



Szczecin, dnia 20 listopada 2020 r.

RKW-2020-2942...

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

SZ.ZUZ.4.4210.75.10.2020.MD

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 ust. 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 ust. 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, 70-003 Dobra, reprezentowanej przez Pana Zbigniewa Woźniaka

orzekam

1. Udzielić Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę rowu obejmującą:

- 1.1. likwidację rowu na odcinkach RI1÷RI2, RI3÷RI4, RI4÷RI5, RI5÷RI6, RI5÷RI7 – na działkach o numerach ewidencyjnych 10/3 i 12 obręb geodezyjny Skarbimierzyce, gmina Dobra, a także na działkach o numerach ewidencyjnych 26/21 i 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra, z zachowaniem następujących warunków:

Odcinek	Lokalizacja	Parametry	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
RI1÷RI2	działki o numerach ewidencyjnych 10/3 i 12 obręb geodezyjny Skarbimierzyce gmina Dobra	- łączna długość rowu: 43,3 m - szerokość dna: 0,50 m - spadek dna: ok. 13÷50 ‰	RI1: X: 5922517.53 Y: 5462479.12 RI2: X: 5922524.61 Y: 5462481.94
RI3÷RI4	działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1 gmina Dobra		RI3: X: 5922527.44 Y: 5462485.12 RI4: X: 5922551.66 Y: 5462510.93
RI4÷RI5	działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1 gmina Dobra	- łączna długość rowu: 221,9 m - szerokość dna: 0,50 m - spadek dna: ok. 1,3÷1,5 ‰	RI4: X: 5922551.66 Y: 5462510.93
RI5÷RI6			RI5: X: 5922664.81 Y: 5462601.98 RI6: X: 5922653.30 Y: 5462528.82
RI5÷RI7	działki o numerach ewidencyjnych 27/1 i 26/21	- długość rowu: 78,4 m - szerokość dna: 1,20 m - spadek dna: 5,1 ‰	RI5: X: 5922664.81 Y: 5462601.98

	obręb geodezyjny Mierzyn 1 gmina Dobra	RI7: X: 5922650.28 Y: 5462676.30
--	---	--

1.2. zabudowę rowu na odcinku RI5÷RI7 w rurociąg o średnicy 0,50 m i długości 78,4 m, na działce o numerze ewidencyjnym 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra.

2. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 1 niniejszej decyzji na wykonanie urządzenia wodnego wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania ww. urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.**

3. Udzielić Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, z zachowaniem następujących warunków:

3.1. charakterystyczne dane wylotów W3, W4, DR1 (działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra) – do zbiornika retencyjnego ZRS1:

Wylot	Parametry	Konstrukcja	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
W3	- średnica: 0,70 m - nachylenie skarpy: 1:2 - rzędna dna wylotu: 47,83 m n.p.m.	przyczółek w postaci rury zlicowanej ze skarpy; rura posadowionej na konstrukcji szczelnej dna oraz skarpy na wylocie posadowiona na fundamencie o wymiarach 50x90x20 cm; umocnienie dna oraz skarpy za pomocą płyt wielootworowych o wymiarach 100x75x12 cm, układanych na geowłókninie zbiornika ZRS1	X: 5922553.61 Y: 5462506.46
W4	- średnica: 0,40 m - nachylenie skarpy: 1:2 - rzędna dna wylotu: 48,20 m n.p.m.	przyczółek w postaci rury zlicowanej ze skarpy; rura na wylocie posadowiona na fundamencie o wymiarach 30 x 60 x 15 cm; umocnienie dna oraz skarpy za pomocą płyt wielootworowych o wymiarach 100x75x12 cm, układanych na geowłókninie posadowionej na konstrukcji szczelnej dna oraz skarpy zbiornika ZRS1	X: 5922554.00 Y: 5462503.48
DR1	- średnica: 133/126 mm, - nachylenie skarpy: 1:2 - rzędna dna wylotu: 47,87 m n.p.m.	przyczółek w postaci rury zlicowanej ze skarpy; umocnienie dna skarpy za pomocą płyt wielootworowych o wymiarach 100 x 75 x 12 cm układanych na geowłókninie, posadowionej na konstrukcji szczelnej dna oraz skarpy zbiornika	X: 5922591.78 Y: 5462509.13

