



Sokołów Podlaski, dnia 28 maja 2021 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**



**Dyrektor**

**Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.4210.57.2021.MN

## **DECYZJA NR 126/D/ZUZ/2021**

Na podstawie art. 389 pkt 1 i pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit. a, lit. b, art. 35 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów PGL Lasy Państwowe, ul. Kupientyńska 17 B, 08-300 Sokołów Podlaski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- 1) odbudowę kompleksu zbiorników wodnych Czekanów:
  - a) zbiornika wstępnego o powierzchni 3 244,00 m<sup>2</sup> i objętości 4 133 m<sup>3</sup>,
  - b) zbiornika głównego o powierzchni 17 248 m<sup>2</sup> i objętości 32 933 m<sup>3</sup>,
  - c) zbiornika bocznego o powierzchni 8 186 m<sup>2</sup> i objętości 6 080 m<sup>3</sup>,
- 2) budowli wodnych funkcjonalnie związanych ze zbiornikiem:
  - a) jazu piętrzącego o konstrukcji stalowo – żelbetowej, oblicowanej drewnem. Światło 2 x 1,0 m, wysokość piętrzenia 2,12 m,
  - b) dwóch mnichów drewnianych o przekroju leżaka i stojaka 0,4 x 0,6 m,
  - c) bystrza kamiennego o długości 7,7 m i spadzie 1,34 m,
  - d) przepustu między zbiornikowego o średnicy 1,6 m,
  - e) grobli zbiorników o szerokości korony 3,0 m i nachyleniu skarp 1 : 2,
  - f) rowu opaskowego o długości 344,2 m, szerokość w dnie 0,6 m, nachyleniu skarp 1 : 1.5,
  - g) rowu odpływowego o długości 14,8 m, szerokość w dnie 1,0 m, nachyleniu skarp 1 : 2,

oraz usługi wodne tj.:

- 1) piętrzenie wód w km 14+918 rzeki Turna do rzędnej 136.50 m n.p.m. odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia zbiornika (NPP),
- 2) retencjonowanie wód w zbiornikach o łącznej maksymalnej ilości 43 146 m<sup>3</sup>,  
z lokalizacją na działkach nr 52, 58, 486, obręb Czekanów, gmina Jabłonna Lacka, powiat sokołowski, w związku z realizacją „Projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”,

### **o r z e k a m**

1. Udzielić Nadleśnictwu Sokołów PGL Lasy Państwowe, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.:



1) odbudowę kompleksu zbiorników wodnych Czekanów:

a) zbiornika wstępnego o parametrach:

- powierzchnia zalewu przy NPP - 3 244,00 m<sup>2</sup>,
- pojemność przy NPP - 4 133 m<sup>3</sup>,
- rzędna korony grobli – 137.20 m n. p. m.,
- rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP – 136.50 m n. p. m.,
- średnia głębokość – 0,5/1,91 m,

b) zbiornika głównego o parametrach:

- powierzchnia zalewu przy NPP - 17 248 m<sup>2</sup>,
- pojemność przy NPP - 32 933 m<sup>3</sup>,
- rzędna korony grobli – 137.20 m n. p. m.,
- rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP – 136.50 m n. p. m.,
- średnia głębokość – 2,02 m,

c) zbiornika bocznego o parametrach:

- powierzchnia zalewu przy NPP - 8 186 m<sup>2</sup>,
- pojemność przy NPP - 6 080 m<sup>3</sup>,
- rzędna korony grobli – 136.70 m n. p. m.,
- rzędna normalnego poziomu piętrzenia NPP – 135.90 m n. p. m.,
- średnia głębokość – 0,8 m,

2) budowli wodnych funkcjonalnie związanych ze zbiornikiem:

a) jazu piętrzącego o konstrukcji stalowo – żelbetowej, oblicowanej drewnem o parametrach:

- klasa budowli: IV
- światło - 2 x 1,0 m,
- rzędna NPP – 136.50 m n.p.m. (odpowiadająca rzędnej  $Q_m$  i  $Q_k$ ),
- wysokość piętrzenia H - 2,12 m,
- rzędna progu 134.38 m n.p.m.,
- rzędna dna wypadu – 134.08 m n.p.m.,
- długość wypadu – 5,0 m,
- maksymalny wydatek 3,99 m<sup>3</sup>/s,
- łata wodowskazowa od strony zbiornika głównego,
- przepływy projektowe:
  - przepływ kontrolny  $Q_k = Q_{0,5\%} = 2,92 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - przepływ miarodajny  $Q_{m1\%} = 2,55 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - przepływ średni roczny  $SQ = 0,027 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - przepływ średni niski  $SNQ = 0,0048 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - przepływ najdłużej trwający  $NTQ = 0,0106 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - przepływ nienaruszalny  $Q_{BIOL} = 0,0048 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

b) dwóch mnichów drewnianych o parametrach:

