


<b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW BUDOWNICTWA WODNEGO</b>    Sp. z o.o. 60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21 tel./fax (61) 866-58-32, 866-03-39		NR UMOWY	<b>271.8.2.2020</b>
		NR ARCHIW.	<b>3417/21</b>
		DATA	<b>9.2021</b>
		STADIUM	<b>PB</b>
		NR EGZ.	<b>4.</b>
<b>Z A Ł A C Z N I K I</b>			
<b>ZADANIE</b>	<b>Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j</b>		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	<b><i>Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródlęsnym (budowli spustowej – zastawki)</i></b>		
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	woj. dolnośląskie, powiat milicki, gmina Krośnice jednostka ewidencyjna: 021302_2 Krośnice obręb: 021302_2_0004, Czeszyce działka: 120/64		
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	<b>XXVII</b>		
<b>ELEMENT</b>	<b><i>I. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo Budowlane</i></b> <b><i>II. Informacja BIOZ</i></b>		
<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz, ul. Trzebnicka 18, 56-300 Milicz		

## **Załączniki**

### ***Zawartość opracowania***

<b><i>I. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE .....</i></b>	<b><i>3</i></b>
1. Opinia Wójta Gminy Krośnice nr RGPOŚiL.033.68.2021.SM z dnia 18 maja 2021 r. o braku obowiązku uzyskania od Wójta Gminy Krośnice decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.	<b>3</b>
2. Decyzja wodnoprawna Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 5 października 2021r. (znak WR.ZUZ.2.4210.193.2021.KO)	<b>4</b>
<b><i>II. INFORMACJA BIOZ .....</i></b>	<b><i>11</i></b>

I. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY, O KTÓ-  
RYCH MOWA W ART. 33 UST. 2 PKT 1 USTAWY PRAWO BUDOWLANE

URZĄD GMINY KROŚNICE  
56-320 KROŚNICE, ul. Sportowa 4  
woj. dolnośląskie  
tel./fax 71-38-46-000  
NIP 916-10-01-133  
REGON 000539242

Krośnice, dnia 18 maja 2021 roku

RGPOŚII.033.88.2021. SM

**Pan Tomasz Alankiewicz**  
**Biuro Studiów i Projektów**  
**Budownictwa Wodnego**  
**"Hydroporojekt" Poznań Sp. z o.o.**  
**ul. Grunwaldzka 21**  
**60-783 Poznań**

dotyczy: zapytania o konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych  
uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia;

W nawiązaniu do pisma z dnia 13 maja 2021 roku w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: "Budowa /przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwo Grabownica oddział 64j" polegającego na budowie nowej budowli spustowej utrzymującej stały poziom w istniejącym zbiorniku retencyjnym zlokalizowanym na rowie śródleśnym (działka nr ewid. 120/64 obręb Czeszyce, gm. Krośnice) **informuje, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest obowiązku uzyskania od Wójta Gminy Krośnice decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**Uzasadnienie:**

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2020 roku, poz. 283) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko których katalog określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie charakterystyki przedsięwzięcia zamieszczonej w piśmie znak: 291/2021 z dnia 13 maja 2021 r. stwierdza się, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie stanowi żadnego z przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego brak jest podstawy prawnej do wydania przez Wójta Gminy Krośnice decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji.

z poważaniem

WÓJTA GMINY  
*A. Biały*  
mgr Andrzej Biały

Leszno, 05.10.2021 r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.193.2021.KO

**DECYZJA**

Na podstawie art. 17 ust.1 pkt 4, art. 34, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 2, art. 389 pkt 1, 2 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6, i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 414 ust. 1 pkt 2 i 3, art. 418 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