3.2. charakterystyczne dane wylotu W1 (działka o numerze ewidencyjnym 28/25 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra) – do rowu:

Parametry	Konstrukcja	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
- średnica: 0,50 m - rzędna dna wylotu: 43,00 m n.p.m.	wylot w postaci koszy gabionowych; obłożony geotkaniną i posadowiony na 20 cm warstwie suchego betonu; konstrukcja koszy posadowiona na materacu gabionowym zgrzewanym o wymiarach 220x220x15 cm	X: 5923010.46 Y: 5462850.52

4. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 3 niniejszej decyzji na wykonanie urządzeń wodnych wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania ww. urządzenia wodnego**

w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.

5. Udzielić Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego wykonanie urządzeń wodnych, tj. zbiornika retencyjnego ZRS1 wraz z drenażem wokół zbiornika oraz wylotem W2, służącego do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, na działce o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra, z zachowaniem następujących warunków:

- 5.1. powierzchnia całkowita zbiornika: 6800 m²,
 5.2. powierzchnia dna zbiornika: 5550 m²,
 5.3. nachylenie skarp: 1:2,
 5.4. objętość czynna zbiornika przy napełnieniu 1,2÷1,4 m: 7500 m³,
 5.5. rzędna dna zbiornika 47,30 ÷ 47,50 m n.p.m.,
 5.6. umocnienie: w konstrukcji szczelnej (dno i skarpy środkowej i południowej części zbiornika) oraz w konstrukcji filtracyjnej (skarpa północnej części zbiornika),
 5.7. współrzędne zbiornika w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Punkt	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Punkt	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	X	Y		X	Y
Z1	5922562.77	5462501.35	Z19	5922681.11	5462546.74
Z2	5922628.05	5462520.96	Z20	5922682.63	5462578.71
Z3	5922655.30	5462530.72	Z21	5922676.13	5462595.74
Z4	5922676.51	5462549.16	Z22	5922670.88	5462601.30
Z5	5922678.39	5462577.22	Z23	5922663.23	5462601.52
Z6	5922672.58	5462594.39	Z24	5922621.24	5462585.52
Z7	5922669.39	5462598.17	Z25	5922618.46	5462583.91
Z8	5922664.44	5462598.35	Z26	5922616.34	5462581.50
Z9	5922622.50	5462582.57	Z27	5922591.04	5462541.28
Z10	5922620.49	5462581.43	Z28	5922589.21	5462538.95
Z11	5922619.07	5462579.83	Z29	5922586.94	5462537.05
Z12	5922593.58	5462539.68	Z30	5922555.41	5462515.81
Z13	5922591.37	5462536.86	Z31	5922552.06	5462503.63
Z14	5922588.62	5462534.56	Z32	5922560.46	5462496.50
Z15	5922557.12	5462513.34	Z33	5922576.78	5462500.56
Z16	5922554.77	5462504.91	Z34	5922635.47	5462518.00
Z17	5922563.59	5462498.47	Z35	5922644.32	5462521.41
Z18	5922656.64	5462526.11			

- 5.8. parametry drenażu wokół zbiornika ZRS1:

- 5.8.1. długość całkowita: 298,2 m,
 5.8.2. spadek: 3 ‰,
 5.8.3. konstrukcja: rury drenarskie karbowane z PVC-U o średnicy 113/126 mm z otworami o wymiarach 5,0x2,5 mm na całym obwodzie, z filtrem z włókna syntetycznego, ułożone w obsypce filtracyjnej ze żwiru granulowanego o grubości min. 15 cm. W celu zabezpieczenia konstrukcji drenażu obsypka umieszczona w geowłókninie,
 5.8.4. współrzędne drenażu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Punkt	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	X	Y
Dr1	5922591.78	5462509.13
Dr2	5922593.05	5462505.13
Dr3	5922560.46	5462495.45

Dr4	5922552.75	5462500.01
Dr5	5922656.31	5462523.93
Dr6	5922656.77	5462529.13
Dr7	5922620.03	5462586.64
Dr8	5922592.00	5462545.63
Dr9	5922549.64	5462508.24

5.9. charakterystyczne dane wylotu W2 (działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1 gmina Dobra) – ze zbiornika retencyjnego do kanalizacji deszczowej:

