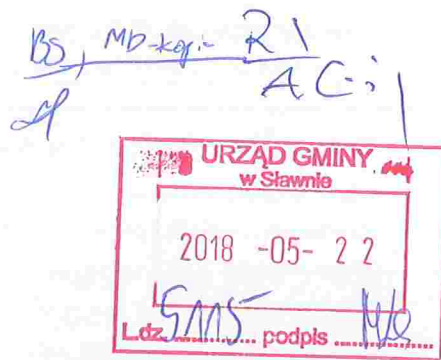




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
  
Zarząd Zlewni  
w Koszalinie



Koszalin, dn.10.05.2018r.

SZ.ZUZ.2.421.31.2018.ECh

### DECYZJA

Na podstawie:

- art. 9 ust.1 pkt 19 ppkt a, art. 9 ust.2 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 127 ust.1, 2, 5, art.128 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. 2017r. poz.1121 tj.) .) oraz art. 545 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (Dz.U.2017.1566 ze zm.)
- art. 104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2017r. poz. 1257, ze zm.)

### udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Gminie Sławno na:

I.1.wykonanie urządzeń wodnych na działce 245 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gm. Sławno:

Zastawka nr 1

rzędna 38,30 m n.p.m.,

szerokość (światło) przelewu 1,0 m,

współrzędne geograficzne 54° 21' 11,84" 16° 47' 15,57"

Zastawka nr 2

rzędna 37,15 m n.p.m.,

szerokość (światło) przelewu 1,0 m,

współrzędne geograficzne 54° 21' 14,75" 16° 47' 12,14"

Przepust na wschodniej grobli zbiornika nr 4:

rzędna wlotu 36,10 m n.p.m.,

rzędna wylotu 36,00 m n.p.m.,

średnica przepustu Ø 600 mm,

współrzędne geograficzne 54° 21' 18,79" 16° 47' 08,87"

Przepusto - zastawka nr 1 na grobli pomiędzy zbiornikami nr 4 i nr 5 :

rzędna 36,15 m n.p.m.,

szerokość (światło) przelewu 1,0 m,

rzędna wlotu 35,45 m n.p.m.,

rzędna wylotu 35,30 m n.p.m.,

średnica przepustu Ø 600 mm  
współrzędne geograficzne 54° 21' 16,79" 16° 47' 05,75"

Przepusto - zastawka nr 2 na południowo-zachodniej grobli zbiornika nr 5 :

rzędna 35,45 m n.p.m.,  
szerokość (światło) przelewu 1,0 m,  
rzędna wlotu 34,56 m n.p.m.,  
rzędna wylotu 34,31 m n.p.m.,  
średnica przepustu Ø 600 mm,  
współrzędne geograficzne 54° 21' 14,54" 16° 47' 03,47"

Przelew górny nr 1 na grobli pomiędzy zbiornikami nr 6 i nr 7:

rzędna 37,65 m n.p.m.,  
wysokość pomiędzy zbiornikami . 0,95 m,  
szerokość (światło) przelewu 1,0 m,  
współrzędne geograficzne 54° 21' 20,00" 16° 47' 59,60"

Przelew górny nr 2 na południowej grobli zbiornika nr 7:

rzędna 36,70 m n.p.m.,  
wysokość pomiędzy zbiornikami 0,91 m,  
szerokość (światło) przelewu 1,0 m, 4"  
współrzędne geograficzne 54° 21' 18,28" 16° 47' 01,40"

Przelew górny nr 3 na południowej grobli zbiornika nr 5:

rzędna 35,70 m n.p.m.,  
wysokość pomiędzy zbiornikami 0,25 m,  
szerokość (światło) przelewu 1,0 m,  
współrzędne geograficzne 54° 21' 14,48" 16° 47' 07,14"

Przelew górny nr 4 na grobli pomiędzy zbiornikami nr 8 i nr 9:

rzędna 32,65 m n.p.m.,  
wysokość pomiędzy zbiornikami 0,90 m,  
szerokość (światło) przelewu 1,5 m,  
współrzędne geograficzne 54° 21' 09,07" 16° 46' 44,77"

2. na przebudowę niżej wymienionych urządzeń wodnych, zlokalizowanych na działce nr 245 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gm. Sławno:

Zbiornik nr 1 :

powierzchnia zbiornika 2 505,16 m<sup>3</sup>  
powierzchnia lustra wody 2 222,57 m<sup>3</sup>  
rzędna dna 37,35 m n.p.m.  
rzędna lustra wody 38,35 m n.p.m.  
rzędna piętrzenia/przelewu 38,30 m n.p.m.  
głębokość max. Zbiornika 1,00 m,  
głębokość średnia zbiornika 0,85 m,  
objętość całkowita zbiornika 1 889,18 m<sup>3</sup>  
długość grobli do odbudowy 92,0 m  
współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 12,81" 16° 47' 18,05"

Zbiornik nr 2:

powierzchnia zbiornika 794,02 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 629,52m<sup>3</sup>

rzędna dna 37,60 m n.p.m.

