



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

Dyrektor Zarządu Zlewni
w Inowrocławiu

BD.ZUZ.1.4210.330.2022.KG

Inowrocław, dnia 3 listopada 2022 r.

CS Kol. D.K. + dla QZ -> pof

*proszę zadbać
o uzyskanie potwierdzenia,
że decyzja stała się ostateczną
i podlega wykasowaniu.*

Stamp: 07. 11. 2022, 3040, jef

08. 11. 2022.

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f), , art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 394 ust. 4 , art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j.), 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 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t. j.)

po rozpatrzeniu podania Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim ulica Koronowska 5, 89-400 Sępólno Krajeńskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- rowów chłonno odparowujących wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty) - położenie działki ewidencyjne nr-y 111; 110/7; 119; 85/10; 85/9; 85/8; 85/4; 121/1 obręb Witunia gmina Więcbork
- rowów chłonno odparowujących wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty) - położenie działki ewidencyjne nr 137; 139 obręb Nowy Dwór gmina Więcbork
- wylotu wód opadowych (W1) położenie działki nr 404 obręb Witunia gm. Więcbork
- wylotu wód opadowych (W2) położenie działki nr 124/1 obręb Witunia gm. Więcbork
- wylotu wód opadowych (W3) zlokalizowanego na granicy działki nr 124/1 obręb Więcbork z działką nr 139 obręb Nowy Dwór
- wylotu wód opadowych (W4) położenie działki nr 129/1 obręb Nowy Dwór gm. Więcbork

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W INOWROCŁAWIU

orzeka:

- I. Udzielić Zarządowi Drogowemu w Sępólnie Krajeńskim ulica Koronowska 5, 89-400 Sępólno Krajeńskie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z w ilości:

Zlewnia nr I wylot W1 – istniejący rów na działce nr 404 obręb Witunia:

$Q_{max.} = 0,063 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr. rok}} = 4386,4 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni $12\,712 \text{ m}^2$ w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 5104 \text{ m}^2 = 0,5104 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_z = 5104 \text{ m}^2 \times 0,9 = 4593,6 \text{ m}^2 = 0,4594 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 2285 \text{ m}^2 = 0,2285 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_z = 2285 \text{ m}^2 \times 0,8 = 1828 \text{ m}^2 = 0,1828 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 5323 \text{ m}^2 = 0,5323 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_z = 5323 \text{ m}^2 \times 0,12 = 638 \text{ m}^2 = 0,0639 \text{ ha}$



Zlewnia nr II odbiornik - przydrożne rowy drogowe

$Q_{max.}=0,071 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 4726,97 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 21 251 m² w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 5520 \text{ m}^2 = 0,552 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 5520 \text{ m}^2 \times 0,9 = 4968 \text{ m}^2 = 0,4968 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 1680 \text{ m}^2 = 0,168 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 1680 \text{ m}^2 \times 0,8 = 1344 \text{ m}^2 = 0,1344 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 14051 \text{ m}^2 = 1,4051 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_{zr} = 1,4051 \text{ m}^2 \times 0,12 = 1686 \text{ m}^2 = 0,1686 \text{ ha}$

Zlewnia nr III odbiornik istniejący rów na działce nr 124/14 obręb Witunia

$Q_{max.}=0,0023 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 809,75 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 3 451 m² w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 586 \text{ m}^2 = 0,0586 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 586 \text{ m}^2 \times 0,9 = 530 \text{ m}^2 = 0,053 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 98 \text{ m}^2 = 0,0098 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 98 \text{ m}^2 \times 0,8 = 78,4 \text{ m}^2 = 0,078 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 2767 \text{ m}^2 = 0,2767 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_{zr} = 2767 \text{ m}^2 \times 0,12 = 332 \text{ m}^2 = 0,0322 \text{ ha}$

Zlewnia nr IV - odbiornik istniejący rów na działce nr 124/14 obręb Witunia

$Q_{max.}=0,0024 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 862,64 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 2620 m² w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 762 \text{ m}^2 = 0,0762 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 762 \text{ m}^2 \times 0,9 = 685,8 \text{ m}^2 = 0,0685 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 108 \text{ m}^2 = 0,0108 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 108 \text{ m}^2 \times 0,8 = 86,4 \text{ m}^2 = 0,086 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 1750 \text{ m}^2 = 0,1750 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_{zr} = 1750 \text{ m}^2 \times 0,12 = 210 \text{ m}^2 = 0,0210 \text{ ha}$