Parametry	Konstrukcja	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000
- średnica: 0,30 m - wymiary: 117x88x128,2 cm - rzędna dna wylotu: 47,20 m n.p.m.	wylot typowy w konstrukcji betonowej; posadowiony na podsypce z piasku średniego grubości min. 0,30 m; podsypka układana na geotkaninie	X: 5922665.74 Y: 5462599.37

6. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 5 niniejszej decyzji na wykonanie urządzeń wodnych wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania ww. urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.**
7. Udzielić Gminie Dobra pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu Skarbimierzyc i Mierzyna, z rejonu ulic Lubieszynskiej i Ozdobnej w miejscowości Mierzyn, za pomocą wylotu W1 wymienionego w pkt 3.2 niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 28/25, 29/8, 29/25 i 29/26 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra, z zachowaniem następujących warunków:
 - 7.1. ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:
 - 7.1.1. $Q_{\max.s.} = 0,0473 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - 7.1.2. $Q_{\text{śr.r.}} = 14814 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 7.2. powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni:
 - 7.2.1. powierzchnia rzeczywista zlewni (w tym zlewnie: EW2, EW1, II oraz III) $F_{rz} = 38,31 \text{ ha}$,
 - 7.2.2. powierzchnia zredukowana zlewni $F_{zr} = 19,38 \text{ ha}$,
 - 7.3. odbiornik wód opadowych lub roztopowych: rów zlokalizowany na działkach o numerach ewidencyjnych 28/25, 29/8, 29/25, 29/26 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
 - 7.4. dopuszczalne parametry oczyszczonych wód opadowych lub roztopowych:
 - 7.4.1. węglowodory ropopochodne = 15 mg/l,
 - 7.4.2. zawiesina ogólna = 100 mg/l,
 - 7.5. urządzenia do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych:
 - 7.5.1. za zlewnią III - separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 10 l/s,
 - 7.5.2. przed zbiornikiem retencyjnym ZRS1 – osadnik o pojemności 7 m³ i separator lamelowy o przepustowości nominalnej 65 l/s,
 - 7.6. częstotliwość badań wód opadowych lub roztopowych – spełnienie warunków określonych w punkcie 7.4. ocenia się na podstawie przeprowadzonych przez zakład, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, które należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji.
8. **Pozwolenie wodnoprawne udzielone w pkt 7 niniejszej decyzji na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych wydaje się na okres 20 lat liczony od dnia kiedy decyzja staje się ostateczna.**
9. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

- 9.1. utrzymywania we właściwym stanie techniczno–eksploatacyjnym sieci kanalizacji deszczowej,
- 9.2. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z niniejszą decyzją,
- 9.3. utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją,
- 9.4. przywrócenie do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonaniem robót,
- 9.5. prowadzenia prac w taki sposób aby nie spowodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich,
- 9.6. usunięcie organicznego namułu z dna rowu raz na dwa lata, wraz z rozplanowaniem urobku wzdłuż brzegów; ewentualne uzupełnienie ubytków w skarpach,
- 9.7. dokonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku, zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń,
- 9.8. przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, każdorazowo w przypadku wystąpienia deszczów nawalnych, w celu szybkiego wykrycia ewentualnych awarii bądź rozlewu zanieczyszczeń do urządzeń wodnych,
- 9.9. przekazywania nagromadzonego w urządzeniach oczyszczających osadu i innych zanieczyszczeń specjalistycznym jednostkom odpowiedzialnym za wywóz i zagospodarowanie tych odpadów,
- 9.10. utrzymywania urządzenia wodnego – rowu stanowiącego odbiornik wód opadowych lub roztopowych w stałej sprawności techniczno–eksploatacyjnej, w sposób zapewniający prawidłowy odpływ wód opadowych lub roztopowych, bez szkód dla gruntów sąsiednich.
10. Sposób postępowania:
 - 10.1. W przypadku rozruchu: sprawdzić poprawność wykonania połączeń pomiędzy urządzeniami. Urządzenia oczyszczające nie wymagają specjalnego rozruchu bądź okresu wstępnej eksploatacji. Prawidłowa eksploatacja zgodnie z instrukcją producenta,
 - 10.2. W przypadku zatrzymania działalności: zatrzymanie działalności może wystąpić przy długotrwałych brakach opadów deszczu. W takim okresie należy wykonać czyszczenie i konserwację urządzeń oczyszczających. Po okresie zatrzymania następuje ponowny rozruch tych urządzeń,
 - 10.3. W przypadku awarii:
 - 10.3.1. w przypadku rozlewu substancji olejowych należy nie dopuścić do ich przedostania do urządzeń kanalizacyjnych oraz dokonać dokładnego przeglądu całego systemu. Sposób postępowania w przypadku rozlewu powierzchniowego obejmuje: zabezpieczenie dopływu i odpływu zanieczyszczonej kanalizacji poprzez zablokowanie wlotu i wylotu wód opadowych lub roztopowych na tym odcinku, usunięcie rozlewu z powierzchni drogi, odpompowanie rozlanej substancji za pomocą specjalistycznego sprzętu, wyczyszczenie systemu kanalizacyjnego,
 - 10.3.2. zablokowania wylotów, osadnika lub ich uszkodzenia - należy dokonać dokładnego przeglądu i ewentualnej naprawy. Należy przeprowadzać kontrolę ilości zanieczyszczeń stałych w komorze wlotowej. Stwierdzoną dużą ilość zanieczyszczeń stałych w komorze wlotowej należy usunąć i dokonać kompleksowego czyszczenia.
11. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody wynikłe z niewłaściwego wykonania niniejszej decyzji.
12. Niniejsza decyzja została sporządzona na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych do rowu i na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji „Budowa sieci kanalizacji deszczowej (Puccini, Pierot) wraz ze zbiornikiem retencyjnym i przebudową rowu w Skarbimierzycach i Mierzynie””, wykonanym w marcu 2020 r. i zaktualizowanym w lipcu 2020 r. przez Pana mgr inż. Pawła Molendę.

13. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępne dla organów kontroli.
14. 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.

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek z dnia 03 kwietnia 2020 r., złożony do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie (data wpływu do organu – 07 kwietnia 2020 r.), zaktualizowany w dniu 22 lipca 2020 r. (data wpływu do organu – 23 lipca 2020 r.), Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, 70-003 Dobra, reprezentowanej przez Pana Zbigniewa Woźniaka w sprawie o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na:

1. usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu Skarbimierzyc i Mierzyna, z rejonu ulic Lubieszynskiej i Ozdobnej w miejscowości Mierzyn, za pomocą wylotu W1, do urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 28/25, 29/8, 29/25 i 29/26 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
2. wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika retencyjnego ZRS1 wraz z drenażem wokół zbiornika, na działce o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
3. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacyjnych: W1 – do rowu (działka o numerze ewidencyjnym 28/25 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra), W2 – ze zbiornika retencyjnego, W3, W4, DR1 – do zbiornika retencyjnego (działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra),
4. wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę rowu obejmującą:
 - zabudowę rowu RI5÷RI7 w kanał deszczowy – na działce o numerze ewidencyjnym 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
 - likwidację rowu na odcinkach RI1÷RI2, RI3÷RI4, RI4÷RI5, RI5÷RI6, RI5÷RI7 – na działkach o numerach ewidencyjnych 10/3 i 12 obręb geodezyjny Skarbimierzyc, gmina Dobra, a także na działkach o numerach ewidencyjnych 26/21 i 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra.

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dołączono:

- 2 egz. opracowania „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych do rowu i na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji „Budowa sieci kanalizacji deszczowej (Puccini, Pierot) wraz ze zbiornikiem retencyjnym i przebudową rowu w Skarbimierzycach i Mierzynie””, wykonanego w marcu 2020 roku i zaktualizowanego w lipcu 2020 r. przez Pana mgr inż. Pawła Molendę w wersji papierowej wraz z jego wersją na informatycznym nośniku danych,
- poświadczenie wniesienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych,
- upoważnienie Nr 51/2019 Wójta Gminy Dobra z dnia 24 lipca 2019 r. dla Pana Zbigniewa Woźniaka,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- kserokopię ostatecznej decyzji nr 12/2020 Wójta Gminy Dobra z dnia 07 lutego 2020 r., znak: RPPiWZ.WZ.6733.654.2019.ZW o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) organem właściwym w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w sprawie zgód wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1, niewymienionych w pkt 1 lit. a, c i d ww. ustawy Prawo wodne. Wobec powyższego oraz mając na uwadze przepisy § 18 pkt 41 załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu

Wodnemu Wody Polskie organem właściwym w niniejszej sprawie, z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w granicach zlewni Dolnej Odry, jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie. Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. „a” i lit. „f” ww. ustawy Prawo wodne, przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy oraz 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. Zgodnie z zapisami art. 17 ust.1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W myśl art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo wodne usługi wodne obejmują 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. Wobec powyższego, usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu Skarbimierzyc i Mierzyna, z rejonu ulic Lubieszynskiej i Ozdobnej w miejscowości Mierzyn, za pomocą wylotu W1 do urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 28/25, 29/8, 29/25 i 29/26 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra oraz wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika retencyjnego ZRS1 wraz z drenażem wokół zbiornika oraz wylotem W2, na działce o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra; wylotów kanalizacyjnych: W1 – do rowu (działka o numerze ewidencyjnym 28/25 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra), W3, W4, DR1 – do zbiornika retencyjnego (działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra), a także przebudowa rowu wymagają uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Po przeanalizowaniu dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 08 maja 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.1.2020.MD, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych stwierdzonych w przedłożonym wniosku. Pismem z dnia 19 maja 2020 r. (data wpływu do organu – 20 maja 2020 r.), Wnioskodawca usunął braki wskazane w ww. wezwaniu z dnia 08 maja 2020 r., a także przedłożył poprawiony operat wodnoprawny. Pismem z dnia 29 maja 2020 r. (data wpływu do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie – 01 czerwca 2020 r.), Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zawieszenie postępowania. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie pismem z dnia 10 czerwca 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.2.2020.MD, na podstawie art. 61 § 1 i 4 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego we wnioskowanej sprawie. Zgodnie z wymogiem art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości. Zawiadomieniem z dnia 17 czerwca 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.5.2020.MD, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, poinformował strony postępowania o wpływie wniosku o zawieszenie przedmiotowego postępowania administracyjnego. Mając na uwadze brak wniesienia sprzeciwu pozostałych stron postępowania, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, postanowieniem z dnia 10 lipca 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.2.2020.MD, zawiesił postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 22 lipca 2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Szczecinie – 23 lipca 2020 r.), Wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o podjęcie zawieszonego postępowania administracyjnego. Do wniosku dołączono zaktualizowany operat wodnoprawny. Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, postanowieniem z dnia 11 sierpnia 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.7.2020.MD, podjął zawieszone w dniu 10 lipca 2020 r., postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 16 września 2020 r., znak:

SZ.ZUZ.4.4210.75.8.2020.MD, na podstawie art. 36 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił o zmianie terminu zakończenia przedmiotowego postępowania administracyjnego. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 15 października 2020 r., znak: SZ.ZUZ.4.4210.75.9.2020.MD, zgodnie z art. 10 § 1 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zapewnił stronom możliwość wypowiedzenia się do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, skarg ani żądań.

Według przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe przedsięwzięcie związane jest z inwestycją pn. „Budowa sieci kanalizacji deszczowej (PUCCINI, PIEROT) wraz ze zbiornikiem retencyjnym i przebudową rowu w Skarbimierzycach i Mierzynie”.

Zakres korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych zawiera:

1. usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu Skarbimierzyc i Mierzyna, z rejonu ulic Lubieszynskiej i Ozdobrej w miejscowości Mierzyn, za pomocą wylotu W1, do urządzenia wodnego – rowu, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 28/25, 29/8, 29/25 i 29/26 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
2. wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika retencyjnego ZRS1 wraz z drenażem wokół zbiornika oraz wylotem W2, służącego do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, na działce o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
3. wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacyjnych: W1 – do rowu (działka o numerze ewidencyjnym 28/25 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra), W3, W4, DR1 – do zbiornika retencyjnego (działka o numerze ewidencyjnym 26/21 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra),
4. na wykonanie urządzenia wodnego – przebudowę rowu obejmującą:
 - zabudowę rowu RI5÷RI7 w rurociąg o średnicy 0,50 m i długości 78,4 m, na działce o numerze ewidencyjnym 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra,
 - likwidację rowu na odcinkach RI1÷RI2, RI3÷RI4, RI4÷RI5, RI5÷RI6, RI5÷RI7 – na działkach o numerach ewidencyjnych 10/3 i 12 obręb geodezyjny Skarbimierzycy, gmina Dobra, a także na działkach o numerach ewidencyjnych 26/21 i 27/1 obręb geodezyjny Mierzyn 1, gmina Dobra.