rzędna lustra wody 38,50 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 38,50 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 0,90 m,

głębokość średnia zbiornika 0,75 m,

objętość całkowita zbiornika 472,14 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 92,0 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 12,81" 16° 47' 18,05"

Zbiornik nr 3 :

powierzchnia zbiornika 12313,63 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 1089,36m<sup>3</sup>

rzędna dna 36,00 m n.p.m.

rzędna lustra wody 37,20 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 37,15 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 1,20 m,

głębokość średnia zbiornika 1,05 m,

objętość całkowita zbiornika 1143,83 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 117,0 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 15,21" 16° 47' 13,73"

Zbiornik nr 4:

powierzchnia zbiornika 2480,20m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 2113,55m<sup>3</sup>

rzędna dna 35,50 m n.p.m.

rzędna lustra wody 36,20 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 36,15 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 0,70 m,

głębokość średnia zbiornika 0,65 m,

objętość całkowita zbiornika 1373,81 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 33,50 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 18,47" 16° 47' 08,07"

Zbiornik nr 5:

powierzchnia zbiornika 6532,30 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 5882,20m<sup>3</sup>

rzędna dna 34,70 m n.p.m.

rzędna lustra wody 35,20 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 35,45 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 0,80 m,

głębokość średnia zbiornika 0,70 m,

objętość całkowita zbiornika 4117,54 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 62,50 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 16,40" 16° 47' 03,98"

Zbiornik nr 6:

powierzchnia zbiornika 1845,10 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 1409,65 m<sup>3</sup>

rzędna dna 36,30 m n.p.m.

rzędna lustra wody 37,70 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 37,65 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 1,40 m,

głębokość średnia zbiornika 1,20 m,

objętość całkowita zbiornika 1691,58 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 51,00 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 20,77" 16° 47' 58,67"

Zbiornik nr 7 :

powierzchnia zbiornika 2775,85 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 2267,10m<sup>3</sup>

rzędna dna 35,60 m n.p.m.

rzędna lustra wody 36,75 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 36,70 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 1,15 m,

głębokość średnia zbiornika 0,95 m,

objętość całkowita zbiornika 2153,75 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 47,0 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 19,33" 16° 47' 00,44"

Zbiornik nr 8 :

powierzchnia zbiornika 14667,75 m<sup>3</sup>

powierzchnia lustra wody 13303,45m<sup>3</sup>

rzędna dna 31,20m n.p.m.

rzędna lustra wody 32,70 m n.p.m.

rzędna piętrzenia/przelewu 32,65 m n.p.m.

głębokość max. Zbiornika 1,50 m,

głębokość średnia zbiornika 1,35 m,

objętość całkowita zbiornika 17959,66 m<sup>3</sup>

długość grobli do odbudowy 60,0 m

współrzędne geograficzne środka zbiornika: 54° 21' 11,81" 16° 47' 50,23"

Rów R-1:

długość 207,50 m,

powierzchnia 948,75 m<sup>2</sup>,

objętość 189,75 m<sup>3</sup>

głębokość 0,2 m,

elementy dodatkowe umocnienie rowu :

próg zwalniający 54° 21' 14,39" 16° 47' 11,25"

narzut kamienny 54° 21' 14,44" 16° 47' 08,61"

Rów R-2:

długość 122,00 m,

powierzchnia 307,75 m<sup>2</sup>,

objętość 61,55 m<sup>3</sup>

głębokość 0,2 m,  
elementy dodatkowe umocnienie rowu:  
narzut kamienny Nk2 54° 21' 13,90" 16° 47' 00,35" , Nk3 54° 21' 13,39" 16° 46' 57,84"

Rów R-3 :

długość 203,00 m,  
powierzchnia 1030,00 m<sup>2</sup>,  
objętość 206,00 m<sup>3</sup>  
głębokość 0,2 m,  
elementy dodatkowe umocnienie rowu:  
progi zwalniające Pr1 54° 21' 17,29" 16° 47' 01,71" , Pr2 54° 21' 15,19" 16° 46' 59,00"

## II. szczególne korzystania z wód obejmujące:

### 1. retencjonowanie i piętrzenie wód:

w Zbiorniku nr 1  
za pośrednictwem zastawki nr 1,  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 38,35 m n.p.m.

w Zbiorniku nr 2  
za pośrednictwem przepustu rurowego  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 38,50 m n.p.m. [

w Zbiorniku nr 3  
za pośrednictwem zastawki nr 2:  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 37,20 m n.p.m.

wody w Zbiorniku nr 4  
za pośrednictwem przepustu – zastawki nr 1  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 36,20 m n.p.m.

w Zbiorniku nr 5  
za pośrednictwem przepustu – zastawki nr 2  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 35,50 m n.p.m.

w Zbiorniku nr 6  
za pośrednictwem przelewu górnego nr 1  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 37,70 m n.p.m.

w Zbiorniku nr 7  
za pośrednictwem przelewu górnego nr 2  
do rzędnej lustra wody w zbiorniku 36,75 m n.p.m.

w Zbiorniku nr 8  
za pośrednictwem przelewu górnego nr 4

do rzędnej lustra wody w zbiorniku 32,70 m n.p.m.

