



Dyrektor
Zarządu Zlewni w Elblągu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI W ELBLĄGU

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 02.07.2021.
Elbląg, dnia 28.07.2021.

Elbląg, 10.06.2021r.

Wolinska Ewa
podpis pracownika

GD.ZUZ.2.4210.124.2020.EW

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Orneta, reprezentowanej przez Bartłomieja Bandurskiego (SIGMA TRASFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo), w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa drogi gminnej klasy L nr 115007N Bażyny – dr. Pow. nr 1399 N (Lejławki Wielkie)”, tj. na:

- wykonanie urządzeń wodnych:
 - rowów przydrożnych (22szt.) wraz z przepustami;
 - wylotu wód opadowych z kolektora deszczowego do rowu odpływowego;
 - rowu odpływowego do rzeki Młyńska Struga;
- usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Młyńska Struga, w oparciu o załączony operat wodnoprawny

orzeka się

Udziela się Gminie Orneta pozwoleń wodnoprawnych w związku z inwestycją pn. „Przebudowa drogi gminnej klasy L nr 115007N Bażyny – dr. Pow. nr 1399 N (Lejławki Wielkie)”, tj. na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:
 - 1.1 rowów przydrożnych (22szt.) wraz z przepustami o parametrach:

| Budowane urządzenia wodne – rowy retencyjno-odparowujące; typ trapezowy | | | | | | współrzędne | | | |
|---|-----------------------|---------------|-------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lp | Dz. nr | Głębokość [m] | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp | Kilometraż | Początek | | koniec | |
| | | | | | | Y | X | Y | X |
| 1 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+085-0+110 | 7437872.097 | 6000251.439 | 7437857.029 | 6000274.858 |
| 2 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+118-0+121 | 7437847.546 | 6000280.726 | 7437844.399 | 6000279.699 |
| 3 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+230-0+288 | 7437765.516 | 6000354.938 | 7437717.644 | 6000387.822 |
| 4 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+295-0+361 | 7437713.018 | 6000392.798 | 7437656.220 | 6000426.528 |
| 5 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+367-0+376 | 7437650.569 | 6000429.750 | 7437642.607 | 6000433.787 |
| 6 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+514-0+546 | 7437527.089 | 6000508.763 | 7437499.551 | 6000525.197 |
| 7 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+758-0+783 | 7437319.780 | 6000636.735 | 7437300.425 | 6000652.385 |
| 8 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+790-0+812 | 7437295.449 | 6000656.567 | 7437281.648 | 6000673.268 |
| 9 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+818-0+861 | 7437276.196 | 6000679.135 | 7437241.846 | 6000703.076 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 10 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+872-0+916 | 7437233.610 | 6000710.611 | 7437203.014 | 6000741.414 |
| 11 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 0+922-0+940 | 7437198.820 | 6000746.368 | 7437188.084 | 6000760.505 |
| 12 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+057-1+082 | 7437130.504 | 6000861.393 | 7437112.572 | 6000879.160 |
| 13 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+088-1+102 | 7437107.884 | 6000883.663 | 7437097.609 | 6000893.582 |
| 14 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+179-1+336 | 7437057.669 | 6000955.298 | 7437056.207 | 6000959.007 |
| 15 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+189-1+219 | 7437053.740 | 6000965.020 | 7437042.299 | 6000992.909 |
| 16 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+231-1+257 | 7437037.759 | 6001003.971 | 7437027.838 | 6001027.433 |
