

Twardogóra, dnia 16 grudnia 2019 r.

GNO.6220.1.2019.KA.21

### ZAWIADOMIENIE O WYDANIU DECYZJI

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.*),

#### **zawiadamiam**

że w dniu 12 grudnia 2019 r. została wydana decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra znak: GNO.6220.1.2019.KA.20 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z inwentaryzacją przyrodniczą oraz nadzór autorski nad budową obiektów małej retencji w ramach projektu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” w Nadleśnictwie Oleśnica Śląska”, Pakiet IV.**

W/w decyzja oraz dokumentacja sprawy, w tym opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, są do wglądu w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra, Referat Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska pokój nr 3, w godzinach pracy urzędu tj. od 7.30 do 15.30.

Niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Twardogóra oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego urzędu.

Z UP BURMISTRZA  
  
Piotr Lizak  
kierownik referatu  
Gospodarki Nieruchomościami  
i Ochrony Środowiska

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.*) -- zwanej dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. z 2016 r. poz. 71 w związku z §4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.*) – zwanej dalej ustawą Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu 18.01.2019 r.) Polskiego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Oleśnica Śląska z siedzibą w Oleśnicy, ul. Spacerowa 3, 56-400 Oleśnica, w imieniu którego działa pełnomocnik: Pani Magdalena Golonka, zam. ul. Myśliwska 1, 03-071 Warszawa, uzupełnionego pismem z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu 30.01.2019 r.) oraz pismem z dnia 05 czerwca 2019 r. (data wpływu 10.06.2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z inwentaryzacją przyrodniczą oraz nadzór autorski nad budową obiektów małej retencji w ramach projektu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” w Nadleśnictwie Oleśnica Śląska”, Pakiet IV**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnicy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

### postanawiam:

stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami: 297, 289 i 307 obręb Moszyce, 606 i 690 obręb Goszcz oraz 176 obręb Chelstówek, gmina Twardogóra.

Na podstawie art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś nakładam następujące warunki w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia w obrębie zbiornika „Tartacek” prowadzić w okresie od 1 lipca do 30 września.
2. Prace prowadzić bez całkowitego spuszczenia wody w zbiorniku „Tartacek” poprzez zastosowanie tymczasowej grodzy drewniano ziemnej, zlokalizowanej 10-15 m od istniejącej grobli wraz z zachowaniem istniejącego piętrzenia lub obniżeniem piętrzenia o 0,5-0,9 m.
3. Przed rozpoczęciem prac w płytkiej części zbiornika (tj. po przeciwnej stronie do grobli czołowej), przy udziale herpetologia ułożyć co najmniej cztery drzewa (pień wraz z grubszymi konarami).
4. Przed rozpoczęciem prac w terminie do 31 marca w roku planowanej modernizacji należy wykonać tymczasowe wyгородzenie grobli czołowej, terenu prac oraz ewentualnego zaplecza budowy. Oгородzenie wykonać z ciągłego materiału np. agrowłókniny rozpiętej na słupkach montażowych (palikach drewnianych lub

metalowych prętach), o wysokości nie mniejszej niż 40 cm części naziemnej. Płatki winny być wkopane w ziemię na głębokość min. 10 cm i posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 5 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji. Przedmiotowe ogrodzenie winno być wykonane w sposób umożliwiający wjazd na teren objęty pracami budowlanymi.