Projektowany system kanalizacji deszczowej zakłada odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z terenu Skarbimierzyc i Mierzyna projektowanym wylotem W1 do urządzenia wodnego - istniejącego rowu. W zakres inwestycji wchodzi również wykonanie zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami do oczyszczania wód opadowych lub roztopowych i zabudowa rowu w kanał deszczowy. Teren całej zlewni usytuowanej powyżej zbiornika retencyjnego ZRS1 podzielono na dwie zlewnie cząstkowe EW1 i EW2. Zlewnia projektowanego wylotu W1 do urządzenia wodnego - rowu obejmować będzie: dwie zlewnie istniejące (zlewnię II o powierzchni 9,2 ha oraz zlewnię III o powierzchni 0,7 ha), zlewnię EW1 – o powierzchni 18,7 ha, a także zlewnię EW2 – o powierzchni 9,72 ha. Przed wylotem do projektowanego zbiornika retencyjnego ZRS1, zaprojektowano układ oczyszczania wód opadowych lub roztopowych składający się z osadnika o pojemności 7 m³ i separatora lamelowego o przepustowości nominalnej 65 l/s. W celu zabezpieczenia odbiornika wód opadowych przed zalaniem, na odpływie ze zbiornikiem retencyjnym ZRS1 zaprojektowano, w studzience betonowej oznaczonej jako Rg1, regulator przepływu, stabilizujący wypływ ze zbiornika na poziomie Q = 15 l/s. Wody opadowe lub roztopowe z terenu zlewni III odprowadzane są przez system rozdzielczy kanalizacji deszczowej za projektowanym zbiornikiem retencyjnym ZRS1. Wody opadowe lub roztopowe z połączy dachowych spływają bezpośrednio do odbiornika, a wody z powierzchni utwardzonych (parkingów i placów manewrowych) poprzez istniejący separator koalescencyjny o nominalnej przepustowości 10 l/s.

Według przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW60003. Przedmiotowa JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla

której nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego,

- w granicach jednolitej części wód powierzchniowych JCWP o kodzie RW60001619729 i nazwie „Bukowa”. Przedmiotowa JCWP to naturalna część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym (poniżej dobrego potencjał ekologiczny i poniżej dobrego stan chemiczny). Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest ochrona tych wód oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego oraz stanu chemicznego. Termin na osiągnięcie wskazanego celu środowiskowego przedłużono do roku 2021, z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty,
- poza granicami obszaru objętego formami ochrony przyrody wyszczególnionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 t.j.),
- poza granicami obszaru szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% (raz na sto lat), w związku z czym nie narusza ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1938).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza ustaleń Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Ponadto, opracowanie planu przeciwdziałania skutkom suszy nie zostało przyjęte w drodze rozporządzenia przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej (art. 185 ust. 6. ww. ustawy Prawo wodne). Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie przedmiotowego urządzenia wodnego oraz usługi wodne nie dotyczy programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Wobec powyższego, niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń i wymagań dokumentów, wymienionych w art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, co mogłoby, zgodnie z art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne, być powodem odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy Prawo wodne na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy Prawo wodne. Wnioskodawca we wniosku zawarł żądanie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu na okres 20 lat.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 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.

Zgodnie z art. 331 ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom

Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, a wszelkie zmiany danych, o których mowa w ust. 4, właściciel urządzenia wodnego zgłasza do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Szczecinie

Grażyna Ingielewicz

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.) wniesiono na rachunek bankowy Wód Polskich opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 899,52 zł.

Otrzymują:

1. Zbigniew Woźniak - pełnomocnik Gminy Dobra + 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Irena Stachowicz
3. Piotr Stachowicz
4. DGS Poland Sp. z o.o.
5. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
6. ZUZ aa. + 1 egz. operatu wodnoprawnego

Do wiadomości (o nadaniu klauzuli ostateczności):

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (System informacyjny gospodarowania wodami)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie (Wydział REF)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Szczecin
4. ZZI w/m