa inwestycja nie stoi i nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych wskazanych dla JCWP i JCWPd.

Zamierzone korzystanie z wód znajdują się poza granicami form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Zgodnie z art. 410 ustawy Prawo wodne w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403.

Zgodnie z art. 400 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku gdy zakład nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie określonego urządzenia stało się ostateczne.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują/ za zwrotnym potwierdzeniem odbioru /:

1. Pan Paweł Laśkiewicz – ul. Główna 139, 97-318 Czarnocin ;
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2233 z późn. zm.)
3. aa.

Do wiadomości:

- Nadzór Wodny w Rawie Mazowieckiej;

*Pobrano opłatę zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne
(t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.)*

