



Gryfice, 07 maja 2019 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Gryficach**

SZ.ZUZ.1.421.41.2019.RH

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12, art. 407 ust. 1, ust 2 pkt 1, 2 i 3 oraz art. 397 ust 1, ust 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.),

- **po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 21 lutego 2019r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Gryficach 25.02.2019r.) złożony przez Pana Pawła Blazera, ul. Krzywoustego, 51/15, 70-317 Szczecin, pełnomocnika inwestora, którym jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych realizowanych w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” na działkach o nr geodezyjnych 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie,

orzekam

1. Udzielić na rzecz Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych - trzech zbiorników gromadzących i przetrzymujących wodę w układzie kaskadowym w ciągu rowu śródlęsnego będącego urządzeniem melioracyjnym wraz z urządzeniami towarzyszącymi tj. przepust, bystrotoki, grobla ziemna i palisady korygujące spadek dna rowu zasilającego funkcjonalnie ze sobą powiązanymi, realizowanych w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” na działkach o nr geodezyjnych 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie, *przy zachowaniu następujących warunków:*

1.1. Zbiornik retencyjny nr 1 (zbiornik dolny):

1.1.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.1.2. Podstawowe parametry zbiornika retencyjnego nr 1:

- powierzchnia przy rzędnej stabilizacji: 2500 m²,
- objętość przy rzędnej stabilizacji: 3200 m³,
- średnia głębokość przy rzędnej stabilizacji: 1,3 m
- rzędna dna: 13,20 m. n.p.m.,
- nachylenie skarp: 1:2 – 1:3,
- umocnienie: lokalnie narzut kamienny.

1.1.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji zbiornika retencyjnego nr 1 (w układzie PL-ETRF 2000):

- Z1 X: 5978346,10 Y: 5516278,52
- Z2 X: 5978401,99 Y: 5516282,75

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl

- Z3 X: 5978409,18 Y: 5516263,19
- Z4 X: 5978392,73 Y: 5516224,78
- Z5 X: 5978362,27 Y: 5516237,93

1.2. Zbiornik retencyjny nr 2 (zbiornik środkowy):

1.2.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.2.2. Podstawowe parametry zbiornika retencyjnego nr 2:

- powierzchnia przy rzędnej stabilizacji: 620 m²,
- objętość przy rzędnej stabilizacji: 600 m³,
- średnia głębokość przy rzędnej stabilizacji: 1,0 m
- rzędna dna: 15,20 m. n.p.m.,
- nachylenie skarp: 1:1,5 – 1:3,
- umocnienie: lokalnie narzut kamienny.

1.2.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji zbiornika retencyjnego nr 2 (w układzie PL-ETRF 2000):

- Z6 X: 5978309,16 Y: 5516260,73
- Z7 X: 5978278,12 Y: 5516250,19
- Z8 X: 5978270,20 Y: 5516262,02
- Z9 X: 5978298,93 Y: 5516278,53

1.3. Zbiornik retencyjny nr 3 (zbiornik górny):

1.3.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.3.2. Podstawowe parametry zbiornika retencyjnego nr 3:

- powierzchnia przy rzędnej stabilizacji: 220 m²,
- objętość przy rzędnej stabilizacji: 132 m³,
- średnia głębokość przy rzędnej stabilizacji: 0,6 m
- rzędna dna: 15,70 m. n.p.m.,
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:3,
- umocnienie: lokalnie narzut kamienny.

1.3.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji zbiornika retencyjnego nr 3 (w układzie PL-ETRF 2000):

- Z10 X: 5978261,49 Y: 5516259,82
- Z11 X: 5978245,81 Y: 5516260,08
- Z12 X: 5978235,84 Y: 5516250,62
- Z13 X: 5978237,36 Y: 5516243,47
- Z14 X: 5978257,37 Y: 5516245,30
- Z15 X: 5978266,68 Y: 5516248,95

1.4. Bystrotok nr 1 (stabilizujący poziom wody w zbiorniku retencyjnym nr 1):

1.4.1. Lokalizacja: działka nr 8/1 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.4.2. Podstawowe parametry bystrotoku nr 1:

- długość: 45,0 m,
- szerokość dna: 1,0 m,
- spadek podłużny dna: 4,7 ‰,
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:3,
- rzędna wlotu: 14,50 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 11,90 m n.p.m.,
- konstrukcja: kamienna