5. Prace budowlane w obrębie zbiornika „Tartaczek” prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologia, do którego obowiązków należeć będzie m.in. wyszukiwanie lokalizacji miejsc przebywania i przemieszczania żółwia błotnego *Emys orbicularis*. Nadzór prowadzić przez cały czas prowadzenia prac w danym dniu.
6. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do egzemplarzy kolidującą z realizacją inwestycji. Wycinkę prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego.
7. Po zakończeniu prac budowlanych na szczycie grobli zastosować nawierzchnię utwardzoną przepuszczalną np. mineralną – z wyjątkiem piasku.
8. W pierwszym i drugim roku po zakończeniu inwestycji przy udziale herpetologia prowadzić badania w zakresie oceny wpływu wykonanych prac na siedlisko żółwia błotnego *Emys orbicularis* w obrębie zbiornika „Tartaczek”. Z przeprowadzonych badań przedłożyć pisemne sprawozdanie do organu sprawującego nadzór nad obszarami Natura 2000. w terminie do końca roku kalendarzowego od wykonania badań w danym roku. W przypadku ewentualnego stwierdzenia znaczącego pogorszenia się stanu siedlisk w/w gatunku zaplanować i wdrożyć (po uzgodnieniu z w/w organem) odpowiednie działania naprawcze.
9. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.

#### Uzasadnienie:

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązkiem podmiotu podejmującego realizację przedsięwzięcia przed uzyskaniem decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji zadania.

Na wniosek Polskiego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Oleśnica Śląska z siedzibą w Oleśnicy, ul. Spacerowa 3, 56-400 Oleśnica, w imieniu którego działa pełnomocnik: Pani Magdalena Golonka, zam. ul. Myśliwska 1, 03-071 Warszawa, z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu 18.01.2019 r.) uzupełniony pismem z dnia 14 stycznia 2019 r. (data wpływu 30.01.2019 r.) oraz pismem z dnia 05 czerwca 2019 r. (data wpływu 10.06.2019 r.), zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z inwentaryzacją przyrodniczą oraz nadzór autorski nad budową obiektów małej retencji w ramach projektu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” w Nadleśnictwie Oleśnica Śląska”, Pakiet IV.**

Wnioskowane przedsięwzięcie planowane jest na działkach oznaczonych ewidencyjnie numerami: 297, 289 i 307 obręb Moszyce, 606 i 690 obręb Goszcz oraz 176 obręb Chelstówek, gmina Twardogóra.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) z dnia 14.01.2019 r. opracowaną przez zespół: Kazimierz Golonka, Magdalena Golonka i Edyta Stankiewicz,
- pełnomocnictwo z dnia 23 października 2018 r.,
- kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,

- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęty jest aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Rady Miejskiej w Twardogórze Nr XXXV.394.2018 z dnia 22 lutego 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Doln. z dnia 6 marca 2018 r., poz. 1115). Zgodnie z wyżej wymienionym planem, działki na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się w obszarze zaznaczonym na rysunku planu symbolem : ZL (dz. nr 297, 289 i 307 obręb Moszyce, 690 obręb Goszcz oraz 176 obręb Chełstówek) i WS (dz. nr 606 obręb Goszcz), tj. tereny lasów oraz tereny wód powierzchniowych śródlądowych.

Za strony postępowania organ prowadzący postępowanie uznał właściciela nieruchomości, na której realizowana będzie inwestycja oraz właścicieli działek, będących w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem planowanej inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, planowana do realizacji inwestycja, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, mogą być wymagane.

Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.1.2019.KA.3 z dnia 04 lutego 2019 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania w/w decyzji. Z uwagi na fakt, iż w toczącym się postępowaniu powiększeniu uległ krąg stron postępowania, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.1.2019.KA.7 z dnia 18 lutego 2019 r. i zawiadomieniem nr GNO.6220.1.2019.KA.12 z dnia 18 czerwca 2019 r. powiadomił nowe strony o wszczęciu postępowania.