**orzekam**

- I. **Stwierdzam wygaśnięcie** pozwoleń wodnoprawnych udzielonych Nadleśnictwu Milicz decyzją Starosty Milickiego znak OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r. z terminem obowiązywania do 31.10.2037 r. (określonych w pkt. I.2. i I.3. ww. decyzji) na:
  1. **Pobór wód z rzeki Jażwinek** i doprowadzenie jej za pomocą doprowadzalnika "a" do zalewu i podtrzymania poziomu wody w obiekcie stawowym w ilości i okresach: do 15,41 l/s, max 55,47 m<sup>3</sup>/h, śr. 1331,42 m<sup>3</sup>/d oraz max 20300,00 m<sup>3</sup>/rok w okresie zalewu stawu, tj. w miesiącu II-III oraz max 72,68 m<sup>3</sup>/h, śr. 664,42 m<sup>3</sup>/d oraz max 132,414 m<sup>3</sup>/rok na wyrównanie strat w pozostałym okresie.
  2. **Zrzut wód** ze zbiornika mnichem piętrząco-spustowym do rowu R-0-5 w ilości 100 l/s w m-cu październiku.
- II. **Udzielam** Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. **Pobór wód powierzchniowych (usługa wodna) w km 3+180 rzeki Jażwinek** na potrzeby istniejącego śródlęsnego zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Grabownica usytuowanego na działce nr 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gm. Krośnice, powiat milicki, województwo dolnośląskie.
    - 1) cel zamierzonego korzystania z wód: przywrócenie pełnej zdolności retencyjnej śródlęsnego zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Grabownica (oddział 64j) zlokalizowanego na rowie R-0-5 i utrzymanie optymalnego poziomu wody na terenach leśnych przyległych do zbiornika;
    - 2) miejsce poboru wód:
      - a) rzeka Jażwinek w km 3+180,
      - b) działki o nr. ewid. 177/1, 195/2 i 183 obręb Kuźnica Czeszycka, gmina Krośnice,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno

c) współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (EPSG 2177 strefa 6):  
X: 5705969,7080 Y: 6463023,0972;

3) ilość pobieranych wód:

$$Q_{\max.s.} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\max.h.} = 36,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr.d.}} = 450,82 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 10\,400 \text{ m}^3/\text{rok};$$

4) urządzenie służące do poboru wód: istniejący przepust z piętrzeniem o średnicy 1200 mm i długości 8 m, usytuowany na działkach nr 177/1, 195/2 i 183 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka, gmina Krośnice, a następnie doprowadzalnik (rów doprowadzający o długości 410 m) znajdujący się w pobliżu przepustu z piętrzeniem na działkach ewidencyjnych 195/1 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka, 423/61 obręb 021302\_2.0007 Grabownica oraz 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gmina Krośnice, powiat milicki;

5) terminy pobierania wód: pobór wód do podniesienia lustra wody w śródleśnym zbiorniku retencyjnym do poziomu 115,20 m n.p.m. prowadzony będzie w cyklu 5-letnim (raz na pięć lat) w okresie zwiększonych przepływów w rzece Jażwinek, tj. od 1 marca do 30 kwietnia przez 61 dni (po napełnieniu zbiornika do wymaganego poziomu budowla wpustowa zbiornika zostanie zamknięta, a piętrzenie na rzece Jażwinek zostanie zakończone);

6) pomiar ilości pobieranych wód: na przyczółku wlotowym przepustu z piętrzeniem zainstalowany zostanie bolec stalowy na poziomie 115,25 m n.p.m. odpowiadającym NPP i MaxPP oraz maksymalnemu poborowi wód;

7) pomiar przepływu nienaruszalnego: na wylocie przepustu z piętrzeniem zainstalowany zostanie bolec stalowy na poziomie 113,73 m n.p.m. odpowiadający głębokości wody 0,07 m w korycie rzeki za przepustem, tj. poziomowi wody w korycie rzeki Jażwinek przy  $Q_n = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

8) przepływy w rzece Jażwinek w miejscu przepustu z piętrzeniem:

$$- \text{SSQ} = 0,026 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- \text{SNQ} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- \text{NNQ} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- Q_n = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}.$$

## 2. Retencjonowanie wód powierzchniowych (usługa wodna) rzeki Jażwinek w śródleśnym zbiorniku retencyjnym o powierzchni $F = 1,60 \text{ ha}$ .

1) ilość retencjonowanych wód:  $V = 10\,400 \text{ m}^3$  (warstwa wody pomiędzy poziomem 115,20 m n.p.m., a 114,55 m n.p.m.);

2) maksymalny poziom wody w zbiorniku: 115,20 m n.p.m.;

3) okres retencjonowania wód: od momentu napełnienia zbiornika do momentu spuszczenia wód ze zbiornika (cykl 5-letni);



**3. Odprowadzanie wód ze śródleśnego zbiornika retencyjnego do rowu R-0-5 (szczególne korzystanie z wód)** za pomocą projektowanej budowli spustowej (zastawki).