Zlewnia nr V odbiornik - przydrożne rowy drogowe

$Q_{max.}=0,062 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 4303,54 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 17 614 m² w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 4740 \text{ m}^2 = 0,474 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 4740 \text{ m}^2 \times 0,9 = 426 \text{ m}^2 = 0,4266 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 1790 \text{ m}^2 = 0,1790 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 1790 \text{ m}^2 \times 0,81432 = 1467,63 \text{ m}^2 = 0,146763 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 11084 \text{ m}^2 = 1,1084 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_{zr} = 1,1084 \text{ m}^2 \times 0,12 = 1330 \text{ m}^2 = 0,133 \text{ ha}$

Zlewnia nr VI odbiornik- istniejący rów przydrożny na działce nr 129/1 obręb Nowy Dwór

$Q_{max.}=0,033 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 2608,97 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 7 176 m² w tym:
 - powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 2918 \text{ m}^2 = 0,2918 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 5104 \text{ m}^2 \times 0,9 = 4593,6 \text{ m}^2 = 0,4594 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 890 \text{ m}^2 = 0,089 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_{zr} = 890 \text{ m}^2 \times 0,8 = 712 \text{ m}^2 = 0,0712 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 3368 \text{ m}^2 = 0,3368 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_{zr} = 3368 \text{ m}^2 \times 0,12 = 404 \text{ m}^2 = 0,0404 \text{ ha}$

Zlewnia nr VII odbiornik - zbiornik przeciwpożarowy na działce nr 88/1 obręb Nowy Dwór

$Q_{max.}=0,009 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 919 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 1 792 m² w tym:

- powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 806 \text{ m}^2 = 0,0806 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_zr = 806 \times 0,9 = 725,4 \text{ m}^2 = 0,0725 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 250 \text{ m}^2 = 0,025 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_zr = 250 \text{ m}^2 \times 0,8 = 200 \text{ m}^2 = 0,0200 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 736 \text{ m}^2 = 0,0736 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_zr = 736 \text{ m}^2 \times 0,12 = 88,32 \text{ m}^2 = 0,0088 \text{ ha}$

Zlewnia nr VIII odbiornik istniejący rów na działce nr 96/1 obręb Nowy Dwór

$Q_{max} = 0,015 \text{ m}^3/\text{s}$

$Q_{\text{śr.rok}} = 1396 \text{ m}^3/\text{rok}$

- całkowita powierzchnia rzeczywista zlewni 3 127 m² w tym:

- powierzchnia rzeczywista naw. utwardzonych (droga) $F = 1489 \text{ m}^2 = 0,1489 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_zr = 1489 \text{ m}^2 \times 0,9 = 1340 \text{ m}^2 = 0,1340 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista naw. brukowa $F = 300 \text{ m}^2 = 0,030 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. utwardzonych $F_zr = 300 \text{ m}^2 \times 0,8 = 240 \text{ m}^2 = 0,0240 \text{ ha}$
- powierzchnia rzeczywista teren zielony $F = 1547 \text{ m}^2 = 0,1547 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana naw. zielona $F_zr = 1547 \text{ m}^2 \times 0,12 = 185,6 \text{ m}^2 = 0,0185,6 \text{ ha}$

II. Udzielić Zarządowi Drogowemu w Sępólnie Krajeńskim ulica Koronowska 5, 89-400 Sępólno Krajeńskie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie

1. Rowów chłonno odparowujących wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty) - położenie działki ewidencyjne nr-y 111; 110/7; 119; 85/10; 85/9; 85/8; 85/4; 121/1 obręb Witunia gmina Więcbork o następującej charakterystyce:

Rów chłonno-odparowujący R-A (lewy):

Położenie działka ewidencyjna nr 111; 119; 85/8; 85/4; 121/1

Początek rowu R-A x: 5915472,6 y: 6464887,3

Koniec rowu R-A x: 5914710,2 y: 6465378,1

Rów chłonno-odparowujący R-A (prawy):

Położenie działka ewidencyjna nr 111; 110/7; 119; 85/10; 85/8; 85/4; 121/1

Początek rowu R-A x: 5915470,1 y: 6464876,2

Koniec rowu R-A x: 5914702,1 y: 6465368,1

Rowy będą zlokalizowane w km drogi od 11+320 do 12+240 po jej obu stronach.

