

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 122 ust.1 pkt. 3 w związku z art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 123 ust 2, art. 127 ust 1 i 5, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z późn. zm.),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267),
oraz
upoważnienia Starosty Koszalińskiego nr 48/2014 z dnia 14 listopada 2014r. do załatwiania spraw w jego imieniu,

orzekam udzielić:

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Klubowi Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin na wykonanie urządzeń wodnych w ramach realizacji zadania pn. „Ochrona torfowisk alkalicznych w młodoglacjalnym krajobrazie Polski północnej, LIFE11 NAT/PL/423” – część II, obiekt nr 7 Manowo:, w obrębie działki 33/1 obręb Manowo wg. zestawienia:

1) wykonanie zastawki drewnianej (nr 1) na rowie bez nazwy w km 0+069:

- km 0+069 rowu nr 1,
- zastawka wykonana z drewnianej ścianki szczelnej, zabijana prostopadle do osi cieku,
- stanowisko dolne umocnione poprzez kaskadę okrągłaków zastabilizowanych palikami drewnianymi,
- przelew o przekroju w kształcie trapezu z pochyleniem ścian 1:1,
- szerokość przelewu (górna) $B=0,90m$,
- szerokość przelewu (dolna) $b=0,50m$,
- wysokość przelewu $= 0,20m$,
- długość ścianki szczelnej - $7,50m$,
- rzędna korony budowli $= 30,20$ (w układzie lokalnym),
- rzędna dna przelewu $= 30,00$ (w układzie lokalnym),
- rzędna zwierciadła wody NPP (dla SSQ) $= 30,05$ (w układzie lokalnym),
- wysokość piętrzenia $h= 0,32m$,
- zastawka stale piętrząca wodę bez możliwości regulacji piętrzenia,
- długość ubezpieczeń drewnianych poniżej zastawki $= 1,4m$,
- współrzędne geograficzne budowli (środek zastawki) N: $54^{\circ}07'18''$ E: $16^{\circ}18'23''$

2) wykonanie zastawki drewnianej (progu drewnianego) (nr 2) na rowie bez nazwy (opisanym na Planie urządzeń wodnych, jako rów nr 2) w km 0+014:

- km 0+014 rowu nr 2
- próg drewniany wykonany z drewnianych bali $\varnothing 20cm$, stabilizowanych palisadą z palików drewnianych $\varnothing 10cm$ od wody dolnej,
- stanowisko dolne umocnione poprzez kaskadę okrągłaków zastabilizowanych palikami drewnianymi,
- przelew o przekroju w kształcie trapezu z pochyleniem ścian 1:1
- szerokość przelewu (górna) $B=0,90m$
- szerokość przelewu (dolna) $b=0,50m$
- wysokość przelewu $= 0,20m$
- długość progu z bali drewnianych - $5,0m$
- rzędna korony budowli $= 30,30$ (w układzie lokalnym)

- rzędna dna przelewu= 30,10 (w układzie lokalnym)
 - rzędna zwierciadła wody NPP (dla SSQ)= 30,05 (w układzie lokalnym)
 - S wysokość piętrzenia $h= 0,87\text{m}$
 - zastawka stale piętrząca wodę bez możliwości regulacji piętrzenia,
 - długość ubezpieczeń drewnianych poniżej zastawki = 1,0m,
 - współrzędne geograficzne budowli (środek zastawki) N: $54^{\circ}07'08''$, E: $16^{\circ}18'14''$,
- 3) wykonanie zastawki drewnianej (progu drewnianego) (nr 3) na rowie bez nazwy w km 0+025:
- km 0+025 rowu nr 3,
 - próg drewniany wykonany z drewnianych bali $\varnothing 20\text{cm}$, stabilizowanych palisadą z palików drewnianych $\varnothing 10\text{cm}$ od wody dolnej,
 - stanowisko dolne umocnione poprzez kaskadę okrąglaków zastabilizowanych palikami drewnianymi,
 - przelew o przekroju w kształcie trapezu z pochyleniem ścian 1:1
 - szerokość przelewu (górna) $B=0,90\text{m}$
 - szerokość przelewu (dolna) $b=0,50\text{m}$
 - wysokość przelewu= 0,20m
 - długość progu z bali drewnianych - 4,0m
 - rzędna korony budowli= 30,30 (w układzie lokalnym)
 - rzędna dna przelewu= 30,10 (w układzie lokalnym)
 - rzędna zwierciadła wody NPP (dla SSQ)= 30,05 (w układzie lokalnym)
 - wysokość piętrzenia $h= 0,27\text{m}$
 - zastawka stale piętrząca wodę bez możliwości regulacji piętrzenia
 - długość ubezpieczeń drewnianych poniżej zastawki = 1,0m,
 - współrzędne geograficzne budowli (środek zastawki) N: $54^{\circ}07'04''$ E: $16^{\circ}18'11''$,
- 4) wykonanie zastawki drewnianej (progu drewnianego) (nr 4) na rowie bez nazwy w km 0+032:
- km 0+032 rowu nr 4,
 - próg drewniany wykonany z drewnianych bali $\varnothing 20\text{cm}$, stabilizowanych palisadą z palików drewnianych $\varnothing 10\text{cm}$ od wody dolnej,
 - stanowisko dolne umocnione poprzez kaskadę okrąglaków zastabilizowanych palikami drewnianymi,
 - przelew o przekroju w kształcie trapezu z pochyleniem ścian 1:1,
 - szerokość przelewu (górna) $B=0,90\text{m}$,
 - szerokość przelewu (dolna) $b=0,50\text{m}$,
 - wysokość przelewu= 0,20m,
 - długość progu z bali drewnianych - 3,5m,
 - rzędna korony budowli= 30,65 (w układzie lokalnym),
 - rzędna dna przelewu= 30,45 (w układzie lokalnym),
 - rzędna zwierciadła wody NPP (dla SSQ)= 30,42 (w układzie lokalnym),
 - wysokość piętrzenia $h= 0,07\text{m}$,
 - zastawka stale piętrząca wodę bez możliwości regulacji piętrzenia,
 - długość ubezpieczeń drewnianych poniżej zastawki = 1,0m,
 - współrzędne geograficzne budowli (środek zastawki) N: $54^{\circ}06'55''$, E: $16^{\circ}18'14''$
- 5) wykonanie zastawki drewnianej (progu drewnianego) (nr 5) na rowie bez nazwy w km 0+022:
- km 0+022 rowu nr 5,
 - próg drewniany wykonany z drewnianych bali $\varnothing 20\text{cm}$, stabilizowanych palisadą z palików drewnianych $\varnothing 10\text{cm}$ od wody dolnej,

