



Sieradz, 24.07.2020 r.

**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.308m.2020.MC

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód
i wykonanie urządzeń wodnych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 2 i 6, art. 16 pkt 65 lit. a i lit. c, art. 34 pkt 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Skarbu Państwa - Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolumna z siedzibą przy ul. Leśników Polskich 1c, 98-100 Łask, reprezentowanych przez pełnomocnika - Pana Macieja Kowalika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych, dla inwestycji pn. „Odbudowa zbiorników i budowa nowych urządzeń wodnych na terenie Nadleśnictwa Kolumna” – Leśnictwo Szczukwin

ORZEKA

I. Udzielić Skarbowi Państwa - Lasom Państwowym Nadleśnictwu Kolumna z siedzibą przy ul. Leśników Polskich 1c, 98-100 Łask, pozwoleń wodnoprawnych na:

I. Szczególne korzystanie z wód – użytkowanie wody znajdującej się w rowach i stawach – zbiornikach, polegające na retencjonowaniu wód w zbiornikach:

1. Zbiornik retencyjny nr 1 w ilości ok. 235 m³ (przy NPP = 250,30 m n.p.m.)
2. Zbiornik retencyjny nr 2 w ilości ok. 865 m³ (przy NPP = 249,60 m n.p.m.)
3. Zbiornik retencyjny nr 3 w ilości ok. 1 595 m³ (przy NPP= ok. 236,00 m n.p.m.)
4. Zbiornik retencyjny nr 4 w ilości ok. 12 975 m³ (przy NPP= 237,20 m n.p.m.)
5. Zbiornik retencyjny nr 8 w ilości ok. 5 845 m³ (przy NPP= 233,40 m n.p.m.)

II. Wykonanie urządzeń wodnych:

II.1. Odbudowę zbiorników wodnych:

A. Budowa zbiornika retencyjnego nr 1

1. Rzędna lustra wody przy NPP = 250,30 m n.p.m.
2. Rzędna dna zbiornika = 248,30 m n.p.m.
3. Maksymalna głębokość zbiornika przy NPP = 2,0 m
4. Wysokość piętrzenia = 0,6 m
5. Powierzchnia lustra wody przy NPP = 215 m²
6. Objętość retencjonowanej wody pomiędzy rzędną NPP a dnem zbiornika = ok. 235 m³
7. Wyposażenie w urządzenia upustowe: - przelew powierzchniowy o szerokości: 2m

8. Nachylenie skarp zbiornika: 1:2
9. Umocnienia skarp: humusowanie z obsiewem traw,
10. Umocnienia na wlocie i wylocie ze zbiornika - narzut kamienny
11. Długość doprowadzalnika: 30 m
12. Długość odprowadzalnika: 5,4 m
13. Umocnienia doprowadzalnika - kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny
14. Umocnienia odprowadzalnika - narzut kamienny

B. Odbudowa zbiornika retencyjnego nr 2

1. Rzędna lustra wody przy NPP = 249,60 m n.p.m.
2. Rzędna dna zbiornika = 248,00 m n.p.m.
3. Maksymalna głębokość zbiornika przy NPP = 1,6 m
4. Wysokość piętrzenia = 0,2 m
5. Powierzchnia lustra wody przy NPP = 700 m²
6. Objętość retencjonowanej wody pomiędzy rzędną NPP a dnem zbiornika = ok. 865 m³
7. Wyposażenie w urządzenia upustowe: - przelew powierzchniowy o szerokości: 2m
8. Nachylenie skarp zbiornika: 1:2
9. Umocnienia skarp: humusowanie z obsiewem traw,
10. Umocnienia na wlocie i wylocie ze zbiornika - narzut kamienny
11. Długość doprowadzalnika: 8,8 m
12. Długość odprowadzalnika: 9,5 m
13. Umocnienia doprowadzalnika - narzut kamienny
14. Umocnienia odprowadzalnika - kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny

C. Budowa zbiornika retencyjnego nr 3

1. Rzędna lustra wody przy NPP = ok. 236,00 m n.p.m.
2. Rzędna dna zbiornika = ok. 234,40 m n.p.m.
3. Maksymalna głębokość zbiornika przy NPP = 1,6 m
4. Wysokość piętrzenia = 0,6 m
5. Powierzchnia lustra wody przy NPP = 1205 m²
6. Objętość retencjonowanej wody pomiędzy rzędną NPP a dnem zbiornika = ok. 1 595 m³
7. Wyposażenie w urządzenia upustowe: - przelew powierzchniowy o szerokości: 2m
8. Nachylenie skarp zbiornika: 1:2 (miejscowo łagodniejsze nachylenie: 1:5 w celu zapewnienia swobodnego dojścia zwierzętom)
9. Umocnienia skarp: humusowanie z obsiewem traw,
10. Umocnienia na wylocie ze zbiornika - narzut kamienny

D. Rozbudowa i przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4

1. Rzędna grobli piętrzącej = 237,40 m n.p.m.
2. Rzędna lustra wody przy NPP = 237,20 m n.p.m.
3. Rzędna dna zbiornika = 235,60 m n.p.m.
4. Rzędna dna lokalnego przegłębienia = 235,10 m n.p.m.
5. Maksymalna głębokość zbiornika przy NPP = 1,6 m
6. Wysokość piętrzenia = 0,9 m
7. Powierzchnia lustra wody przy NPP = 8730 m²
8. Objętość retencjonowanej wody pomiędzy rzędną NPP a dnem zbiornika = ok. 12 975 m³
9. Wyposażenie w urządzenia upustowe: - przelew powierzchniowy o szerokości: 4 m
10. Nachylenie skarp zbiornika: 1:2 (miejscowo łagodniejsze nachylenie: 1:5 w celu zapewnienia swobodnego dojścia zwierzętom)

11. Umocnienia skarp: humusowanie z obsiewem traw,
 12. Umocnienia grobli piętrzącej:
 - od strony odpowietrznej – humusowanie wraz z obsiewem traw,
 - od strony odwodnej – humusowanie wraz z obsiewem traw,
 13. Umocnienia na wylocie ze zbiornika - narzut kamienny
- E. Rozbudowa i przebudowa zbiornika retencyjnego nr 8**
1. Rzędna lustra wody przy NPP = 233,40 m n.p.m.
 2. Rzędna dna zbiornika = 231,80 m n.p.m.
 3. Rzędna dna lokalnego przegłębienia = 231,30 m n.p.m.
 4. Maksymalna głębokość zbiornika przy NPP = 1,6 m
 5. Wysokość piętrzenia = 0,4 m
 6. Powierzchnia lustra wody przy NPP = 4010 m²
 7. Objętość retencjonowanej wody pomiędzy rzędną NPP a dnem zbiornika = ok. 5 845 m³
 8. Wyposażenie w urządzenia upustowe: - przelew powierzchniowy o szerokości: 4m
 9. Nachylenie skarp zbiornika: 1:2 (miejscowo łagodniejsze nachylenie: 1:5 w celu zapewnienia swobodnego dojścia zwierzętom)
 10. Umocnienia skarp: humusowanie z obsiewem traw,
 11. Umocnienia na wylocie ze zbiornika - narzut kamienny
- F. Budowa przepustu B-1A pomiędzy zbiornikami nr 1 i 2 (na nowoprojektowanym doprowadzalniku pomiędzy zbiornikami nr 1 i nr 2)**
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,6$ m
 3. Długość: 6m
 4. Rzędna wlotu: 249,70 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 249,60 m n.p.m.

II.2. Przebudowę rowów polegającą na:

- A. Rów MW9 w km 0+875 - budowa przepustu B-1:**
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 1,0$ m
 3. Długość: 15m
 4. Rzędna wlotu: 238,70 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 238,60 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- B. Rów MW9 w km 0+600 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-2:**
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 1,0$ m
 3. Długość: 5m
 4. Rzędna wlotu: 236,60 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 236,50 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 6 m przed i 8 m za przepustem