1) ilość odprowadzanych wód:

$$Q_{\max.s.} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 170,49 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop.r.}} = 10\,400 \text{ m}^3/\text{rok};$$

2) terminy odprowadzania wód: raz na pięć lat w okresie od 1 listopada do 31 grudnia;

3) lokalizacja budowli spustowej (zastawki):

a) działka nr 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gm. Krośnice,

b) współrzędne geodezyjne (oś przelewu) w układzie 2000 (EPSG 2177 strefa 6):  
X: 5705923,4435 Y: 6462523,6766;

4) pomiar ilości odprowadzanych wód: na budowli spustowej ze zbiornika zostanie zainstalowany bolec stalowy na poziomie 114,63 m n.p.m. odpowiadający poziomowi wody w korycie rowu R-0-5 przy odprowadzaniu wody ze zbiornika w ilości 0,010 m<sup>3</sup>/s.

**4. Przebudowę urządzenia wodnego – rowu R-0-5** polegającą na budowie budowli utrzymującej stały poziom w zbiorniku (budowli spustowej – zastawki), usytuowanej na działce nr 120/64 obręb Czeszyce, gmina Krośnice, powiat milicki.

1) cel przebudowy urządzenia wodnego: projektowana budowla spustowa (zastawka) będzie utrzymywała stały poziom w śródleśnym zbiorniku retencyjnym na rzędnej 115,20 m n.p.m.

2) lokalizacja i parametry budowli spustowej (zastawki):

a) konstrukcja: żelbetowa,

b) światło: 1,00 m,

c) długość/szerokość : 12,20/0,30(1,00) m (z kładką)

d) rzędna wlotu/wylotu: 114,55 m n.p.m.,

e) zamknięcia: szandorowe,

f) umocnienie: narzut kamienny ograniczony palisadą drewnianą,

g) działka nr 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gm. Krośnice,

h) współrzędne geodezyjne (oś przelewu) w układzie 2000 (EPSG 2177 strefa 6):  
X: 5705923,4435 Y: 6462523,6766;

**III. Ustalam termin obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych w zakresie korzystania z wód określonych w pkt. II.1., II.2. i II.3. niniejszej decyzji: do 31 października 2037 r.**

**IV. Zobowiązuję zakład do:**

1. Utrzymywania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych służących do korzystania z wód.
2. Zainstalowania dwóch bolców stalowych na przepuście z piętrzeniem w km 3+180 rzeki Jażwinek, jednego odpowiadającego maksymalnemu poborowi wód (NPP i MaxPP) i drugiego odpowiadającego przepływowi nienaruszalnemu w rzece Jażwinek, a także bolca stalowego na budowli spustowej śródleśnego zbiornika retencyjnego, odpowiadającego maksymalnej ilości wód odprowadzanych ze zbiornika do rowu R-0-5.
3. Kontrolowania raz dziennie przepływu wód w okresie napełniania zbiornika, tj. sprawdzania poziomu zwierciadła wody spiętrzonej względem bolca stalowego na wlocie do przepustu

w km 3+180 rzeki Jażwinek odpowiadającego NPP, MaxPP i maksymalnemu poborowi wód oraz względem bolca odpowiadającego przepływowi nienaruszalnemu, a także poziomu zwierciadła wody w zbiorniku względem bolca na budowli wlotowej do zbiornika.

4. Kontrolowania raz dziennie odpływu wód ze zbiornika w okresie spuszczenia wody ze zbiornika, tj. sprawdzania poziomu wody w rowie R-0-5 względem bolca na budowli spustowej zbiornika odpowiadającego maksymalnej ilości wód odprowadzanych ze zbiornika.
5. Zaprzestania poboru wód (zamknięcia budowli wpustowej zbiornika i zakończenia piętrzenia na rzece Jażwinek) w przypadku niskich stanów wody w rzece Jażwinek i konieczności realizacji przepływu nienaruszalnego oraz w okresie zagrożenia powodziowego, a także w przypadku uszkodzenia któregośkolwiek z bolców stalowych uniemożliwiającego prowadzenie kontroli ilości pobieranych wód.

**V. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:**

1. Wniosek z dnia 30.06.2021 r. (uzupełniony i przesłany pismem z dnia 03.09.2021 r.) Pana Tomasza Alankiewicza – pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz.
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określać specjalistycznych, opracowany w czerwcu 2021 r. (skorygowany i przesłany pismem z dnia 03.09.2021 r.).
3. Wypisy i wyrysy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek: nr 74/2, 110/3, 110/4, 110/5, 110/7, 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, nr 423/61 obręb 021302\_2.0007 Grabownica, nr 177/1, 177/2, 183, 194/5, 195/1, 195/2, 218 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka.
4. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek: nr 74/2, 110/3, 110/4, 110/5, 110/7, 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, nr 423/61 obręb 021302\_2.0007 Grabownica, nr 177/1, 177/2, 183, 194/5, 195/1, 195/2, 218 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka.