| 17 | 25, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+323-1+324 | 7436979.863 | 6001077.959 | 7436974.670 | 6001076.857 |
| 18 | 26 i 25, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+330-1+339 | 7436974.098 | 6001084.617 | 7436987.426 | 6001099.590 |
| 19 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+453-1+480 | 7437018.688 | 6001209.727 | 7437027.385 | 6001235.025 |
| 20 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+486-1+533 | 7437029.525 | 6001241.163 | 7437043.892 | 6001285.128 |
| 21 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+539-1+546 | 7437045.990 | 6001291.276 | 7437048.085 | 6001297.752 |
| 22 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+571-1+626 | 7437047.565 | 6001324.546 | 7437061.938 | 6001377.011 |
| 23 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+632-1+674 | 7437063.553 | 6001383.307 | 7437071.561 | 6001424.230 |
| 24 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+681-1+715 | 7437072.986 | 6001430.545 | 7437082.287 | 6001463.554 |
| 25 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+721-1+725 | 7437084.037 | 6001469.820 | 7437084.944 | 6001473.079 |
| 26 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+731-1+733 | 7437086.692 | 6001479.344 | 7437087.328 | 6001481.622 |
| 27 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+854-1+898 | 7437127.726 | 6001595.192 | 7437141.199 | 6001636.810 |
| 28 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+909-1+928 | 7437136.572 | 6001650.093 | 7437143.378 | 6001668.875 |
| 29 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+904-1+961 | 7437143.212 | 6001643.009 | 7437167.976 | 6001691.194 |
| 30 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 1+935-1+945 | 7437146.200 | 6001674.724 | 7437151.879 | 6001684.503 |
| 31 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 2+197-2+221 | 7437374.523 | 6001801.332 | 7437393.647 | 6001814.158 |
| 32 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 2+227-2+243 | 7437398.803 | 6001818.095 | 7437410.711 | 6001828.045 |
| 33 | 26, 27/1, 29/1 obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 2+375-2+449 | 7437509.335 | 6001916.584 | 7437552.034 | 6001976.421 |
| 34 | 26, 409 obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 2+572-2+603 | 7437620.583 | 6002079.637 | 7437637.980 | 6002104.329 |
| 35 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 2+582-2+669 | 7437618.892 | 6002092.006 | 7437668.427 | 6002162.979 |
| 36 | 26, obręb 0002 Bażyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 3+539-3+585 | 7438245.726 | 6002790.768 | 7438290.443 | 6002805.582 |
| 37 | 43, obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 3+644-3+659 | 7438333.885 | 6002846.725 | 7438345.834 | 6002855.339 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------------|------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 38 | 43, obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 3+665-3+993 | 7438351.118 | 6002859.125 | 7438583.787 | 6003074.213 |
| 39 | 43, obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 3+665-3+797 | 7438356.551 | 6002851.788 | 7438471.214 | 6002915.606 |
| 40 | 43, obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 3+996-4+113 | 7438592.589 | 6003072.230 | 7438657.914 | 6003168.453 |
| 41 | 43, obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 4+203-4+471 | 7438732.240 | 6003217.398 | 7438961.248 | 6003356.124 |
| 42 | 43, 50/3, 50/5 obręb 0001 Augustyny | 0,50 | 0,40 | 1:1,5 | 4+433-4+472 | 7438921.870 | 6003347.565 | 7438953.561 | 6003371.401 |