Długość rowów (rów prawy oraz rów lewy) wynosić będzie 920 m, szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1,5.

Przepustów o następującej charakterystyce:

przepust P1 (środek):

położenie działka ewidencyjna działka nr 111

współrzędne środka x: 5914720,1 y: 6465352,2

średnica DN 400

długość 14 m

przepust P2 (środek):

położenie działka ewidencyjna działka nr 114/3; 85/10

współrzędne środka x: 5914872,6 y: 6465217,4

średnica DN 400

długość 16 m

przepust P3 (środek):

położenie działka ewidencyjna działka nr 114/1; 119

2. Rowów chłonno odparowujących wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty) - położenie działki nr 137; 139 obręb Nowy Dwór gmina Więcbork o następującej charakterystyce:

Row chłonno-odparowujący R-B (lewy):

Położenie działki ewidencyjna nr 137 obręb Nowy Dwór

Początek rowu R-A x: 5916384,6 y: 6464550,9

Koniec rowu R-A x: 5915651,3 y: 6464824,3

Row chłonno-odparowujący R-A (prawy):

Położenie działki ewidencyjna nr 137; 139 obręb Nowy Dwór

Początek rowu R-A x: 5916380,6 y: 6464539,8

Koniec rowu R-A x: 5915645,9 y: 6464813,2

Lokalizacja rowu w km drogi od 10+340 do 11+130. Długość poszczególnego rowu wynosić będzie 790 m, szerokość w dnie 0,4 m, nachylenie skarp 1:1,5.

Przepustów o następującej charakterystyce:

przepust P10 (środek):

położenie działki ewidencyjna działka nr 137 obręb Nowy Dwór

współrzędne środka x: 5916024,1 y: 6464661,9

średnica DN 400 długość 15 m

przepust P11 (środek):

położenie działki ewidencyjna działka nr 137 obręb Nowy Dwór

współrzędne środka x: 5916065,5 y: 6464636,8

średnica DN 400

długość 19 m

przepust P12 (środek):

położenie działki ewidencyjna działka nr 137 obręb Nowy Dwór

współrzędne środka x: 5916401,4 y: 6464545,9

średnica DN 400

długość 18 m

przepust P13 (środek):

położenie działki ewidencyjna działka nr 137 obręb Nowy Dwór

współrzędne środka x: 5916432,2 y: 6464521

średnica DN 400

długość 10 m

przepust P14 (środek):

położenie działki ewidencyjna działka nr 137 obręb Nowy Dwór

współrzędne środka x: 5916476,6 y: 6464504,7

średnica DN 400

długość 16,5 m

3. Wylotu wód opadowych (W1) położenie działka nr 404 obręb Witunia gm. Więcbork o następującej charakterystyce:
- współrzędne x 5914312,1 y 6465516,1
 - rzędna dna wylotu 110,75 m.n.p.m,
 - średnica wylotu DN 400
 - materiał żelbet
 - typ wylotu prefabrykowany wylot typu brzegowego KPED 02.16

4. Wylotu wód opadowych (W2) położenie działka nr 124/1 obręb Witunia gm. Więcbork o następującej charakterystyce:
 - położenie działka ewidencyjna nr 124/1 obręb Witunia gm. Więcbork
 - współrzędne x 5915546,4 y 6464845,7
 - rzędna dna wylotu 114,15 m.n.p.m,
 - średnica wylotu DN 300
 - materiał żelbet - prefabrykowany wylot typu brzegowego KPED 02.16
5. Wylotu wód opadowych (W3) zlokalizowanego na granicy działki nr 124/1 obręb Więcbork z działką nr 139 obręb Nowy Dwór o następującej charakterystyce:
 - współrzędne x 5915548,8 y 6464845,4
 - rzędna dna wylotu 114,30 m.n.p.m,
 - średnica wylotu DN 300
 - materiał żelbet - prefabrykowany wylot typu brzegowego KPED 02.16
6. Wylotu wód opadowych (W4) położenie działka nr 129/1 obręb Nowy Dwór gm. Więcbork o następującej charakterystyce:
 - położenie działka ewidencyjna nr 129/1 obręb Nowy Dwór gm. Więcbork
 - współrzędne x 5916627,3 y 6464487,3
 - rzędna dna wylotu 110,75 m.n.p.m,
 - średnica wylotu DN 300; typ wylotu KPED 02.16
 - materiał żelbet - prefabrykowany wylot typu brzegowego KPED 02.16