W toku prowadzonego postępowania, działając zgodnie z art. 65 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 w nawiązaniu do art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra dokonując oceny ewentualnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na tereny przyległe oraz na obszary Natura 2000, zwrócił się pisemnie do właściwych organów (pisma nr: GNO.6220.1.2019.KA.4-6 z dnia 12 lutego 2019 r., uzupełnione pismami nr GNO.6220.2.2019.KA.8-10 z dnia 18 lutego 2019 r. oraz GNO.6220.1.2019.KA.13-15 z dnia 18 czerwca 2019 r.), o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego. Ponowne wystąpienie o wydanie niezbędnych opinii, związane było z przesłanym w dniu 10 czerwca 2019 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra przez pełnomocnika inwestora uzupełnieniem Kip.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, postanowieniem nr ZNS-UK-61-31/19 z dnia 03 lipca 2019 r. (data wpływu: 05.07.2019 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem nr WR.RZŚ.435.295.2019.NR z dnia 26 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 28.08.2019 r.) wydał opinię, w której stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań :

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe zabezpieczenia umożliwiające przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
4. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
5. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
6. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
7. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
8. Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
9. Przed wykonaniem urządzeń wodnych oraz przepustów uzyskać niezbędne zgody wodnoprawne w zakresie budowy urządzeń, piętrzenia oraz korzystania z wód.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (RDOŚ), pismem nr WOOS.4220.98.2019.TP.5 z dnia 15 lipca 2019 r. wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia treści Kip. Po przedłożeniu poprawionej i uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu zgromadzonych w sprawie dokumentów RDOŚ wydał opinię nr WOOS.4220.98.2019.TP.10 z dnia 08 listopada 2019 r. (data wpływu 12.11.2019 r.), w której wskazał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując w opinii na konieczność określenia, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wymagań dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego, tj.:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia w obrębie zbiornika „Tartaczek” prowadzić w okresie od 1 lipca do 30 września.
2. Prace prowadzić bez całkowitego spuszczenia wody w zbiorniku „Tartaczek” poprzez zastosowanie tymczasowej grodzy drewniano ziemnej, zlokalizowanej 10-15 m od istniejącej grobli wraz z zachowaniem istniejącego piętrzenia lub obniżeniem piętrzenia o 0,5-0,9 m.
3. Przed rozpoczęciem prac w płytkiej części zbiornika (tj. po przeciwnej stronie do grobli czołowej), przy udziale herpetologia ułożyć co najmniej cztery drzewa (pień wraz z grubszymi konarami).
4. Przed rozpoczęciem prac w terminie do 31 marca w roku planowanej modernizacji należy wykonać tymczasowe wyгородzenie grobli czołowej, terenu prac oraz ewentualnego zaplecza budowy. Ogrodzenie wykonać z ciągłego materiału np. agrowłókniny rozpiętej na słupkach montażowych (palikach drewnianych lub metalowych prętach), o wysokości nie mniejszej niż 40 cm części naziemnej. Płotki winny być wkopane w ziemię na głębokość min. 10 cm i posiadać wygięcie górnej krawędzi o szerokości nie mniejszej niż 5 cm skierowane w kierunku przeciwnym do terenu inwestycji. Przedmiotowe ogrodzenie winno być wykonane w sposób umożliwiający wjazd na teren objęty pracami budowlanymi.
5. Prace budowlane w obrębie zbiornika „Tartaczek” prowadzić pod nadzorem specjalisty herpetologia, do którego obowiązków należeć będzie m.in. wyszukiwanie lokalizacji miejsc przebywania i przemieszczania żółwia błotnego *Emys orbicularis*. Nadzór prowadzić przez cały czas prowadzenia prac w danym dniu.
6. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do egzemplarzy kolidującą z realizacją inwestycji. Wycinkę prowadzić w okresie od 16 października do końca lutego.



7. Po zakończeniu prac budowlanych na szczycie grobli zastosować nawierzchnię utwardzoną przepuszczalną np. mineralną – z wyjątkiem piasku.
8. W pierwszym i drugim roku po zakończeniu inwestycji przy udziale herpetologia prowadzić badania w zakresie oceny wpływu wykonanych prac na siedlisko żółwia błotnego *Emys orbicularis* w obrębie zbiornika „Tartaczek”. Z przeprowadzonych badań przedłożyć pisemne sprawozdanie do organu sprawującego nadzór nad obszarami Natura 2000, w terminie do końca roku kalendarzowego od wykonania badań w danym roku. W przypadku ewentualnego stwierdzenia znaczącego pogorszenia się stanu siedlisk w/w gatunku zaplanować i wdrożyć (po uzgodnieniu z w/w organem) odpowiednie działania naprawcze.