- stanowisko dolne umocnione poprzez kaskadę okrągłaków zastabilizowanych palikami drewnianymi,
- przelew o przekroju w kształcie trapezu z pochyleniem ścian 1:1
- szerokość przelewu (górna) $B=0,90\text{m}$
- szerokość przelewu (dolna) $b=0,50\text{m}$
- wysokość przelewu $= 0,20\text{m}$
- długość progu z bali drewnianych - $4,0\text{m}$
- rzędna korony budowli $= 30,60$ (w układzie lokalnym)
- rzędna dna przelewu $= 30,40$ (w układzie lokalnym)
- rzędna zwierciadła wody NPP (dla SSQ) $= 30,42$ (w układzie lokalnym)
- wysokość piętrzenia $h= 0,24\text{m}$,
- zastawka stale piętrząca wodę bez możliwości regulacji piętrzenia,
- długość ubezpieczeń drewnianych poniżej zastawki $= 1,0\text{m}$,
- współrzędne geograficzne budowli (środek zastawki) N: $54^{\circ}06'49''$, E: $16^{\circ}18'16''$

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. zachowania warunków realizacji przedsięwzięcia zawartych w operacie wodnoprawnym. stanowiącym załącznik do wniosku o wydanie niniejszej decyzji,
2. utrzymywania we właściwym stanie technicznym wykonanych urządzeń,
3. niezwłocznej naprawy istniejących urządzeń wodnych, które mogą zostać uszkodzone w trakcie prac ziemnych,
4. usuwania ewentualnych szkód, mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia i ponoszenia za nie pełnej odpowiedzialności,
5. każdorazowego powiadamiania Starostwa Powiatowego w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji przejścia.

Uzasadnienie

Wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego złożył Pan Grzegorz Wyskiel z Biura Projektowo - Inżynierskiego WTU Sp. z o.o. z pełnomocnictwa inwestora. W dniu 02.03.2015r., na podstawie art. 10 kpa oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne, zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W określonym terminie nie wpłynęło stanowisko żadnej ze stron postępowania.

Planowany zakres zamierzonego korzystania z wód polegać będzie na stworzeniu retencji korytowej i glebowej na analizowanych odcinkach poprzez zmniejszenie odpływu wód z rowów odwadniających - oraz podniesienie zwierciadła wód gruntowych (retencja glebowa) maksymalnie do poziomu gruntu lub optymalnie ok. 10 - 20 cm poniżej poziomu gruntu poprzez wybudowanie na rowach odwadniających progów drewnianych. Występujące na rozpatrywanym obszarze urządzenia melioracyjne w postaci rowów otwartych - odwadniających, powodują nadmierne osuszanie terenu i obniżenie poziomu wód gruntowych, co stanowi niekorzystne warunki do utrzymywania się torfowisk. Istniejące rowy po stronie zachodniej działki nr 33/1 mają ujście do cieku Dzierżęcinka.

Lokalizacja urządzeń wodnych będzie oddziaływać na kompleks torfowiskowy złożony głównie z torfowisk alkalicznych (łączna powierzchnia płatów z charakterystyczną roślinnością - ok. 5 ha) i przejściowych.

Dla inwestycji Burmistrz Barlinka wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, której częścią jest zadanie objęte przedmiotowym postępowaniem (decyzja znak: RGM.VII.6220.10.14 z dnia 29.12.2014r.)

Zgodnie z art. 5 pkt 1, art. 8 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635) oraz częścią III poz. 24 i częścią IV pobrano opłatę skarbową w wysokości 234,00 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Koszalińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Klup Przyrodników poprzez G. Wyskiel WTU Sp. z o.o.
2. Nadleśnictwo Manowo
3. Urząd Gminy w Manowie
4. a/a

Do wiadomości:

1. RZGW – kataster wodny
2. ZZMiUW w Szczecinie



Z up. STAROSTY

Dariusz Tkacz
Główny Specjalista