| Budowane przepusty | | | | wlot | | | | wylot | | | |
|--------------------|----------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | Lok. | Φ | Dł. | współrzędne | | | rzędna | współrzędne | | | rzędna |
| nr | Nr ew. działki | mm | [m] | km | Y | X | m n.p.m. | km | Y | X | m n.p.m. |
| 1 | 26 | 400 | 10,00 | 0+119 | 7437846.980 | 6000279.310 | 49,55 | 0+109 | 7437855.482 | 6000274.046 | 49,40 |
| 2 | 26 | 400 | 7,00 | 0+243 | 7437750.886 | 6000356.044 | 50,28 | 0+243 | 7437754.883 | 6000361.791 | 50,24 |
| 3 | 26 | 400 | 6,50 | 0+295 | 7437712.263 | 6000391.459 | 50,60 | 0+288 | 7437717.644 | 6000387.822 | 50,48 |
| 4 | 26 | 400 | 6,50 | 0+367 | 7437650.569 | 6000429.750 | 51,20 | 0+361 | 7437656.220 | 6000426.528 | 51,11 |
| 5 | 26 | 400 | 6,50 | 0+783 | 7437300.425 | 6000652.385 | 53,65 | 0+790 | 7437295.449 | 6000656.567 | 53,42 |
| 6 | 26 | 400 | 6,00 | 1+057 | 7437130.504 | 6000861.393 | 48,69 | 1+051 | 7437134.742 | 6000857.416 | 48,68 |
| 7 | 26 | 400 | 6,50 | 1+088 | 7437107.884 | 6000883.663 | 48,87 | 1+082 | 7437112.572 | 6000879.160 | 48,78 |
| 8 | 26 | 400 | 2,00 | 1+221 | 7437042.251 | 6000995.046 | 41,55 | 1+219 | 7437042.299 | 6000992.909 | 51,50 |
| 9 | 26 | 400 | 10,00 | 1+231 | 7437037.759 | 6001003.971 | 51,28 | 1+221 | 7437042.251 | 6000995.046 | 51,126 |
| 10 | 25 | 400 | 6,50 | 1+330 | 7436975.361 | 6001084.282 | 47,15 | 1+323 | 7436977.736 | 6001077.697 | 47,11 |
| 11 | 26 | 400 | 6,50 | 1+480 | 7437027.385 | 6001235.025 | 48,90 | 1+486 | 7437029.525 | 6001241.163 | 48,85 |
| 12 | 26 | 400 | 6,50 | 1+533 | 7437043.892 | 6001285.128 | 47,76 | 1+539 | 7437045.990 | 6001291.276 | 47,61 |
| 13 | 26 | 400 | 6,50 | 1+546 | 7437048.085 | 6001297.752 | 47,50 | 1+552 | 7437049.979 | 6001303.971 | 47,39 |
| 14 | 26 | 1000 | 8,00 | 1+554 | 7437050.397 | 6001305.913 | 46,04 | 1+554 | 7437042.498 | 6001307.184 | 46,00 |
| 15 | 26 | 400 | 6,50 | 1+632 | 7437063.553 | 6001383.307 | 49,19 | 1+626 | 7437061.938 | 6001377.011 | 48,87 |
| 16 | 26 | 400 | 6,50 | 1+681 | 7437072.986 | 6001430.545 | 51,44 | 1+674 | 7437071.561 | 6001424.230 | 51,14 |
| 17 | 26 | 400 | 6,50 | 1+715 | 7437082.287 | 6001463.554 | 52,70 | 1+721 | 7437084.037 | 6001469.820 | 52,61 |
| 18 | 26 | 400 | 6,50 | 1+731 | 7437086.692 | 6001479.344 | 52,75 | 1+725 | 7437084.944 | 6001473.079 | 52,72 |
| 19 | 26 | 400 | 6,50 | 1+740 | 7437089.077 | 6001487.878 | 52,78 | 1+733 | 7437087.328 | 6001481.622 | 52,75 |
| 20 | 26 | 400 | 6,50 | 1+898 | 7437141.199 | 6001636.810 | 52,10 | 1+904 | 7437143.212 | 6001643.009 | 51,90 |
| 21 | 26 | 400 | 6,50 | 1+935 | 7437146.200 | 6001674.724 | 51,18 | 1+928 | 7437143.378 | 6001668.875 | 51,00 |
| 22 | 26 | 400 | 6,50 | 2+011 | 7437212.048 | 6001710.983 | 49,60 | 2+017 | 7437218.063 | 6001713.446 | 49,53 |
| 23 | 26 | 400 | 7,00 | 2+046 | 7437240.908 | 6001732.254 | 49,14 | 2+046 | 7437243.934 | 6001724.847 | 49,11 |
| 24 | 26 | 400 | 6,50 | 2+227 | 7437398.803 | 6001818.095 | 51,56 | 2+221 | 7437393.647 | 6001814.158 | 51,42 |
| 25 | 409; 29/1 | 400 | 6,50 | 2+456 | 7437555.718 | 6001981.776 | 56,50 | 2+449 | 7437552.034 | 6001976.421 | 56,33 |
| 26 | 43 | 400 | 7,00 | 4+271 | 7438789.380 | 6003253.259 | 57,91 | 4+271 | 7438785.656 | 6003259.194 | 57,88 |