1.4.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji bystrotoku nr 1 (w układzie PL-ETRF 2000):

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl

- P1(wylot) X: 5978395,61 Y: 5516190,39
- P2 X: 5978388,34 Y: 5516210,04
- P3 X: 5978372,92 Y: 5516221,33
- P4(wlot) X: 5978374,92 Y: 5516230,49

1.5. Bystrotok nr 2 (stabilizujący poziom wody w zbiorniku nr 2):

1.5.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.5.2. Podstawowe parametry bystrotoku nr 2:

- długość: 48,0 m,
- szerokość dna: 1,0 m,
- spadek podłużny dna: 4,6 %,
- nachylenie skarp: 1:1 – 1:3,
- rzędna wlotu: 16,20 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 14,00 m n.p.m.,
- konstrukcja: kamienna

1.5.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji bystrotoku nr 2 (w układzie PL-ETRF 2000):

- P5(wylot) X: 5978348,76 Y: 5516276,07
- P6 X: 5978341,34 Y: 5516281,99
- P7 X: 5978323,90 Y: 5516278,27
- P8(wlot) X: 5978305,14 Y: 5516271,15

1.6. Przepust (stabilizujący poziom wody w zbiorniku nr 2):

1.6.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.6.2. Podstawowe parametry przepustu:

- długość: 6,0 m,
- światło pionowe: 0,58 m,
- światło poziome: 0,80 m,
- spadek podłużny dna: 5,0%,
- rzędna wlotu: 16,30 m n.p.m.,
- rzędna wylotu: 16,00 m n.p.m.,
- typ przepustu: stalowa blacha falista, kształt eliptyczny.

1.6.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych lokalizacji przepustu (w układzie PL-ETRF 2000):

- P9 X: 5978268,51 Y: 5516256,10
- P10 X: 5978263,19 Y: 5516253,33

1.7. Grobla ziemna – rozbudowa istniejącej grobli oddzielającej zbiornik nr 1 od rzeki Lubieszowa:

1.7.1. Lokalizacja: działki nr 8/1, 279/2 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

1.7.2. Podstawowe parametry rozbudowanej grobli:

- długość: 70,0 m,
- szerokość korony: 3,0 m,
- rzędna korony: 15,00 m n.p.m.,
- nachylenie skarpy odwodnej (od strony zbiornika): 1:2
- nachylenie skarpy odpowietrznej (od strony rzeki): zachowane istniejące nachylenie,
- skarpa odwodna uszczelniona geomembraną PEHD

1.7.3. Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych grobli (w układzie PL-ETRF 2000):

- G1 X: 5978403,50 Y: 5516283,35
- G2 X: 5978410,21 Y: 5516267,24

- G3 X: 5978405,00 Y: 5516246,99
- G4 X: 5978385,97 Y: 5516225,20

1.8. Udrożnienie rowu z korektą spadku podłużnego dna: w korycie rowu na działce nr 275/5 obręb Lubieszewo wykonanych zostanie sześć palisad korygujących spadek podłużny dna rowu zabezpieczając go przed erozją. Palisady wykonane zostaną z drewnianych kołków o śr. 8-12 cm i wysokości 1,2 m, stanowisko dolne palisad zostanie umocnione luźnym narzutem kamiennym układanym na geotkaninie.

1.8.1. Palisada nr 1:

- rzędna przelewu: 17,70 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 1 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5978179,53 Y: 5516272,24

1.8.2. Palisada nr 2:

- rzędna przelewu: 18,08 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 2 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5978121,75 Y: 5516292,85

1.8.3. Palisada nr 3:

- rzędna przelewu: 19,00 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 3 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5978089,10 Y: 5516362,27

1.8.4. Palisada nr 4:

- rzędna przelewu: 19,30 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 4 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5978053,14 Y: 5516416,26

1.8.5. Palisada nr 5:

- rzędna przelewu: 19,75 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 5 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5978002,03 Y: 5516398,30

1.8.6. Palisada nr 6:

- rzędna przelewu: 20,05 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne lokalizacji palisady nr 6 (w układzie PL-ETRF 2000):
X: 5977913,38 Y: 5516409,97