IV. Zobowiązać do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wykonywanych i przebudowywanych urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.
2. Przeciwdziałania szkodom oraz do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie realizacja prac objętych niniejszym pozwoleniem.
3. Regularnego czyszczenia i konserwacji systemu odwodnienia układu oczyszczania wód deszczowych tj. osadnika wpustów deszczowych.
4. Podjęcia działań technicznych i organizacyjnych w czasie trwania robót, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód i gruntu stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
5. Zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń
6. Przywrócenia terenu nie objętego przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.

IV. Zastrzec, że;

1. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do odbiornika nie mogą przekraczać dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne – 100 mg/l
 - węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.
2. Spełnienie warunków, o których mowa w punkcie 1 dla urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez uprawnionego, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
3. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
4. Urządzenia wodne utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz eksploatować je zgodnie z przeznaczeniem i wydaną decyzją.
5. Wykonanie urządzeń wodnych nie może oddziaływać negatywnie na grunty sąsiednie i naruszać interesów osób trzecich.
6. 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.
7. Na podstawie art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne należy dokonać zgłoszenia urządzeń wodnych Wodom Polskim w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami. Zgłoszenia dokonać w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania.
8. Na podstawie art. 410 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne może być zmienione bez odszkodowania.

9. Jeżeli w związku z wykonaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nastąpi naruszenie interesów osób trzecich, na podstawie art. 410 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych może w drodze decyzji nałożyć na inwestora posiadającego pozwolenie wodnoprawne obowiązek wykonania ekspertyzy lub opracowania instrukcji gospodarowania wodą.
10. Na podstawie art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
11. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do urządzenia wodnego wód opadowych lub roztopowych udziela się zgodnie z normą art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j.), na czas określony, tj. 20 lat liczone od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna zgodnie z treścią żądania wnioskodawcy
12. Niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

UZASADNIENIE

W dniu 05 października 2022 roku do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wpłynęło podanie Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim ulica Koronowska 5, 89-400 Sępólno Krajeńskie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w postaci rowów chłonno odparowujących wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty) oraz wylotów wód opadowych (W1), (W2), (W3) i (W4).

Do przedmiotowego wniosku dołączono decyzję nr 7/2022 sygn. SR.6220.1.6.2022.7, wydaną przez Burmistrza Więcborka w dniu 30.08.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia objętego koniecznością a uzyskania pozwolenia wodnoprawnego związana jest z projektowanym odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonej modernizowanej drogi powiatowej (odcinek ulicy Wincentego Witosa, odcinek ul Nowodworskiej) w rejonie miejscowości Więcbork, Nowy Dwór. Obszar odwadniany został podzielony na zlewnie elementarne. Rozdział wód na kilka niezależnych systemów pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi w rejonie modernizowanej drogi oraz zabezpieczy tereny przyległe przed podtopieniami. Obszar oddziaływania całej inwestycji obejmuje działki położone w gminie Więcbork pow. sępoleński woj. kujawsko-pomorskie w obrębach: - obręb Nowy Dwór 111; 129/1; 131/1; 137; 139; 25/11; 27; 52; 81/1; 83/1; 84; 85; 86; 96/1 - obręb Witunia 110/7; 110/8; 110/9; 111; 112/2; 114/2; 114/3; 119; 121/1; 124/1; 125; 382/1; 382/2; 387/1; 387/2; 388/23; 388/29; 388/8; 390; 391; 395; 396; 404; 85/10; 85/4; 85/8; 85/9 - obręb Więcbork 2 17/24, gmina Więcbork pow. sępoleński woj. kujawsko-pomorskie.

Zważywszy na poziom skomplikowania inwestycji drogowych ustawodawca mając na celu przyśpieszenie procesu inwestycyjnego w sferze inwestycji drogowych, przewidział min. uproszczenie procedury uzyskania pozwolenia wodnoprawnego - (art. 11d ust. 4 ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2022.176 t.j. z dnia 2022.01.26). Norma przywołanego artykułu stanowi, iż że nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7 (Pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego);, art. 407 ust. 2 pkt 3 (do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołącza się wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane) oraz art. 422 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Ustawodawca upraszcza także wymagania w zakresie określenia w operacie wodnoprawnym stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, zezwalając ustalić siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości według katastru nieruchomości.