- przekrój leżaka 0,4 x 0,6 m,

- przekrój stojaka 0,4 x 0,6 m,
  - łata wodowskazowa na mnichu zrzutowym zbiornika bocznego,
- c) bystrza kamiennego o parametrach:
- długość - 7,70 m,
  - spad H - 1,34 m,
- d) przepustu między zbiornikowy o parametrach:
- rura PE SN-6 średnica - 1,6 m,
  - spadkiem 1,3‰,
  - maksymalny wydatek 3,27 m<sup>3</sup>/s,
- e) grobli zbiorników o parametrach:
- szerokość korony 3,0 m,
  - nachylenie skarp 1 : 2,
- f) rowu opaskowego o parametrach:
- długość 344,2 m,
  - szerokość w dnie 0,6 m,
  - nachyleniu skarp 1 : 1,5,
- g) rowu odpływowego o parametrach:
- długość 14,8 m,
  - szerokość w dnie 1,0 m,
  - nachylenie skarp 1 : 2.

3) Lokalizacja obiektów określona poprzez współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Element zbiornika	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
	X	Y
Zbiornik wstępny	5812746.94	7597787.59
	5812813.19	7597826.66
	5812763.72	7597873.32
	5812716.64	7597827.89
Zbiornik główny	5812747.87	7597891.23
	5812861.04	7598036.32
	5812919.80	7597988.09
	5812936.75	7597942.27
	5812813.19	7597826.66
Zbiornik boczny	5812880.22	7598022.38
	5812983.60	7598206.83
	5812959.23	7598223.71

	5812828.38	7598074.75
Bystrze wlotowe	5812741.30	7597803.35
	5812749.40	7597808.68
Przepust między zbiornikowy	5812778.17	7597850.84
	5812787.41	7597860.82
Jaz	5812887.15	7598005.54
	5812893.72	7598019.99
Mnich nr 1	5812868.63	7598022.88
	5812876.81	7598033.62
Mnich nr 2	5812972.81	7598206.59
	5812985.17	7598206.87
Rów opaskowy	5812748.79	7597786.96
	5812894.81	7598019.86
Korekta dna	5812892.92	7598018.60
	5812944.23	7598134.33
Rów odpływowy	5812985.17	7598206.87
	5812997.63	7598199.38

2. Udzielić Nadleśnictwu Sokołów PGL Lasy Państwowe, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj.:
  - 1) piętrzenie wód w km 14+918 rzeki Turna do rzędnej 136.50 m n.p.m. odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia zbiornika (NPP),
  - 2) retencjonowanie wód w zbiornikach o łącznej maksymalnej ilości 43 146 m<sup>3</sup>, z lokalizacją na działkach nr 52, 58, 486, obręb Czekanów, gmina Jabłonna Lacka, powiat sokołowski,
  - 3) Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne udziela się zgodnie z wnioskiem **do dnia 25 maja 2051 r.**
3. Zatwierdzić Instrukcję Gospodarowania Wodą, opracowaną przez Pana dr inż. Piotra Król, w lutym 2021 r.
4. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
  - a) wykonanie odbudowy kompleksu zbiorników wodnych Czekanów zgodnie z przedłożoną dokumentacją oraz udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym,
  - b) piętrzenia wód rzeki Turna, w km 14+918 oraz retencjonowania wód w sposób zgodny z załączonym do wniosku operatem wodnoprawnym oraz instrukcją gospodarowania wody,
  - c) prowadzenia systematycznych kontroli i przestrzegania rzędnych piętrzenia wody na jazie oraz zapewnienia przez okres całego roku przepływu nienaruszalnego w korycie rzeki Turna,
  - d) trwałego oznakowania poziomów piętrzenia na jазie i mnichu zrzutowym zbiornika bocznego,
  - e) monitorowania zjawisk hydrologicznych na rzece i podejmowania odpowiednich działań w sytuacjach kryzysowych,

- f) obniżenia poziomu piętrzenia bez odszkodowania w uzasadnionych przypadkach na wniosek administratora rzeki,
- g) utrzymania w należytym stanie wykonanych urządzeń,
- h) pokrycia strat oraz naprawienia ewentualnych szkód, powstałych na skutek realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
- i) przestrzeganie warunków prawidłowego gospodarowania wodą bez skutków negatywnych dla innych użytkowników,
- j) ścisłego przestrzegania obowiązków zawartych w pozwoleniu wodnoprawnym,
- k) zgłoszenia posiadania urządzenia wodnego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia, zgodnie z art. 331 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 ustawy Prawo wodne.

5. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny pn.: „Operat wodnoprawny na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

1. Odbudowa kompleksu zbiorników wodnych Czekanów o następujących parametrach:

- Zbiornik wstępny o powierzchni 3 244.00 m<sup>2</sup> i objętości 4 133 m<sup>3</sup>.
- Zbiornik główny o powierzchni 17 248 m<sup>2</sup> i objętości 32 933 m<sup>3</sup>.
- Zbiornik boczny o powierzchni 8 186 m<sup>2</sup> i objętości 6 080 m<sup>3</sup>.

2. Wykonanie funkcjonalnie związanych ze zbiornikiem następujących budowli wodnych:

- Jazu piętrzącego o konstrukcji stalowo – żelbetowej, oblicowanej drewnem. Światło 2 x 1,0 m, wysokość piętrzenia 2,12 m.
- Dwóch mnichów drewnianych o przekroju leżaka i stojaka 0,4 x 0,6 m.
- Bystrza kamiennego o długości 7,7 m i spadzie 1,34 m.
- Przepustu między zbiornikowego o średnicy 1,6 m.
- Grobli zbiorników o szerokości korony 3,0 m i nachyleniu skarp 1 : 2.
- Rowu opaskowego o długości 344,2 m, szerokość w dnie 0,6 m, nachyleniu skarp 1 : 1,5.
- Rowu odpływowego o długości 14,8 m, szerokość w dnie 1,0 m, nachyleniu skarp 1 : 2.

II. Usługi wodne:

1. Piętrzenie wód w km 14+918 rzeki Turna do rzędnej 136.50 m n.p.m. odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia zbiornika (NPP).
2. Retencjonowanie wód w zbiornikach o łącznej maksymalnej ilości 43 146 m<sup>3</sup>, opracowany przez Pana dr inż. Piotra Król, w lutym 2021 r.

6. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
7. Pozwolenie wodnoprawne 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.
8. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

## Uzasadnienie

Nadleśnictwo Sokołów PGL Lasy Państwowe, zwróciło się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- odbudowę kompleksu zbiorników wodnych Czekanów:

- a) zbiornika wstępnego o powierzchni 3 244,00 m<sup>2</sup> i objętości 4 133 m<sup>3</sup>,
- b) zbiornika głównego o powierzchni 17 248 m<sup>2</sup> i objętości 32 933 m<sup>3</sup>,
- c) zbiornika bocznego o powierzchni 8 186 m<sup>2</sup> i objętości 6 080 m<sup>3</sup>,

- budowli wodnych funkcjonalnie związanych ze zbiornikiem:

- a) jazu piętrzącego o konstrukcji stalowo – żelbetowej, oblicowanej drewnem. Światło 2 x 1,0 m, wysokość piętrzenia 2,12 m,
  - b) dwóch mnichów drewnianych o przekroju leżaka i stojaka 0,4 x 0,6 m,
  - c) bystrza kamiennego o długości 7,7 m i spadzie 1,34 m,
  - d) przepustu między zbiornikowego o średnicy 1,6 m,
  - e) grobli zbiorników o szerokości korony 3,0 m i nachyleniu skarp 1 : 2,
  - f) rowu opaskowego o długości 344,2 m, szerokość w dnie 0,6 m, nachyleniu skarp 1 : 1.5,
  - g) rowu odpływowego o długości 14,8 m, szerokość w dnie 1,0 m, nachyleniu skarp 1 : 2,
- oraz usługi wodne tj.:

- piętrzenie wód w km 14+918 rzeki Turna do rzędnej 136.50 m n.p.m. odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia zbiornika (NPP),

- retencjonowanie wód w zbiornikach o łącznej maksymalnej ilości 43 146 m<sup>3</sup>, z lokalizacją na działkach nr 52, 58, 486, obręb Czekanów, gmina Jabłonna Lacka, powiat sokołowski, w związku z realizacją „Projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Czeranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów”. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, streszczenie w języku nietechnicznym, wypis z rejestru gruntów, Instrukcję gospodarowania wodą.