- C.** Rów MW9-6-2/rów MW-9-6-1 w km 0+065 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-3:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,6$ m
 3. Długość: 6,5m
 4. Rzędna wlotu: 236,60 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 235,90 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 10 m przed i 6 m za przepustem
- D.** Rów MW9 w km 0+160 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-4:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 1,0$ m
 3. Długość: 6m
 4. Rzędna wlotu: 234,80 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 234,70 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i 5 m za przepustem
- E.** Rów MW-5 w km 0+275 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-6:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,8$ m
 3. Długość: 6,6m
 4. Rzędna wlotu: 231,50 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 231,40 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- F.** Rów MW-7 w km 0+610 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-8.1:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,8$ m
 3. Długość: 6m
 4. Rzędna wlotu: 231,30 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 231,20 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 6 m przed i za przepustem
- G.** Rów MW-7 w km 0+000 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-10:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,8$ m
 3. Długość: 6m
 4. Rzędna wlotu: 235,40 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 235,30 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 9,5 m za przepustem
- H.** Rów MW-4-1-1-1 w km 0+120 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-11:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi_i = 0,6$ m

3. Długość: 6,8m
 4. Rzędna wlotu: 237,20 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 237,10 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 10 m przed i za przepustem
- I. Rów MW-7-5-5 w km 0+120 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-12:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,8$ m
 3. Długość: 7m
 4. Rzędna wlotu: 237,10 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 237,00 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 10 m przed i za przepustem
- J. Rów MW-7 w km 0+270 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-13:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,6$ m
 3. Długość: 6m
 4. Rzędna wlotu: 237,10 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 237,00 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- K. Rów R w km 2+495 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-14:
1. Typ przepustu: eliptyczny
 2. Minimalne wymiary: $H=0,97$ m; $B=1,44$ m
 3. Długość: 9,5m
 4. Rzędna wlotu: 236,30 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 236,20 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 10 m przed i 5m za przepustem
- L. Rów R w km 0+575 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-15:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,8$ m
 3. Długość: 6,3m
 4. Rzędna wlotu: 232,20 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 232,10 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- Ł. Rów R-2 w km 0+130 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-16:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,8$ m
 3. Długość: 9,2m
 4. Rzędna wlotu: 232,70 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 232,60 m n.p.m.

6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- M.** Rów R-2 w km 0+500 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-17:
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,8$ m
 3. Długość: 6,5m
 4. Rzędna wlotu: 233,80 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 233,70 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- N.** Rów MW-9 w km 0+125 - budowa zastawki drewnianej B-4a:
1. Wysokość piętrzenia - do 1,0 m
 2. Rzędna zastawki: 235,80 m n.p.m.
 3. Rzędna dna rowu: 234,60 m n.p.m.
 4. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za zastawką: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 2 m przed i 4 m za zastawką
- O.** Rów R-7 w km 0+035 - budowa zastawki drewnianej B-13a:
1. Wysokość piętrzenia - do 1,0 m
 2. Rzędna zastawki: 238,30 m n.p.m.
 3. Rzędna dna rowu: 237,10 m n.p.m.
 4. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za zastawką: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 2 m przed i 4 m za zastawką
- P.** Rów R-2 w km 0+530 - budowa zastawki drewnianej B-17a:
1. Wysokość piętrzenia - do 1,0 m
 2. Rzędna zastawki: 235,20 m n.p.m.
 3. Rzędna dna rowu: 234,00 m n.p.m.
 4. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za zastawką: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 2 m przed i 5 m za zastawką
- R.** Rów R-2 w km 0+542 - budowa studni drenarskiej B-18 o średnicy do ok. 1,0 m i wysokości do ok. 3,0 m
- S.** Rów R-1-1 w km 0+275 - budowa zastawki drewnianej B-19:
1. Wysokość piętrzenia - do 1,0 m
 2. Rzędna zastawki: 235,20 m n.p.m.
 3. Rzędna dna rowu: 234,00 m n.p.m.
 4. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za zastawką: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 2 m przed i 5 m za zastawką
- II.3.** Roboty w wodach rz. Małej Widawki, polegające na rozbiórce starych i budowie nowych przepustów:
- A.** W km 18+700 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-5:
1. Typ przepustu: eliptyczny
 2. Minimalne wymiary: $H=1,59$ m; $B=2,01$ m
 3. Długość: 5,2m
 4. Rzędna wlotu: 229,90 m n.p.m.