w Rowie R-1

za pośrednictwem progów lub narzutu kamiennego wys. 0,20 m, do objętości 189,55m<sup>3</sup>

w Rowie R-2 (UW-R2)

za pośrednictwem progów lub narzutu kamiennego wys. 0,20 m, do objętości 61,55m<sup>3</sup>

w Rowie R-3 (UW-R3)

za pośrednictwem progów lub narzutu kamiennego wys. 0,20 m, do objętości 206,00m<sup>3</sup>

2. odprowadzenie nadmiaru wód ze stawów do istniejącego zbiornika nr 9 w działce nr 245 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gm. Sławno w ilości:  $Q_{\max h} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_{\text{śrd}} = 2000 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max r} = 600\,000 \text{ m}^3/\text{r}$

Zobowiązuję użytkownika do:

1. Wykonywania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego w sposób nie powodujący zanieczyszczeń gleby oraz wód, w szczególności substancjami ropopochodnymi,
2. Utrzymywania wykonanych i przebudowanych urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym,
3. Systematycznego, co najmniej raz w roku dokonywania przeglądów urządzeń wodnych,
4. Każdorazowego powiadamiania Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie eksploatacji projektowanych urządzeń,
5. Usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia.

**Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na okres do dnia 09 maja 2038r.**

**Uzasadnienie**

Do Starosty Sławieńskiego wpłynął wniosek B.O.P. EKO-PROJEKT Paweł Ulatowski – pełnomocnika Gminy Sławno w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych na terenie działki nr 245 w obrębie ewidencyjnym Tychowo, gm. Sławno (na terenie parku) oraz na szczególne korzystanie z wód tj. zatrzymanie i gromadzenie wód w rowach oraz stawach. Do wniosku dołączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego w formie papierowej, 1 szt. operatu w formie elektronicznej, opis przedsięwzięcia w języku nietechnicznym oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej. Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 ustawy Prawo wodne wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W związku z wejściem z dniem 01.01.2018r. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2017.1566 ze zm.), zgodnie z przepisem art. 545 ust. 4 i 5 Starosta Sławieński przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie niniejszą sprawę celem rozpoznania, zgodnie z kompetencjami wynikającymi z art. 397 ust. 3 pkt. 2 ww. ustawy.

Po przeanalizowaniu dostarczonej dokumentacji organ wezwał do uzupełnienia wniosku, które wpłynęło 19.03.2018r.

Zgodnie z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne oraz w myśl art. 10 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 tj. ze zm.) poinformowano o wszczęciu postępowania. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Zakres inwestycji obejmują odbudowę zespołu zbiorników wodnych z przeznaczeniem na zbiorniki retencyjno-rekreacyjne, w tym budowę urządzeń przelewowych w postaci drewniano - kamiennych przelewów wody na groblach, drewnianych zastawek, przepusto - zastawek, przepustu, progów zwalniających i narzutów kamiennych oraz przebudowę rowów oraz odbudowę istniejących fragmentów grobli, w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania kompleksu zbiorników.



Teren przeznaczony bezpośrednio pod planowane działanie, tj. część działki nr ew. 245 obręb Tychowo, stanowi tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (Bz) o powierzchni 30,4476 ha, na których położony jest przedmiotowy zespół zbiorników wodnych.

W terenie widoczne są płytkie niecki (głębokość do około 2,5m) z, których wody odprowadzane są w kierunku południowo-zachodnim do doliny rzeki Ściegnicy - Wieprzy. Odpływ z w/w zbiorników znajduje się w zachodniej części parku i odbywa się do rzeki Wieprzy poprzez sieć rowów melioracyjnych.

Zbiorniki te usytuowane są względem siebie w sposób „kaskadowy” (paciorkowy) i oddzielone są groblami, zniszczonymi zarówno na skutek przepływającej wody jak i działalności człowieka.

Przedmiotowe zbiorniki zasilane są wodami opadowymi. W okresach długo utrzymujących się niedoborów opadów atmosferycznych zwierciadła wody będą się utrzymywać poniżej poziomu max i nie nastąpi odpływ wód.

Korzystanie z wód nie będzie powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, w szczególności ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, a także marnotrawstwa wody. Zamierzenie przewiduje odbudowę grobli i umocnienie skarp z narzutu kamiennego na geowłókninie, ustabilizowane od dołu kamieniem w betonie lub płytami betonowymi i palisadą z kółków. Nachylenie skarp grobli 1:2 – 1:3 na odcinku poniżej przelewu wody, natomiast powyżej łagodne przejście w spadek 1:2 – 1:2,5. Teren zamierzonego szczególnego korzystania z wód jak i planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. W pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska i gospodarkę wodną.

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

**Pouczenie:**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. 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.
3. W przypadku nie rozpoczęcia wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wodnoprawne wygasa
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

DYREKTOR  
  
Barbara Uroda

Otrzymują:

1. B.O.P. EKO-PROJEKT Paweł Ulatowski ul. Jana Pawła II 1/228 76-200 Słupsk
- ② Gmina Sławno ul. M.C. Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno
3. a/a