Organ zawiadomieniem znak: BD.ZUZ.1.4210.330.2022.KG z dnia 10.10.2022 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania skarg i wniosków w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. podał ww. informację do publicznej wiadomości zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz na podstawie art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735): w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP): www.wodypolskie.bip.gov.pl, w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim (BIP): www.bip.powiat-sepolno.pl-ePUAP oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Więcbork (BIP):www.bip.wiecbork.pl.

Materialnoprawną podstawą rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t. j.). Stosownie do art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast oraz art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65) lit f) ww. ustawy wykonanie urządzeń wodnych, jakimi są wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, a także art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit a) ww. ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych, jakimi są rowy.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 t.j.) za wydanie pozwolenia pobrano opłatę. Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Zgodnie art. 17 ust. 1 pkt 1) i 2) rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie 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 2019 r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, 2) obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Na podstawie § 17 ust.5 i 6 w/w rozporządzenia ocenę czy są spełnione warunki odprowadzania wód opadowych lub roztopowych o wymaganej jakości (100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych) przeprowadza się na podstawie dokonywanych, co najmniej dwa razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

Przed odprowadzeniem wód do odbiorników podlegać będą one podczyszczeniu w separatora lamelowych typu: ESL-Z 3/300 o parametrach: przepustowość Q_{nom} 3 dm³ /s Q_{max} 30 dm³ /s, pojemność osadnika 180 dm³, pojemność magazynu oleju 150 dm³, ESL-Z 1,5/15 o parametrach: przepustowość Q_{nom} 1,5 dm³ /s Q_{max} 15 dm³ /s, pojemność osadnika 180 dm³, pojemność magazynu oleju 150 dm³, ESL-Z 6/60 o parametrach przepustowość Q_{nom} 6 dm³ /s Q_{max} 60 dm³ /s, pojemność osadnika 180 dm³, pojemność magazynu oleju 300 dm³.

Decyzję niniejszą przygotowano na podstawie operatu wodnoprawnego pn. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przepusty, wyloty) oraz usługę wodną tj. odprowadzenie wód opadowych i roztopowych dla zadania

inwestycyjnego pn: „Rozbudowa DP nr 1129 C relacji Sępólno Krajeńskie - Nowy Dwór - Więcbork na odcinku o dł. 3,291 km zlokalizowanym pomiędzy km 9+740 a km 13+031 jej przebiegu””.

W miejscu urządzeń wodnych oraz w zasięgu zamierzonego korzystania z wód nie występują formy ochrony przyrody zdefiniowane w rozdziale 2 art. 6. pkt. 1 „Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku” (tekst jednolity Dz. U. 2021 poz. 1098, 1718 z późn. zm.).

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w dorzeczu Odry, w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem RW600025188487 o nazwie: Orla od Jeziora Więcborskiego do wypływu z Jeziora Witosławskiego., której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako zły . Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – zagrożona oraz w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem RW600018188449 o nazwie: Lubcza, której aktualny stan w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) określono jako dobry. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP – niezagrożona

Teren znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600035, której stan ogólny określono jako zły. Jednolita część wód monitorowana, której cele środowiskowe zostały określone jako: , a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, jako zagrożona.

Mając na uwadze całość przedstawionej dokumentacji brak jest podstaw do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne.

Wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a. strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania od decyzji wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W myśl art. 127a §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., 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.

Zgodnie z normą art. 130 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. k.p.a., decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

- 1) Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim ulica Koronowska 5, 89-400 Sępólno Krajeńskie
- 2) Strony postępowania zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy poprzez obwieszczenie na podstawie art. 401 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) oraz art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735):
 1. w Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich (BIP):
www.wodypolskie.bip.gov.pl
 2. w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim (BIP):
www.bip.powiat-sepolno.pl-ePUAP
 3. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Więcbork (BIP):
www.bip.wiecbork.pl
- 3) ZUZ a/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Bydgoszczy (SIGW), Aleje A. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
- 2) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- 3) Nadzór Wodny w Nakle nad Notecią