5. Rzędna wylotu: 229,80 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- B. W km 19+200 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-7:**
1. Typ przepustu: eliptyczny
 2. Minimalne wymiary: H=1,59 m; B=2,01 m
 3. Długość: 10,3m
 4. Rzędna wlotu: 231,10 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 231,00 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 10 m przed i za przepustem
- C. W km 19+255 - budowa nowego przepustu B-8:**
1. Typ przepustu: eliptyczny
 2. Minimalne wymiary: H=1,59 m; B=2,01 m
 3. Długość: 10,3m
 4. Rzędna wlotu: 231,20 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 231,10 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem
- D. W km 20+060 - rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu B-9:**
1. Typ przepustu: okrągły
 2. Minimalna średnica: $\phi = 0,8$ m
 3. Długość: 5,6m
 4. Rzędna wlotu: 234,00 m n.p.m.
 5. Rzędna wylotu: 233,90 m n.p.m.
 6. Umocnienie dna i skarp rowu przed i za przepustem: narzut kamienny oraz kieszka faszynowa stabilizowana kołkami drewnianymi wraz z pasem darniny na odcinku 8 m przed i za przepustem.

Inwestycja realizowana jest w woj. łódzkim, pow. łódzkim wschodnim na obszarze Leśnictwa Szczukwin, Nadleśnictwa Kolumna, na działkach nr ewid. 508, 509, 510, 512, 513, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 523, 524, 525, 526, 527, 530, 531, 534, 536, 537 obręb SZCZUKWIN, gm. Tuszyń.

W trakcie inwestycji wykonane zostaną prace konserwacyjne:

- oczyszczenie, odmulenie i niwelacja rowów przed i za przepustem na odcinkach do 50 m
- oczyszczenie, odmulenie i niwelacja rowu przed i za zastawką na odcinkach do 20 m
- odcinkowe oczyszczenie i odmulenie rowów R-3, R-MW-10, R-MW-10-1.

Lokalizacja urządzenia wodnego oraz współrzędne:

Urządzenie wodne	Nazwa cieku / rowu	Numer obrębu ewid.	Numer działki ewid.	Współrzędna X	Współrzędna Y
Zbiornik retencyjny nr 1	-	100611_5.0012	510	5713965	7398015
Zbiornik retencyjny nr 2	-	100611_5.0012	510	5713985	7398070

Zbiornik retencyjny nr 3	-	100611_5.0012	525	5711990	7398387
Zbiornik retencyjny nr 4	-	100611_5.0012	527	5712001	7397878
Zbiornik retencyjny nr 8	-	100611_5.0012	537	5711140	7396341
Przepust B-1A	-	100611_5.0012	510	5713965	7398029
Przepust B-1	Rów MW-9	100611_5.0012	509, 513	5713725	7398625
Przepust B-2	Rów MW-9	100611_5.0012	512, 513	5713545	7398820
Przepust B-3	Rów MW-9-6-2 / Rów MW-9-6-1	100611_5.0012	512	5713429	7399002
Przepust B-4	Rów MW-9	100611_5.0012	512, 516	5713180	7399002
Przepust B-5	Rzeka Mała Widawka	100611_5.0012	518, 519	5712724	7398148
Przepust B-6	Rów MW-5	100611_5.0012	517, 518	5712598	7398574
Przepust B-7	Rzeka Mała Widawka	100611_5.0012	517, 518	5712543	7398584
Przepust B-8	Rzeka Mała Widawka	100611_5.0012	517, 524	5712510	7398630
Przepust B-8.1	Rów MW-7	100611_5.0012	517, 518, 524, 525	5712502	7398587
Przepust B-9	Rzeka Mała Widawka	100611_5.0012	525, 531	5711932	7398691
Przepust B-10	Rów MW-7	100611_5.0012	525	5712004	7398387
Przepust B-11	Rów MW-4-1-1-1	100611_5.0012	525, 526	5712013	7398270
Przepust B-12	Rów MW-7-5-5	100611_5.0012	525, 526	5712003	7398271
Przepust B-13	Rów MW-7	100611_5.0012	526	5711987	7398044