W ramach prowadzonego postępowania, zgromadzoną w sprawie dokumentację, w tym informacje zawarte w Kip, przeanalizowano w aspekcie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie leśnym, i polegać będzie na utworzeniu systemu małej retencji wodnej, poprzez budowę czterech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstanie takich rodzajów emisji jak: zanieczyszczenia gazowe pochodzące z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych, hałas pochodzący od pracującego sprzętu budowlanego oraz zwiększenie ruchu kołowego pojazdów. Realizacja inwestycji spowoduje powstanie pewnych ilości odpadów oraz ścieków bytowych. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i przemijający, nie powodujący trwałych zmian w środowisku. Z uwagi na użycie - podczas realizacji inwestycji - sprzętu mechanicznego może wystąpić zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane za pomocą sorbentu, a następnie przekazywane jako odpad uprawnionym podmiotom. Czas pracy silników maszyn budowlanych i pojazdów ograniczony będzie do pory dnia. Powstające w trakcie trwania prac odpady zostaną selektywnie zebrane i przekazane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania.

Miejsca tymczasowego składowania materiałów i postoju sprzętu zlokalizowane będą na terenie bezpośrednio sąsiadującym z planowaną inwestycją lub w wyznaczonym miejscu postoju sprzętu, w jednej z istniejących w pobliżu baz sprzętowych. Materiały budowlane dowożone będą na bieżąco bez potrzeby składowania. Prowadzenie prac w sąsiedztwie drzew, będzie odbywało się w taki sposób, aby nie spowodować ich uszkodzenia.

Zaproponowane przez Inwestora, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązania organizacyjno - techniczne, m.in.:

- prowadzenie prac jedynie w porze dziennej,
- użycie sprawnego technicznie sprzętu,
- zagospodarowanie powstałych podczas realizacji inwestycji odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa (selektywna zbiórka i przekazanie ich uprawnionym podmiotom w celu zagospodarowania), spowodują, że etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, (tj. nie wpłynie negatywnie na stan zanieczyszczenia powietrza, klimat akustyczny panujący w rejonie inwestycji, stan wód powierzchniowych i podziemnych, faunę i florę). Ścieki sanitarne gromadzone będą w przenośnych toaletach, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom.

Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie uprzątnięty i przywrócony do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie zgodnie z założonymi celami. Zakres inwestycji obejmuje modernizację czterech zbiorników wodnych.

Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach realizacji niniejszej inwestycji przewiduje m.in.: wykonanie lub modernizację grobli piętrzących dla zbiorników głównych,

wykonanie lub modernizację urządzeń piętrzących, wykonanie lub formowanie czaszy zbiornika, wykonanie kaskad progowych.

Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Wybudowane zbiorniki wodne nie będą generować zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu oraz nie będą źródłem odpadów.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie oraz obszary przylegające do jezior. Przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie i bezpośrednim sąsiedztwie obszarów: leśnych, wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie realizowane w obrębie zbiornika „Tartaczek” zlokalizowane jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty „Leśne Stawki koło Goszcza” PLH020101 oraz użytku ekologicznego „Leśne Stawki koło Goszcza”.