| Rozbiórka przepustów | | | | wlot | | | | wylot | | | |
|----------------------|----------------|--------|------|-------------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|
| | Lok. | Φ | Dł. | współrzędne | | | rzędna | współrzędne | | | rzędna |
| nr | Nr ew. działki | mm | [m] | km | Y | X | m n.p.m. | km | Y | X | m n.p.m. |
| 1 | 26 | 400 | 17,5 | 0+121 | 7437844.532 | 6000279.621 | 49,31 | 0+104 | 7437858.971 | 6000269.721 | 49,17 |
| 2 | 26 | 400 | 7,3 | 0+243 | 7437755.454 | 6000361.911 | 50,55 | 0+243 | 7437751.054 | 6000356.261 | 50,48 |
| 3 | 26 | 400 | 14 | 1+228 | 7437042.254 | 6000995.027 | 51,84 | 1+235 | 7437035.934 | 6001007.661 | 51,62 |
| 4 | 26 | 400 | 8,5 | 1+479 | 7437027.169 | 6001233.669 | 48,58 | 1+487 | 7437029.942 | 6001241.869 | 48,52 |
| 5 | 26 | 400 | 9 | 1+532 | 7437043.860 | 6001284.160 | 47,38 | 1+541 | 7437046.870 | 6001292.950 | 47,17 |
| 6 | 26 | 1000 | 8,5 | 1+556 | 7437051.080 | 6001307.220 | 45,6 | 1+554 | 7437042.150 | 6001307.730 | 45,5 |
| 7 | 26 | 400 | 9,5 | 1+633 | 7437063.551 | 6001384.301 | 49,19 | 1+624 | 7437061.366 | 6001375.242 | 49,06 |
| 8 | 26 | 400 | 9,5 | 1+927 | 7437141.519 | 6001667.910 | 50,54 | 1+936 | 7437144.701 | 6001676.573 | 50,45 |
| 9 | 26 | 400 | 9 | 2+043 | 7437238.571 | 6001731.953 | 49,1 | 2+044 | 7437242.658 | 6001724.160 | 48,7 |
| 10 | 409, 29/1 | 400 | 8,5 | 2+452 | 7437557.101 | 6001981.863 | 56,6 | 2+448 | 7437552.337 | 6001975.029 | 56,5 |
| 11 | 43, 50/5 | 400 | 11 | 4+271 | 7438790.577 | 6003251.471 | 57,87 | 4+271 | 7438785.340 | 6003259.494 | 57,71 |

1.2 wylotu wód opadowych z kolektora deszczowego DN315 do rowu odpływowego;

| Budowane urządzenia wodne – wyloty | Współrzędne | | rzędna |
|--|-------------|-------------|----------|
| Typ | Y [m] | X [m] | m n.p.m. |
| Wylot betonowy prefabrykowany do rowu odpływowego z KD | 7437397.237 | 6000530.687 | 49.50 |

1.3 rowu odpływowego do rzeki Młyńska Struga;

| Budowane urządzenia wodne - rowy | | | | współrzędne | | | |
|-----------------------------------|---------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|--------------|--------------|
| Typ rowu ziemnego, otwartego | Głębokość [m] | Szerokość dna [m] | Nachylenie skarp | Początek Y [m] | Początek X [m] | Koniec Y [m] | Koniec X [m] |
| Trapezowy umocniony płytą azurową | 1,5m -0,3m | 0,40 | 1:1,5 | 7437397.237 | 6000530.687 | 7437392.897 | 6000523.583 |

2. Usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z terenu drogi do rzeki Młyńska Struga, z powierzchni zlewni całkowitej 0,51 ha oraz zredukowanej 0,24 ha, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr}} = 1195,56 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o stężeniu zanieczyszczeń nie przekraczających
zawiesiny ogólne - 100,0 mg/dm³
substancje ropopochodne - 15,0mg/dm³

3. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód, określone w pkt 2 decyzji zostaje udzielone na 30 lat tj. do dnia 09.06.2051r.
4. Zobowiązuje się Stronę do:
 - utrzymania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym i ich regularnej konserwacji;
 - pokrycia ewentualnych strat wynikających z niewłaściwego wykonania lub eksploatacji urządzeń;
 - prawidłowej eksploatacji urządzeń do oczyszczania wód opadowych zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;
 - prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w urządzeniach do oczyszczania wód opadowych;
 - odnotowywania ważniejszych czynności w książce eksploatacji urządzeń podczyszczających;
 - dokonywania przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających co najmniej dwa razy w roku w równych odstępach czasu.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Gmina Orneta, reprezentowana przez Bartłomieja Bandurskiego (SIGMA TRASFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo), wystąpiła z wnioskiem z dnia 19.08.2020r. (data wpływu: 20.08.2020r.), skorygowanym i uzupełnionym w dniu 23.11.2020r. (data wpływu 26.11.2020r.) 19.08.2020r. do Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, w związku z planowaną inwestycją pn. „Przebudowa drogi gminnej klasy L nr 115007N Bażyny – dr. Pow. nr 1399 N (Lejławki Wielkie)”, tj. na:

- wykonanie urządzeń wodnych:
 - rowów przydrożnych (22szt.) wraz z przepustami;
 - wylotu wód opadowych z kolektora deszczowego do rowu odpływowego;
 - rowu odpływowego do rzeki Młyńska Struga;
- usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do rzeki Młyńska Struga.

Zasięg oddziaływania obejmuje dz. nr 5, 43, 50/3, 50/5, obręb Augustyny oraz nr 25, 26, 27/1, 29/1, 114/2, 124, 409, obręb Bażyny, gm. Orneta, pow. lidzbarski.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2020r. przez Bartłomieja aBandurskiego;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłat za wydanie pozwoleń wodnoprawnych, w wysokości 4497,60zł;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- pełnomocnictwo;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu obejmującego obręb geodezyjne: Bażyny i Osetnik, gm. Orneta;
- Wypisy z rejestru gruntów dla działek w zasięgu oddziaływania;
- Decyzję Burmistrza Ornety Znak: ROŚ.6220.4.2020 z dnia 25.05.2020r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie drogi gminnej klasy L Nr 115007N Bażyny-droga powiatowa 1399N (Lejławki Wielkie).

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- Pomiędzy miejscowościami Bażyny i Lejławki Wielkie, Gmina Orneta, powiat lidzbarski, województwo warmińsko-mazurskie projektuje się przebudowę drogi gminnej w km 0+000 – km 4+476 o długości ok. 4760 mb. W związku z zaplanowanym zagospodarowaniem terenu niezbędne jest wykonanie budowy urządzeń wodnych w celu prawidłowego odwodnienia drogi.
- Wody opadowe i roztopowe z obszaru korony drogi będą odprowadzane powierzchniowo za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do przydrożnych rowów retencyjno-odparowujących a w miejscowości Bażyny na odcinku 0+546-0+752 do projektowanego systemu kanalizacji deszczowej na wysokości istniejącej szkoły w wiosce Bażyny, które po podczyszczeniu w separatorze

- substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone do rzeki Młyńska Struga.
- W ciągu projektowanych i przebudowywanych rowów retencyjno - odparowujących planuje się budowę nowych przepustów drogowych pod zjazdami i drogą w celu zachowania ciągłości przepływu wód opadowych i roztopowych. Zamierzenie przewiduje budowę przepustów z rur karbowanych HDPE SN8 o średnicach Φ 400 mm oraz budowę w km 1+554 przepustu o średnicy Φ 1000 mm z rur karbowanej HDPE SN10. Istniejące przepusty w ciągu drogi (pod drogą i zjazdami zostaną rozebrane w ich miejscu zostaną wybudowane nowe).
 - Budowa rowów jest częścią zadania przebudowy publicznej drogi gminnej, łączącej drogę wojewódzką nr 509 w miejscowości Bażyny z drogą powiatową nr 1399N Lejławki Wielkie.
 - Projektowane rowy, przepusty zlokalizowane są na terenie miejscowości Bażyny i Lejławki Wielkie, na działkach o numerach ewidencyjnych: 5; 43; 50/3; 50/5 obręb 0001 Augustyny oraz działki ew. nr: 26; 409; 29/1; 27/1; 25; 124 obręb 0002 Bażyny.
 - Planowane do wykonania urządzenia wodne i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nie stwarzają pogorszenia stanu środowiska, zdrowia użytkowników i jego otoczenia. Przy budowie zostaną zastosowane urządzenia i rozwiązania techniczne, które w minimalny sposób ingerują w środowisko.
 - Projektowana inwestycja nie stwarza uciążliwości dla właścicieli sąsiednich działek, lecz podwyższa atrakcyjność terenu. Analiza oddziaływania obiektów projektowanego przedsięwzięcia na otoczenie w szczególności analiza uwarunkowań formalno-prawnych, wykazały jednoznacznie, że projektowany obiekt w żaden sposób nie oddziałuje na działki sąsiednie.
 - Podczyszczenie wód opadowych i roztopowych prowadzonych projektowaną kanalizacją odbywać się będzie w separatorze lamelowym, osadnikiem zawieszin zlokalizowanymi przed projektowanym wylotem. Dobrane urządzenia podczyszczające zapewniają przejmowanie całości wód opadowych tj. również przepływów Q_{max} . Takie rozwiązanie jest najbardziej korzystne pod względem ochrony środowiska.
 - Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły zaliczonym do obszaru dorzecza Wisły, na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nr PLRW 20001756789 „Młyńska Struga” oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr PLGW200019.
 - JCWPd Nr PLGW200018 monitorowana, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, o niezagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy.
 - JCWP PLRW20001756789- Młyńska Struga; Typ JCWP: 17; niemonitorowana; status JCWP: naturalna; aktualny stan lub potencjał JCWP: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny;; termin osiągnięcia dobrego stanu: 2015.
 - Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód oraz celów środowiskowych ustalonych dla JCWP i JCWPd.

Zawiadomieniem z dnia 29.01.2021r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie w dniu 04.02.2021r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W wyznaczonym siedmiodniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r. poz. 310 ze zm.) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art.16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych są urządzeniami wodnymi i na ich wykonanie i przebudowę wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne nie ustalono terminu obowiązywania pkt. 1 niniejszej decyzji gdyż ustalenie czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 teże ustawy, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, to wydane pozwolenie wygasa.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 oraz z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.) odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych jest usługą wodną, na którą wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 400 ust. 1 w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem, w pkt 4 decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na okres do dnia 03.06.2051r.

Oceny spełniania warunków nieprzekraczania wskaźników dopuszczalnych zanieczyszczeń dokonywać się będzie zgodnie z § 17 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. z 2019r. poz. 1311) na podstawie wykonywanych przeglądów eksploatacyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, przychyłając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r., poz. 735 ze zm.): 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.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 624 ze zm.) strona uiściła opłatę w wysokości 4497,60zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.



DYREKTOR
Piotr Modzelewski

POLECONY
11.06.2021
WYSTAWNO

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Orneta, Plac Wolności 26, 11-130 Orneta
Pełnomocnik: Bartłomiej Bandurski SIGMA TRASFER Sp. z o.o., ul. Wodnika 34, 11-034 Tomaszkowo;
 2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk ePUAP
 3. Starosta Lidzbarski, ul. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński ePUAP
 4. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1, 10-562 Olsztyn ePUAP
 5. a/a
- Do wiadomości: 21.06.21r. Pawełko
6. Dział Opłat w/m

Wolinska