Przepust B-14	Rów R	100611_5.0012	526, 527	5712004	7397891
Przepust B-15	Rów R	100611_5.0012	536, 537	5711151	7396780
Przepust B-16	Rów R-2	100611_5.0012	536, 537	5711230	7396768
Przepust B-17	Rów R-2	100611_5.0012	530, 537	7711543	7396604
Zastawka B-4a	Rów MW-9	100611_5.0012	516	5713151	7399006
Zastawka B-13a	Rów R-7	100611_5.0012	526	5711987	7398079
Zastawka B-17a	Rów R-2	100611_5.0012	530	5711565	7396590
Studnia B-18	Rów R-2	100611_5.0012	530	5711576	7396587
Zastawka B-19	Rów R-1-1	100611_5.0012	537	5713965	7396428

Określenie kilometraża rowów w miejscu usytuowania odbudowywanych zbiorników (groble ziemne) oraz przepustów a także kilometraża rzeki Małej Widawki w miejscu wykonywania prac

Urządzenie wodne	Nazwa cieku / rowu	Kilometraż
Zbiornik retencyjny nr 1	-	0+315 Przy rowie MW-9-11 (doprowadzalnik)
Zbiornik retencyjny nr 2	-	0+225 Przy rowie MW-9-11 (odprowadzalnik)
Zbiornik retencyjny nr 3	-	0+000 przy Rowie MW-7
Zbiornik retencyjny nr 4	-	2+495 przy Rowie R
Zbiornik retencyjny nr 8	-	0+390 przy Rowie R-1-1

Przepust B-1A	-	nie dotyczy
Przepust B-1	Rów MW-9	0+875
Przepust B-2	Rów MW-9	0+600
Przepust B-3	Rów MW-9-6-2 / Rów MW-9-6-1	0+065
Przepust B-4	Rów MW-9	0+160
Przepust B-5	Rzeka Mała Widawka	18+700
Przepust B-6	Rów MW-5	0+275
Przepust B-7	Rzeka Mała Widawka	19+200
Przepust B-8	Rzeka Mała Widawka	19+255
Przepust B-8.1	Rów MW-7	0+610
Przepust B-9	Rzeka Mała Widawka	20+060
Przepust B-10	Rów MW-7	0+000
Przepust B-11	Rów MW-4-1-1-1	0+120
Przepust B-12	Rów MW-7-5-5	0+120
Przepust B-13	Rów MW-7	0+270
Przepust B-14	Rów R	2+495
Przepust B-15	Rów R	0+575
Przepust B-16	Rów R-2	0+130

Przepust B-17	Rów R-2	0+500
Zastawka B-4a	Rów MW-9	0+125
Zastawka B-13a	Rów R-7	0+035
Zastawka B-17a	Rów R-2	0+530
Studnia B-18	Rów R-2	0+542
Zastawka B-19	Rów R-1-1	0+275

II. Zobowiązać Skarb Państwa - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolumna z siedzibą przy ul. Leśników Polskich 1c, 98-100 Łask do:

1. wykonania urządzeń wodnych i prowadzenia robót zgodnie z dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania wyżej wymienionych urządzeń w należytych stanie technicznym,
2. przeprowadzania niezbędnych prac eksploatacyjnych, konserwacyjnych, remontowych i kontrolnych zapewniających zachowanie sprawności użytkowej urządzeń wodnych,
3. przeprowadzania niezbędnych prac odmuleniowych na odcinkach rz. Mała Widawka (obiekty zlokalizowane na odcinku rzeki: przepusty B-5, B-7, B-8, B-9) – oczyszczanie koryta cieku z zalegających liści, powalonych drzew i gałęzi oraz zanieczyszczeń.

III. 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.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, udzielone w punkcie I.1. niniejszej decyzji, wydaje się na czas określony - 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

V. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11.05.2020r. (wraz z uzupełnieniem) Skarb Państwa - Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolumna z siedzibą przy ul. Leśników Polskich 1c, 98-100 Łask, reprezentowane przez pełnomocnika - Pana Macieja Kowalika, wystąpił o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód - użytkowanie wody znajdującej się w rowach i stawach – zbiornikach, polegające na retencjonowaniu wód w zbiornikach, oraz na wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji pn: „Odbudowa zbiorników i budowa nowych urządzeń wodnych na terenie Nadleśnictwa Kolumna” – Leśnictwo Szczukwin. Do wniosku dołączono, między innymi, Operat wodnoprawny - Odbudowa zbiorników i budowa nowych urządzeń wodnych na terenie Nadleśnictwa Kolumna - Leśnictwo Szczukwin, wykonany w kwietniu 2020r. przez MK Design Maciej Kowalik z Kielc, opis prowadzenia zamierzonej działalności, decyzję Burmistrza Miasta Tuszyn, z dnia 15.04.2020r. znak: GPGR.6220.16-9.2019/2020,

o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Tuszyń.