Z materiałów będących w posiadaniu RDOŚ, tj. Powszechnej Inwentaryzacji w Lasach Państwowych, Inwentaryzacji siedlisk i gatunków wykonanej w ramach prac Wojewódzkiego Zespołu Specjalistycznego, zbiornik „Tartaczek” stanowi siedlisko żółwia błotnego *Emys orbicularis* – gatunku objętego ochroną ścisłą na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183) oraz wymienionego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713), stanowiącego przedmiot ochrony w/w obszarze Natura 2000. Ponadto żółw błotny jest obecnie gatunkiem bardzo rzadkim i wymieniony jest w Czerwonej Księdze Zwierząt (kategoria: gatunek bardzo wysokiego ryzyka, silnie zagrożony). Dodatkowo w obrębie przedmiotowego zbiornika zlokalizowanego w obszarze Natura 2000 Leśne Stawki koło Goszcza PLH020101 prowadzona jest jego reintrodukcja. Jest to jedyne stanowisko żółwia błotnego na Dolnym Śląsku. Jak wynika z przedłożonych dokumentów zbiornik ten jest w złym stanie technicznym i konieczne jest niezwłoczne przeprowadzenie planowanych prac, których realizacja pozwoli na utrzymanie w/w siedliska. Pozostałe zbiorniki wodne położone są poza obszarami Natura 2000, obszarami chronionego krajobrazu, parkami krajobrazowymi oraz innymi obszarami chronionymi.

Z uwagi na ochronę w/w gatunku żółwia, w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji należy spełnić warunki określone w sentencji decyzji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac i wskazane rozwiązania chroniące środowisko, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na w/w obszar Natura 2000 oraz w/w elementy środowiska. Ponadto realizacja przedsięwzięcia powinna przyczynić się do zwiększenia możliwości retencyjnych pobliskich kompleksów leśnych, zwiększenia różnorodności biologicznej tych terenów oraz możliwości turystyczno-wypoczynkowych na terenach w/w Nadleśnictwa.

Planowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w znacznej odległości od obszarów i obiektów objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie zabytków.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Prądnia o kodzie PRLW60001714329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Prądnia została oceniona jako silnie zmieniona część wód (SZCW) o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2021 r.), ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie

JCWPD nr 80 o kodzie PLGW600080, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPD została określona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Projektowana inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, (uwzględniając jego rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter) w zakresie aspektów przyrodniczych, w odniesieniu do spraw sanitarno-higienicznych oraz w zakresie oddziaływania na stan jednolitych części wód, uwzględniając fakt, że inwestycja realizowana będzie z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odległość od granicy państwa, niewielką skalę planowanych prac i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, należy stwierdzić, że nie będzie występować transgraniczne oddziaływanie.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Po analizie zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia, na podstawie zgromadzonych w sprawie materiałów oraz po uwzględnieniu w całości opinii RDOŚ, PPIS oraz RZGW, Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra w dniu 20 listopada 2019 r. wydał postanowienie znak: GNO.6220.1 2019.KA.18, w którym przedstawił stanowisko, iż przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i tym samym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W ramach prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Twardogóra zawiadomieniem nr GNO.6220.1.2019.KA.19 z dnia 22 listopada 2019 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kpa powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami przed wydaniem niniejszej decyzji i ewentualne możliwości składania uwag i wniosków, w terminie 3 dni licząc od dnia otrzymania niniejszego pisma.

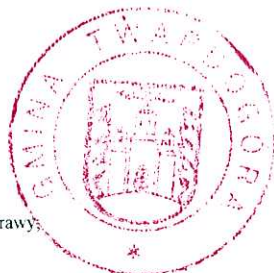
W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski. Z uwagi na powyższe orzeczono jak na wstępie.

Jednocześnie należy wskazać, że na etapie postępowania wszystkie strony były informowane o podejmowanych działaniach.

Integralną część decyzji stanowi załącznik, będący charakterystyką przedsięwzięcia.

## Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt. 1 ustawy Kpa, od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Twardogóra, w terminie 14 dni, licząc od dnia jej otrzymania. Na podstawie art. 127a, 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.



Burmistrz  
*[Signature]*  
Pobudź Gminę

Otrzymują:

1. Pani Magdalena Golonka – pełnomocnik;
2. Strony postępowania wg wykazu zamieszczonego w aktach sprawy;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnicy, ul. 3-go Maja 20, 56-400 Oleśnica;
3. PGW WP, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław.



## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) planowana inwestycja pn. „Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z inwentaryzacją przyrodniczą oraz nadzór autorski nad budową obiektów małej retencji w ramach projektu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych” w Nadleśnictwa Oleśnica Śląska”, pakiet IV należy do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny jego oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Twardogóra (powiat oleśnicki, województwo dolnośląskie), w Nadleśnictwie Oleśnica Śląska.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie ma na celu utworzenie systemu małej retencji wodnej, poprzez budowę czterech zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Docelowo planuje się umożliwienie zwierzynie leśnej dostępu do wody poprzez wykonanie stosownych zejść i wypłaceń oraz stworzenie dogodnych warunków dla powstania nowych siedlisk dla ptactwa.

Zakres inwestycji obejmuje:

1. Modernizację zbiornika zwanego „Staw przy Moście Piecha Dolny” o powierzchni 0,17 ha i wysokości piętrzenia 3,20 m. Obiekt ten położony jest w naturalnym wąwozie. Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach realizacji przedmiotowego zadania obejmuje:
  - wykonanie grobli piętrzącej dla zbiornika głównego;
  - wykonanie urządzeń piętrzących: stały przelew w koronie grobli wraz z niecką wypadową, mnych piętrzący w korpusie grobli;
  - wykonanie czaszy zbiornika.
2. Modernizację zbiornika zwanego „Staw przy Moście Piecha Górny” o powierzchni 0,17 ha i wysokości piętrzenia 3,49 m. Obiekt ten położony jest w naturalnym wąwozie. Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach realizacji przedmiotowego zadania obejmuje:
  - modernizację grobli piętrzącej dla zbiornika głównego;
  - modernizację urządzeń piętrzących: mnych w koronie grobli wraz z niecką wypadową;
  - formowanie czaszy zbiornika (tj. odmulenie i modernizacja skarp);
  - wykonanie kaskady progowej (próg drewniany – wysokość piętrzenia do 1,5 m).
3. Modernizację zbiornika zwanego „Suchy Staw” o powierzchni 0,12 ha i wysokości piętrzenia 2,59 m. Obiekt położony w naturalnym wąwozie okresowo zalewany wodą pochodzącą z roztopów lub długotrwałych, intensywnych opadów deszczu.
  - wykonanie grobli piętrzącej dla zbiornika głównego;
  - wykonanie urządzeń piętrzących: stały przelew w koronie grobli wraz z niecką wypadową, mnych piętrzący w korpusie grobli;

- wykonanie czaszy zbiornika.
- 4. Modernizację zbiornika zwanego „Tartaczek” o powierzchni 0,82 ha i wysokości piętrzenia 3,81 m. Obiekt ten położony jest w naturalnej dolinie zamkniętej groblą czołową na terenie użytku ekologicznego „Leśne stawki koło Goszcza”. W zbiorniku prowadzona jest reintrodukcja żółwia błotnego (gatunku chronionego). Zakres prac przewidzianych do wykonania w ramach realizacji przedmiotowego zadania obejmuje:
  - wykonanie tymczasowej grodzy technologicznej;
  - rozbiórka i wykonanie grobli piętrzącej zbiornika;
  - wykonanie urządzeń piętrząco/upustowych dla grobli: mlich piętrzący i przelew awaryjny;
  - wykonanie dwóch kaskad progowych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji, w wyniku podniesienia poziomu wód gruntowych, zwiększy uwilgotnienie siedlisk, bioróżnorodność gatunkową flory i ichtiofauny, przyczyni się do odbudowy zdegradowanych siedlisk nieleśnych, a także zminimalizuje występowanie skutków suszy poprzez zatrzymanie odpływu wód. Ponadto przedsięwzięcie jako element zagospodarowania krajobrazu zwiększy możliwości turystyczno-wypoczynkowe na terenach Nadleśnictwa Oleśnica Śląska.