Tutejszy organ pismem z dnia 22 marca 2021 r. znak: LU.ZUZ.2.4210.57.2021.MN wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Strona pismem z datą wpływu 09 kwietnia 2021 r. złożyła stosowne uzupełnienie.

Pismem z dnia 23 kwietnia 2021 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.57.2021.MN Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także Urzędu Gminy w Jabłonnej Lackiej i Starostwa Powiatowego w Sokołowie Podlaskim.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całokształtu akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Budowle piętrzące, a także rowy oraz sztuczne zbiorniki usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami, zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne, zaliczane są do

urządzeń wodnych, na których wykonanie wymagane jest pozwolenie wodnoprawne – art. 389 pkt 6. Piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych, zgodnie z 35 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne zalicza się do usług wodnych, na które wymagane jest pozwolenie wodnoprawne - art. 389 pkt 1.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz robót jest zwiększenie retencji wodnej, tj. nawadnianie okolicznych gruntów łąkowych i drzewostanów oraz przeciwdziałanie skutkom suszy, polepszenie warunków siedliskowych dla potrzeb prowadzenia gospodarki leśnej a także zachowanie bioróżnorodności przyrodniczej. W projekcie przewidziano odbudowę kompleksu istniejących zbiorników wodnych Czekanów wraz z wykonaniem funkcjonalnie z nimi związanych budowli wodnych z zachowaniem istniejącej lokalizacji i powierzchni akwenu. Realizacja celu będzie osiągnięta poprzez: pogłębienie istniejących zbiorników (wstępnego, głównego i bocznego), wykonanie jazu piętrzącego na wylocie ze zbiornika głównego, wykonanie dwóch mnichów dla potrzeb napełniania i opróżniania zbiornika bocznego, wykonanie przepustu pomiędzy zbiornikiem wstępnym i głównym, wykonanie bystrza na wlocie do zbiornika wstępnego, odmulenie i wyrównanie koryta ciekłu na długości 100 m poniżej jazu, odbudowę grobli zbiorników z gruntów mineralnych. Retencjonowanie wód w zbiornikach o łącznej maksymalnej ilości 43 146 m<sup>3</sup> możliwe będzie dzięki piętrzeniu wód w km 14+918 rzeki Turna do rzędnej 136.50 m n.p.m. odpowiadającej normalnemu poziomowi piętrzenia zbiornika (NPP). Odbudowane zbiorniki małej retencji poprawią bilans wodny obszaru przeciwdziałając skutkom suszy, zasilając rzekę w okresach niskich stanów. Podczas gwałtownych spływów wód roztopowych mogą wpłynąć na zmniejszenie zagrożenia powodziowego. Poza funkcją retencyjną zbiorniki służyć będą jako rezerwuuar wody w okresach jej niedoboru dla gatunków fauny związanych ze środowiskiem wodno-błotnym, a także wzbogacą walory przyrodnicze krajobrazu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016, poz. 1911) piętrzenie wód rzeki Turna i retencjonowanie wody w zbiornikach znajduje się na terenie jednolitej części wód powierzchniowych określonej poniższymi parametrami:

- kod JCWP: PRW2000172665989,
- Nazwa JCWP: Turna,
- Status JCW: naturalna,
- aktualny stan lub potencjał JCW: zły,
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona,
- cel środowiskowy:
  - stan lub potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny,
  - stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja położona jest w granicach Nadbużańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Planowane korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Po przeanalizowaniu wniosku Nadleśnictwa Sokołów PGL Lasy Państwowe, wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń oraz usługi wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Dyrektor  
Piotr Wóźniak

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 8 x 230,05 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.

#### Otrzymują (ZPO):

1. Nadleśnictwo Sokołów PGL Lasy Państwowe,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie,
3. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie,
2. PGW WP Nadzór Wodny w Łosicach.

Wobec niezaskarżenia niniejsza decyzja  
w dniu 14 czerwca 2021r.  
stała się ostateczna i podlega wykonaniu  
Sokołów Podlaski, dnia 21.06.2021r.

Z-CA DYREKTORA

Piotr Ładno



### **Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia\* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [riod.lublin@wody.gov.pl](mailto:riod.lublin@wody.gov.pl)

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu:**

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążyących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
  - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
  - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i mogą podlegać profilowaniu.

\* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).