1.9. Charakterystyka rowu śródlęsnego, w ciągu którego planuje się wykonanie urządzeń wodnych:

- długość rowu: ok. 1250 m
- powierzchnia zlewni: ok. 30 ha
- lewostronny dopływ rzeki Lubieszowa (Lubieszowska Struga) w jej km 0+630
- przepływy charakterystyczne wyznaczone metodą empiryczną według wzorów Iszkowskiego:
 $Q_m = SSQ = 0,0012 \text{ m}^3/\text{s}$ – absolutna średnia z normalnego roku
 $Q_0 = NNQ = 0,0003 \text{ m}^3/\text{s}$ – absolutna najniższa woda
 $Q_1 = SNQ = 0,0005 \text{ m}^3/\text{s}$ – najmniejsza normalna woda

2. Zobowiązać wnioskodawcę/inwestora do:

- 2.1 realizacji budowy urządzeń wodnych na warunkach określonych w niniejszej decyzji, z zachowaniem wymogów prawa budowlanego, przy zachowaniu warunków uzgodnień,
- 2.2 utrzymania przedmiotowych urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym poprzez bieżącą konserwację,
- 2.3 stosowania w trakcie realizacji i eksploatacji rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych chroniących środowisko,
- 2.4 prowadzenia prac w sposób, który nie spowoduje zanieczyszczenia środowiska gruntowego i wodnego, szczególnie substancjami ropopochodnymi.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl

- 3. Uczynić Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice odpowiedzialnym za ewentualne szkody powstałe podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.**
- 4. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.**
- 5. Niniejsza decyzja nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania stosownego zgłoszenia właściwemu organowi, na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.**
- 6. Decyzja niniejsza została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: Operat wodnoprawny dla zadania „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 – Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” opracowany w lutym 2019 r. przez Pracownię Przyrodniczą „NATURA”, Olga Kowalska, Nakielno 52, 78-642 Strączno, autor operatu mgr inż. Paweł Blazer.**
- 7. „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” (art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).**
- 8. „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” (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne).**
- 9. „Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.**

Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek Pana Pawła Blazera, ul. Krzywoustego, 51/15, 70-317 Szczecin, pełnomocnika inwestora, którym jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gryfice, złożony w dniu 25 lutego 2019r. w Zarządzie Zlewni w Gryficach w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych realizowanych w ramach zadania pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” na działkach o nr geodezyjnych 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- Operat wodnoprawny złożony w 2 egzemplarzach dla zadania „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 – Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” opracowany w lutym 2019 r. przez Pracownię Przyrodniczą „NATURA”, Olga Kowalska, Nakielno 52, 78-642 Strączno, autor operatu mgr inż. Paweł Blazer;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- pełnomocnictwo znak SA.271.26.2017 udzielone w dniu 31.01.2019r. do reprezentowania inwestora udzielone Panu Pawłowi Blazerowi;
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za złożone pełnomocnictwo;
- decyzję Burmistrza Gryfic o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 05.010.2018 r. znak: WNOŚ.6220.02.2018.KM;
- decyzję Burmistrza Gryfic Nr 1/2019 z dnia 08.02.2019r. znak WPG.6733.1.2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w której określono warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy;

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) urządzenia wodne to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Zgodnie z art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo wodne na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Według przedłożonej dokumentacji:

- Przedmiotowe urządzenia wodne wykonane zostaną w ramach planowanego przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1: - Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń”.
- W ramach inwestycji zostaną wykonane trzy ziemne zbiorniki retencyjne funkcjonalnie ze sobą powiązane, zlokalizowane w układzie kaskadowym. Ponadto zostaną wykonane urządzenia towarzyszące zbiornikom takie jak przepust, bystrotoki, grobla ziemna i palisady korygujące spadek dna rowu zasilającego. Projektowane zbiorniki zostaną wykonane na istniejącym rowie śródleśnym stanowiącym urządzenie melioracyjne.
- Zbiorniki retencyjne wraz z towarzyszącymi urządzeniami wodnymi zlokalizowane będą w granicach działek geodezyjnych 8/1, 279/2, 292, 275/4 obręb Lubieszewo, gmina Gryfice, powiat gryficki, województwo zachodniopomorskie.
- Woda w zbiorniku nr 1 (zbiornik dolny) i nr 2 (zbiornik środkowy) ustabilizowana zostanie bystrotokami kamiennymi tj. specjalnie uformowanym kamieniem korycie rowu w celu nadania mu pożądanych parametrów geometrycznych i zabezpieczającym przed rozmyciem. Poziom dna bystrotoków na ujściu ze zbiorników wyznaczać będzie projektowany poziom wody w zbiornikach. Dla zbiornika nr 3 (zbiornik górny) stabilizacja poziomu wody w nim odbywać się będzie poprzez ułożenie na ujściu ze zbiornika przepustu z dnem na poziomie projektowanego lustra wody.
- Dla terenu objętego inwestycją brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Burmistrz Gryfic wydał decyzje:
 - ✓ Nr 1/2019 z dnia 08.02.2019r. znak WPG.6733.1.2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, w której określono warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy;
 - ✓ o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 05.10.2018 r. znak sprawy: WNOŚ.6220.02.2018.KM, w której stwierdzono brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Obszar, na którym wykonane zostaną projektowane urządzenia wodne zlokalizowany jest poza obszarami, na których ustanowione są obwody rybackie. Ponadto przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze objętym strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także nie jest zlokalizowane na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.
- Zamierzone przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie:
 - ✓ jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW60002342789 o nazwie „Lubieszowa” oraz PLRW60001942799 o nazwie „Rega od zbiornika Rejowice do Mołstowej” ,
 - ✓ jednolitych części wód podziemnych: GW60008 – zlewnia bilansowa: Rega i przyległe Przymorze.
- Inwestycja nie koliduje z ustaleniami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry. Projektowane urządzenia wodne oraz związane z nimi szczególne korzystanie z wód nie będą wpływały negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne w zlewniach JCWP i JCWPd. Celem przedsięwzięcia jest wykonanie zbiorników retencyjnych, w celu zwiększenia zasobności w wodę obszarów leśnych, a tym samym poprawa funkcjonowania ekosystemów leśnych i zwiększenie ich bioróżnorodności. W celu zapewnienia drożności biologicznej rowu zasilającego projektowane zbiorniki retencyjne zaprojektowano pomiędzy poszczególnymi zbiornikami przepust i dwa bystrotoki kamienne o spadkach podłużnych dna nieprzekraczających 5%. Zaprojektowane zbiorniki w okresie suszy hydrologicznej będą stanowiły ostoję dla drobnych zwierząt zależnych od ekosystemu wodnego.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl

Zapewnienie czynnego lustra wody w zbiornikach poprawi również warunki bytowania ptaków. Na zbiornikach wodnych zaprojektowano lokalnie skarpy z nachyleniem w stosunku 1:3 w celu zapewnienie dostępu zwierzynie leśnej do poidła. Realizacja przedsięwzięcia pozytywnie wpłynie na zasobność wody w zlewniach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych.

- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze objętym formami ochrony przyrody wyszczególnionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody tj.: na obszarze NATURA 2000 pn.: „Dorzecze Regi” PLH 320049,.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu: Operat wodnoprawny dla zadania „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – Zadanie nr 1 – Budowa infrastruktury wodnej na ciekach w leśnictwie Raduń” opracowany w lutym 2019 r. przez Pracownię Przyrodniczą „NATURA”, Olga Kowalska, Nakielno 52, 78-642 Strączno, autor operatu mgr inż. Paweł Blazer oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania – pismem z dnia 10 kwietnia 2019 r. znak SZ.ZUZ.1.421.41.1.2019.RH. W toku postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych dodatkowych uwag i żądań do sprawy.

Ponadto zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kodeks postępowania administracyjnego).

Zgodnie z art. 127a § 2 i §1 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. 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.



DYREKTOR
Zbigniew Gliźniewicz

Otrzymują:

1. Pan Paweł Blazer, ul. Krzywoustego, 51/15, 70-317 Szczecin (pełnomocnik inwestora)
Adres do korespondencji: Nakielno 52, 78-642 Strączno
wraz z załącznikiem: operat wodnoprawny...
2. Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo w Gryficach,
Osada Zdrój 1, 72-300 Gryfice

Do wiadomości:

- ① Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin
– *System Informacyjny Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)*
2. Gmina Gryfice, Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice
3. PGW WP Nadzór Wodny w Gryficach, ul. Trzygłowska 33, 72-300 Gryfice
4. ZUZ – aa.

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 221,34 zł., wniesiono zgodnie z art.398 ust.3 i ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268), na konto bankowe numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.