**VI. Zastrzegam, że:**

1. 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.
2. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 *Prawa wodnego* pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego (rowu R-0-5) wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania tej przebudowy w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

**Uzasadnienie**

W dniu 01.07.2021 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie PGW Wody Polskie wpłynął wniosek (z dnia 30.06.2021 r.) Pana Tomasza Alankiewicza - pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: usługi wodne i szczególne korzystanie z wód w zakresie: 1) poboru śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Jażwinek w km 3+180 dla potrzeb śródlęsnego zbiornika wodnego w Leśnictwie Grabownica za pomocą przepustu z piętrzeniem usytuowanego na działce 177/1 195/2 i 183 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka, gmina Krośnice, powiat milicki, województwo dolnośląskie i dalej za pomocą doprowadzalnika (rowu doprowadzającego) znajdującego się w pobliżu przepustu z piętrzeniem na działkach ewidencyjnych 195/1 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka, 423/61 obręb 021302\_2.0007 Grabownica, oraz 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gmina Krośnice, powiat milicki, województwo dolnośląskie, 2) retencjonowania śródlądowych wód powierzchniowych rzeki Jażwinek w ilości  $V = 10.400 \text{ m}^3$  w śródlęsnym zbiorniku retencyjnym w Leśnictwie Grabownica, o powierzchni  $F = 1,60 \text{ ha}$  w okresie całego roku, 3) odprowadzenia do rowu melioracyjnego (R-0-5) wód ze zbiornika leśnego za pomocą projektowanej budowli spustowej (zastawki) oraz na przebudowę urządzenia wodnego, rowu R-0-5 – polegającą na budowie budowli utrzymującej stały poziom w zbiorniku (budowli spustowej – zastawki),

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni we Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno



usytuowanej na działce 120/64 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce, gmina Krośnice, powiat milicki, województwo dolnośląskie, a także o zmianę decyzji Starosty Milickiego nr OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r. w zakresie punktu I.2. i I.3. przedmiotowej decyzji. Powyższy wniosek o zmianę decyzji został doprecyzowany w operacie wodnoprawnym następująco "Wnioskuję o zmianę decyzji wodnoprawnej Starosty Milickiego nr OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r. na szczególnie korzystanie z wód w zakresie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego określonego w punktach I.2 i I.3 ww. decyzji".

Do wniosku o wydanie pozwoleń wodnoprawnych dołączono załączniki określone w art. 407 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, z zastrzeżeniem, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019, poz. 1839) nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie uznał, że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji.

Pismem z dnia 11.08.2021 r. znak WR.ZUZ.2.4210.193.2021.KO organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do zweryfikowania zakresu wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz ewentualnego dostosowania treści operatu wodnoprawnego do zakresu wniosku, a także do uzupełnienia braków w złożonym operacie wodnoprawnym (w tym brakującego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód związanego z poborem wód powierzchniowych oraz z odprowadzaniem wód ze zbiornika do rowu R-0-5).

Pismem z dnia 31 sierpnia 2021 r. nr 579/2021 Pan Tomasz Alankiewicz złożył stosowne wyjaśnienia, a także przedłożył poprawioną wersję operatu wodnoprawnego, uzupełniony wniosek o wydanie pozwoleń wodnoprawnych, a także wypisy i wyrisy z m.p.z.p. i uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla działek nr 74/2, 110/3, 110/4, 110/5, 110/7 obręb 021302\_2.0004 Czeszyce oraz nr 177/2 i 194/5 obręb 021302\_2.0010 Kuźnica Czeszycka (w związku z uzupełnieniem w operacie wodnoprawnym zasięgów oddziaływania zamierzonego korzystania z wód).

Pismem z dnia 16.09.2021 r. znak WR.ZUZ.2.4210.193.2021.KO organ poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych objętych przedmiotowym wnioskiem oraz w sprawie wygaszenia pozwoleń wodnoprawnych udzielonych decyzją Starosty Milickiego nr OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r. określonych w pkt. I.2. i I.3. tej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania, a także wygaszenia ww. pozwoleń wodnoprawnych podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Lesznie i Urzędu Gminy Krośnice oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej RZGW Wrocław. We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone uwagi i wnioski.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie informacji zawartych w operacie wodnoprawnym.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest przywrócenie pełnej zdolności retencyjnej śródlęsnego zbiornika retencyjnego znajdującego się w Leśnictwie Grabownica oddział 64j. Obecnie z powodu uszkodzeń istniejącej budowli spustowej nie jest możliwe utrzymanie zwierciadła wody na poziomie ustalonym w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym (decyzja Starosty Milickiego nr OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r.).

Pobór wód do podniesienia lustra wody w zbiorniku do poziomu 115,20 m n.p.m. będzie prowadzony w cyklu 5-letnim (raz na pięć lat) w okresie zwiększonych przepływów w rzece Jażwinek tj. od 1 marca do 30 kwietnia (61 dni). Pobór nie będzie prowadzony w przypadku wystąpienia ekstremalnie niskich stanów wody w rzece Jażwinek i konieczności realizacji przepływu nienaruszalnego ( $Q_n = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$ ) oraz w okresie zagrożenia powodziowego. Po napełnieniu zbiornika do wymaganego poziomu planowane jest zamknięcie budowli wpustowej zbiornika i zakończenie piętrzenia na rzece Jażwinek.



Z operatu wodnoprawnego wynika, że planowana wielkość poboru wód do napełnienia zbiornika nie narusza zasobów wodnych rzeki Jażwinek i stanowi ok. 63 % przepływu dyspozycyjnego.

Odprowadzenie wód ze zbiornika śródleśnego prowadzone będzie w cyklu 5-letnim (raz na pięć lat) w okresie od 1 listopada do 31 grudnia. Planowane jest odprowadzenie wód ze zbiornika leśnego do odpływowego rowu śródleśnego (R-0-5) w ilości maksymalnej sekundowej 0,010 m<sup>3</sup>/s z uwagi na konieczność zagwarantowania bezpieczeństwa skarp i urządzeń zbiornika (obniżanie wody w zbiorniku 10 cm na dobę, lecz nie więcej niż 1 cm na godzinę).

Zgodnie z art. 389 pkt. 1, 2 i 6 w związku z art. 17 ust. 4, art. 34 oraz 35 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy *Prawo wodne* pobór wód powierzchniowych, retencjonowanie wód powierzchniowych, odprowadzanie wód oraz przebudowa urządzeń wodnych wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Art. 400 ust. 1 ww. ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Powyższy obowiązek nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie/przebudowę urządzeń wodnych, które zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 wygasają, jeżeli zakład nie rozpocznie ich wykonywania/przebudowy w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie/przebudowę tych urządzeń stanie się ostateczne.

Pozwolenia wodnoprawne na pobór wód z rzeki Jażwinek i doprowadzenie jej za pomocą doprowadzalnika "a" do zalewu i podtrzymania poziomu wody w obiekcie stawowym oraz na zrzut wód ze zbiornika młinem piętrząco-spustowym do rowu R-0-5, udzielone Nadleśnictwu Milicz decyzją Starosty Milickiego znak OŚ.6341.43.2017 z dnia 4 grudnia 2017 r. (pkt. I.2. i I.3. ww. decyzji) zostały wygaszone na wniosek zakładu, któremu te pozwolenia zostały udzielone, na podstawie art. 414 ust. 1 pkt. 2 ustawy *Prawo wodne*, który stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego oraz na podstawie art. 418 ust. 1, który stanowi, że stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Organ odstąpił od nałożenia na zakład obowiązków określonych w art. 418 ust. 3 *Prawa wodnego* z uwagi na uzyskanie przez ten zakład nowych pozwoleń wodnoprawnych w tym zakresie.

Zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwiono stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzeniem się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – strony nie wniosła żadnych uwag.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodnie z żądaniem wnioskodawcy.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.



Z-CA DYREKTORA

mgr Kozdrój

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni we Lesznie, ul. Chociszewskiego 12, 64-100 Leszno

Otrzymują strony postępowania:

- ① Pan Tomasz Alankiewicz - pełnomocnik SP PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz (BSiPBW "HYDROPROJEKT" Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań)
2. PGW Wody Polskie - RZGW Wrocław (ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław) - wykonujący prawa właścicielskie w imieniu Skarbu Państwa do wód
3. Pani Anna Kaszuba-Hasała - właścicielka dz. nr 74/2 obręb Czeszyce, gm. Krośnice
4. Aa (ZUZ)

*Zgodnie z art. 398 ust. 1,3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie czterech pozwoleń wodnoprawnych (w tym dwóch tożsamyh rodzajowo) została poniesiona opłata w wysokości 690,15 zł (3x230,05 zł).*

## II. INFORMACJA BIOZ