Celem wyżej wymienionej inwestycji jest realizacja kompleksowych działań dotyczących zabezpieczenia lasów przed kluczowymi zagrożeniami związanymi ze zmianami klimatycznymi, które będą obejmowały rozwój systemów małej retencji oraz przeciwdziałanie nadmiernej erozji wodnej na terenach nizinnych. W ramach tych działań zaplanowano łączące przyjazne środowisku metody techniczne i przyrodnicze obejmujące:

- odbudowę zbiorników małej retencji,
- przebudowę lub rozbiórki niedostosowanych do wód wezbraniowych obiektów hydrotechnicznych (przepustów)
- spowolnienie i rozpraszanie intensywności spływu wód powierzchniowych poprzez zabudowę przeciwoerozyjną dróg i szlaków zrywkowych oraz zabezpieczenie obiektów infrastruktury leśnej przed skutkami nadmiernej erozji związanej z gwałtownymi opadami (narzuty kamienne).

Inwestycja ta jest istotną częścią dużego ogólnopolskiego projektu pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”. Przytoczony powyżej projekt stanowi zbiór wyselekcjonowanych i powiązanych ze sobą działań mających na celu m.in. zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody.

Omawiane przedsięwzięcie realizowane jest na obszarze Leśnictwa Szczukwin, Nadleśnictwa Kolumna na działkach stanowiących własność Skarbu Państwa, będących w użytkowaniu Nadleśnictwa Kolumna.

Obiekt znajduje się w przeważającej części w JCWP – „Grabia do Dłutówki” (europejski kod PLRW6000 16182854) oraz JCWPd o kodzie PLGW600083 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan JCWP o nazwie „Grabia do Dłutówki” (naturalna część wód) – zły. Cele środowiskowe dla JCWP to: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak do 2027r. - przedłużenie terminu osiągnięcia celu: brak możliwości technicznych – nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń. Aktualny stan JCWPd PLGW600083 – stan ilościowy – słaby, stan chemiczny dobry. Cele środowiskowe dla JCWPd to: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Zagrożona część wód – odstępstwo do 2021r. – brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża .

Niewielka, wschodnia część lasów, na której nie są prowadzone w.w. działania znajduje się w JCWP o nazwie „Moszczanka” i kodzie PLRW200017254649, w JCWPd PLGW200084.

Organ pismem z dnia 2.06.2020r. wezwał Wnioskodawcę do wniesienia uzupełnień, zaś po ich wniesieniu powiadomił, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 400 ust. 7 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Ogłoszenie o postępowaniu zostało przesłane (celem umieszczenia w BIP) do Urzędu Miasta Tuszyń oraz zamieszczone w BIP PGW Wody Polskie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 2 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, w tym użytkowanie wody znajdującej się w stawach i rowach (art. 34 pkt 2 cyt. ustawy) i wykonywanie urządzeń wodnych. Stosownie zaś do art. 16 pkt

65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym - rowy (art. 16 pkt 65 lit. a) oraz stawy (art. 16 pkt 65 lit. c).

Stosownie do art. 17 ust. 1. pkt 4 Prawa wodnego, 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

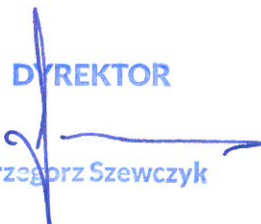
POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 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.



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Maciej Kowalik - pełnomocnik Lasów Państwowych Nadleśnictwo Kolumna (adres do korespondencji: ul. Sienkiewicza 42, 25-507 Kielce)
2. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu (Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa), ul. Chlebowa 4/8, 61 – 003 Poznań
3. 4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. Zarząd Zlewni w Sieradzu - SIGW
3. Nadzór Wodny Łask, ul. Stefana Batorego 31, 98-100 Łask

Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w kwocie: 4497,63 zł zgodnie art. 398 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020, poz. 310 ze zm). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl