

ISOR.6220.4.2020.PP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz 256 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1,2 i art. 85 ust. 1,2 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: budowle przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód, po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognica w ramach Kontraktu 1A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad rzeką Odrą. Modernizacja Polderu Marwickiego etap III – modernizacja stacji pomp Krajnik” zlokalizowanego na działkach: 3, 9, 10, 11/2, 12, 13, 14/3, 15, 20, 34, 39/3, 40/1, 40/2, 76, 82, 633, 634, 688 w obrębie ewidencyjnym 0008 Ognica.

Stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia**
- II. Ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

1. Tankowanie sprzętu budowlanego (z wyjątkiem tankowania tzw. sprzętu drobnego) odbywać się będzie poza terenami podmokłymi oraz terenami w bliskim sąsiedztwie otwartych wód powierzchniowych. Tankowanie wykorzystanych pojazdów będzie prowadzone jedynie na stacjach paliw.
 2. Prowadzenie napraw, mycia maszyn i sprzętu budowlanego odbywać się będzie poza terenami budowy i poza terenem zaplecza budowlanego na terenie obiektów wyposażonych w odpowiednią infrastrukturę (myjnie, warsztaty).
 3. Zaplecza i miejsca, w których wykorzystywany będzie sprzęt budowlany wyposażony będzie w odpowiednie ilości i rodzaje sorbentów.
 4. Wykorzystywane w trakcie realizacji zadania sprawnych technicznie i regularnie konserwowanych maszyn i sprzętu budowlanego.
 5. Przechowywanie po zakończeniu robót sprzętu i pojazdów na wyznaczonym placu położonym poza obrębem koryta rzeki oraz zabezpieczenie ich przed wyciekami substancji ropopochodnych.
 6. Zapewnienie zaplecza sanitarnego w postaci przewoźnych toalet, które powinny być regularnie opróżniane przez odpowiednie podmioty.
 7. Stosowanie przy prowadzeniu robót ziemnych w korycie lżejszego sprzętu tam gdzie to tylko możliwe oraz skrócenie do minimum okresu prowadzenia tych robót.
 8. Wstrzymanie prac i przeniesienie okazów na mniej zagrożony odcinek w przypadku pojawienia się urobku osobników gatunków chronionych.
 9. Czasowe wstrzymanie prac na okres co najmniej dwukrotnie przekraczający okres wystąpienia zamulenia jeżeli takie zamulenie wystąpi poniżej miejsca wykonywania prac.
 10. Materiał roślinny z wykaszania i usuwania składować tak, aby wykluczyć jego zmycie do cieków (także przy opadach, wezbraniach).
- I. W dokumentacji wymaganej do wydania stosownych decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), należy uwzględnić następujące wymagania w zakresie ochrony środowiska:**

1. Powołać nadzór przyrodniczy, składający się ze specjalistów-przyrodników (ornitolog, herpetolog, botanik), który na etapie realizacji inwestycji będzie weryfikował rzeczywiste zagrożenie dla cennych gatunków fauny, wskazywał i podejmował odpowiednie działania wykluczające negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i sprawował odpowiednia nadzór nad realizowanymi pracami, w tym:
 - przed przystąpieniem do prac budowlanych wykona przegląd pod kątem występowania na terenie objętym inwestycją gatunków fauny i flory objętej ochroną gatunkową (w szczególności ptaki i płazy). Na podstawie wykonanych oględzin określi zakres niezbędnych do uzyskania zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin i zwierząt,
 - przed przystąpieniem do prac budowlanych określi bezpieczny termin rozpoczęcia prac (w szczególności wykluczający okres migracji płazów oraz aktywne lęgi ptaków) oraz niezbędne do zastosowania zabezpieczenia ograniczające negatywny wpływ na stwierdzone gatunki fauny i flory (np. odpowiednie zabezpieczenia pułapek antropogenicznych dla zwierząt lub wygradzenia zapobiegające migracji fauny w obręb prowadzonych prac budowlanych, wynagrodzenia i zabezpieczenia stanowisk roślin i drzew nieprzeznaczonych do wycinki),
 - w trakcie prowadzonych prac budowlanych dokona kontroli skuteczności zastosowanych środków minimalizujących oraz podejmie odpowiednie działania, w przypadku wystąpienia sytuacji mogących mieć negatywny wpływ na elementy przyrodnicze.

2. Wycinkę drzew i krzewów ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić poza okresem lęgowym ptaków. Wyłącznie w przypadku uzasadnionej konieczności prowadzenia wycinki w sezonie rozrodczym ptaków, bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy dokonać szczegółowych oględzin przez ornitologa i chiropterologa. W przypadku stwierdzenia w obrębie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki siedlisk ptaków i nietoperzy należy uzyskać stosowne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków fauny.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 17 lipca 2020 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez pełnomocnika Jerzego Siwickiego, adres do korespondencji: Sweco Consulting sp. z o.o., ul. Łyskowskiego 16, 71 – 641 Szczecin, zwróciło się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą w ramach Kontraktu 1A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad rzeką Odrą. Modernizacja Polderu Marwickiego etap III – modernizacja stacji pomp Krajnik”. Inwestycja realizowana będzie na działkach: 3, 9, 10, 11/2, 12, 13, 14/3, 15, 20, 34, 39/3, 40/1, 40/2, 76, 82, 633, 634, 688 w obrębie ewidencyjnym 0008 Ognica.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie,
- mapy w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74, ust. 3a,
- pełnomocnictwo wraz z dowodem wniesienia opłaty skarbowej,
- dowód wniesienia opłaty skarbowej za założenie wniosku.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), zwaną w dalszej części ustawą o oś, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest wójt.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na zabezpieczeniu przeciwpowodziowym miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą w ramach Kontraktu 1A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad rzeką Odrą. Modernizacja Polderu Marwickiego etap III – modernizacja stacji pomp Krajnik, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i stanowi regulację wód w rozumieniu art § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w brzmieniu: budowie przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2020 r. Wójt Gminy Widuchowa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania uwag i wniosków. Wójt Gminy Widuchowa pismem znak: ISOR.6220.4.2020.PP z dnia 04 sierpnia 2020 roku, zgodnie z art. 77 ust.1 pkt. 1 ustawy ooś, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie dokonując analizy otrzymanych dokumentów, zawartych w nich informacji postanowieniem nr WONS-OŚ.4220.262.2020.AW z dnia 18.08.2020 uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 04 sierpnia 2020 roku zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 4 cyt. ustawy Wójt Gminy Widuchowa wniósł o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie. Jednak organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych dla wspomnianego przedsięwzięcia jest Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie, do którego został przekazany w dniu 10 sierpnia 2020 r.

wniosek zgodnie z właściwością o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia. Z wyżej wymienionymi wnioskami przedłożono między innymi kartę informacyjną przedsięwzięcia, oraz kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z dnia 9 września 2020 r. znak: DOK.DOK2.9750.1.31.2020.ASL Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej wezwał Wójta Gminy Widuchowa do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie pismem z dnia 23 września Wójt Gminy Widuchowa wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 8 października 2020 r. znak ISOR.4.1.2020.PP. Wójt Gminy Widuchowa przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie po otrzymaniu niezbędnych dokumentów oraz dokonaniu ich analizy wydał w dniu 22 października opinię stwierdzającą, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 4 sierpnia 2020 roku – zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 cyt. ustawy Wójt Gminy Widuchowa wniósł o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do organu właściwego w sprawach wydania opinii sanitarnej, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie. Z wyżej wymienionymi wnioskami przedłożono kartę informacyjną przedsięwzięcia, kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie w dniu 10 sierpnia 2020 wydał opinię sanitarną znak: ZNS. 9022.2.1.29.2020 w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Stosownie do art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz 256 ze zm.) w związku z art. 85 ust. 3 i art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) Wójt Gminy Widuchowa dnia 5 listopada 2020 r. wydał obwieszczenie informujące o tym, że zostały zebrane dokumenty i materiały niezbędne do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą w ramach

Kontraktu 1A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad rzeką Odrą. Modernizacja Polderu Marwickiego etap III – modernizacja stacji pomp Krajnik” zlokalizowanego na działkach: 3, 9, 10, 11/2, 12, 13, 14/3, 15, 20, 34, 39/3, 40/1, 40/2, 76, 82, 633, 634, 688 w obrębie ewidencyjnym 0008 Ognica. Obwieszczenie zostało udostępnione na stronie bip.widuchowa.pl oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Widuchowa. Zawiadomiono wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty ogłoszenia obwieszczenia.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania jak również nikt ze społeczeństwa nie wniósł uwag, nie wnioskował o udostępnienie zebranych materiałów.

Realizacja zadania ma na celu ochronę przeciwpowodziową miejscowości Ognica poprzez, między innymi regulację odcinka kanału Rynica-Ognica na odcinku ujściowym o długości 342 m. Uregulowany odcinek będzie miał długość 247 m. Na skutek planowanych prac na tym odcinku koryto zostanie zmienione z meandrującego na proste. Wyprostowanie koryta przyczyni się do szybszego odpływu wody, dzięki czemu pobliska miejscowość Ognica nie będzie podtapiana przy występowaniu wysokiego stanu wód. Aktualnie, przy wysokim stanie wód podlega podtopieniom. Prowadzone dotychczas prace polegające m. in. na wykaszaniu roślin z koryta rzeki nie przyczyniły się do skutecznego zmniejszenia ryzyka powodziowego. Zgodnie z wyliczeniami przedstawionymi przez Inwestora przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę klasyfikacji jednolitej części wód podziemnych (Dopływ z Rynicy) z naturalnej na silnie zmienioną część wód.

W ramach przedsięwzięcia prowadzone będą także prace dot. przebudowy przepustu pod drogą gminną publiczną nr 4150003Z o przekroju kołowym wykonanego z rur betonowych na przepust o przekroju łukowo-kołowym wykonany z blachy stalowej. Ma to na celu polepszenie przepływu wody przy stanie wód wysokich co ma zapobiec podtopieniom. Bezpośrednio przed wlotem do przepustu na odcinku ok. 2 m koryto kanału Rynica-Ognica zostanie umocnione zabrukiem z kamienia polnego, spoinowanego zaprawą cementową. Umocnienie na wlocie z zabruku zostanie ograniczone palisadą z toczonych kołków drewnianych o średnicy 12 cm i wysokości 2 m, impregnowanych ciśnieniowo. Powyżej koryto zostanie umocnione luźnym narzutem kamiennym z kamienia łamanego i ograniczone palisadą z kołków drewnianych. Poniżej przepustu umocnienie zostanie wykonane jak na wlocie na długości około 3,0 m. Długość umocnienia z luźnego kamienia łamanego poniżej przepustu wynosić będzie 5 m. W ramach zadania zostanie również przebudowany odcinek

ww. drogi, tak by jej niweleta odpowiadała przepustowi. Planowane prace będą prowadzone w korycie rzeki, w miejscu wykonywania przepustu woda będzie prowadzona tymczasowym rurociągiem lub kanałem obiegowym. Urobek pozyskany z robót będzie wykorzystany do zasypiania starego koryta cieku oraz do wykonania na czas robót ziemnych.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych.

Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Nieznacznemu przekształceniu ulegnie istniejące naturalne koryto kanału Rynica-Ognica, którego parametry zostaną dostosowane do pełnionej funkcji przeciwpowodziowej. W obrębie analizowanego terenu nie występują szczególne walory krajobrazowe. Obszar położony jest poza granicami obszarów chronionego krajobrazu oraz parków krajobrazowych.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem terenów cennych przyrodniczo, w tym granic terenów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz 55) analizowane przedsięwzięcie znajduje się w granicy dwóch obszarów Natura 2000: Dolna Odra PLH32037 i Dolina Dolnej Odry PLB320003.

Zgodnie z Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037 i jego zmianami (Zarządzeniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 10 grudnia 2015 r. i z dnia 6 grudnia 2016 r.) przedmiotami ochrony tego obszaru są następujące siedliska przyrodnicze: 2330 Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*), 3140 Twardowone oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic *Charetea*, 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympeion*, *Potamion*, 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*), 3270 Zalewane muliste brzegi rzek, 4030 Suche wrzosowiska (*Calluno-Genistion*, *Pohlio Callunion*, *Calluno-Arctostaphylion*), 6120 Ciepłubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*), 6210 Murawy kserotoniczne *Festuco-Brometea* i ciepłubne murawy z *Asplenion septentrionalis* *Festucion pallentis*, 6410 Zimnowilgotne łąki trzęślicowe *Molinion*, 6430 Ziołorośla górskie *Adenostylion alliariae* i ziołorośla nadrzeczne *Convolvuletalia sepium*, 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris*, 6440 Łąki selernicowe *Cnidion dubii*, 9110 Kwaśne buczyny

Luzulo-Fagetum, 9130 Żyzne buczyny *Dentario glandulosae Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*, 9160 Grąd subatlantycki *Stellario Carpinetum*, 9170 Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny *Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*, 9190 Kwaśne dąbrowy *Quercion robori-petraeae*, 91D0 Bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne, 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion*, *glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe, 91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe *Fiacario-Ulmetum*, 9110 Ciepłolubne dąbrowy *Quercetalia pubescenti petraeae*. Ponadto, przedmiotami ochrony są również następujące gatunki zwierząt: 1318 Nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*, 1324 Nocek duży *Myotis myotis*, 1337 Bóbr europejski *Castor fiber*, Wydra *Lutra lutra*, Wilk *Canis lupus*, 1166 Traszka grzebieniasta *Triturus cristatus*, 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*, 6144 Kiełb białopłetwy *Gobio albipinnatus*, 1130 Boleń *Aspius aspius*, 1149 Koza *Cobitis taenia*, 1083 Jelonek rogacz *Lucanus cervus*, 1084 Pachnica dębowa *Osmoderma eremita*, 1088 Koziróg dębosz *Cerambyx cerdo*, 4056 Zatoczek łamliwy *Anisus vorticulus*. Zgodnie z posiadanymi danymi granicy analizowanego terenu nie występują ww. przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Dolna Odra PLH320037, dlatego nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na ten obszar.

W zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 30 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry i jego zmianą (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 27 kwietnia 2017 r.) jako przedmioty ochrony tego obszaru wymieniono następujące gatunki ptaków: bąk *Botaurus stellaris*, czapla biała *Ergetta alba*, bocian czarny *Ciconia nigra*, łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, bielaczek *Mergus albellus*, trzmielojad *Pernis apivorus*, kania czarna *Milvus migrans*, kania ruda *Milvus milvus*, bielik *Haliaeetus albicilla*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, rybołów *Pandion haliaetus*, sokół wędrowny *Falco peregrinus*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Porzana parva*, derkacz *Crex crex*, żuraw *Grus grus*, ostrygojad *Haematopus ostralegus*, czajka *Vanellus vanellus*, batalion *Philomachus pugnax*, brodziec leśny *Tringa glareola*, mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, mewa mała *Larus minutus*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, rybitwa białoczarna *Sterna albifrons*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, puchacz *Bubo bubo*, uszatka błotna *Asio flammeus*, zimorodek *Alcedo atthis*, podróżniczek *Luscinia svecica*, brzęczka *Locustella luscinioides*, wodniczka *Acrocephalus*

paludicola, jarzębatka *Sylvia nisora*, wążatka *Panurus biarmicus*, łabędź niemy *Cygnus olor*, gęś zbożowa *Anser fabalis*, gęś białoczerna *Anser albifrons*, gęgawa *Anser anser*, świstun *Anas penelope*, krakwa *Anas strepera*, krzyżówka *Anas platyrhynchos*, główienka *Aythya ferina*, czernica *Aythya fuligula*, nurogęś *Mergus merganser*, łyska *Fulica atra*, kormoran *Phalacrocorax carbo sinensis*, rożeniec *Anas acuta*, ogorzalka *Aythya marila*, ohar *Tadorna tadorna*, cyraneczka *Anas crecca*, gągoł *Bucephala clangula*. Zgodnie z materiałami podstawowymi do ww. zarządzenia w granicy terenu inwestycyjnego nie występują siedliska ww. gatunków. Niemniej jednak zarówno pas brzegowy rzeki Odry wraz z roślinnością tworzącą trzcinowiska oraz podmokłe łąki stanowią potencjalne siedliska dla płazów i ptaków. Biorąc pod uwagę biologię gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003, analizowany obszar może być wykorzystywany przez gatunki ptaków związanych z trzcinowiskami oraz uwilgotnionymi łąkami, co może mieć charakter zmiennych kolejnych sezonach wegetacyjnych. W związku z powyższym zachodzi konieczność zastosowania odpowiednich środków minimalizujących negatywny wpływ prowadzonych prac na środowisko. Wobec powyższego należy powołać nadzór przyrodniczy, który będzie się składał ze specjalistów-przyrodników (ornitolog, herpetolog, botanik). Specjaliści będą na etapie realizacji inwestycji weryfikować rzeczywiste zagrożenia dla cennych gatunków fauny. Będą także wskazywać i podejmować odpowiednie działania wykluczające negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz sprawować odpowiednia nadzór nad realizowanymi pracami. Aktualny sposób wykorzystania przedmiotowego terenu powinien zostać potwierdzony poprzez przeprowadzenie w sezonie aktywności fauny inwentaryzacji przyrodniczej. Uzyskane wyniki powinny być podstawą do uzyskania odpowiednich zezwoleń na czynności podlegające zakazom względem chronionych gatunków fauny zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody, określenia bezpiecznego terminu rozpoczęcia prac (w szczególności wykluczającego okres migracji płazów oraz aktywne lęgi ptaków) oraz wskazania niezbędnych do zastosowania zabezpieczeń ograniczających negatywny wpływ na stwierdzone gatunki fauny i flory. Nadzorem przyrodniczym powinien być objęty także etap realizacji prac budowlanych, w trakcie którego należy prowadzić bieżącą kontrolę skuteczności zastosowanych środków minimalizujących oraz wdrażać odpowiednie działania w przypadku wystąpienia sytuacji mogących mieć negatywny wpływ na elementy przyrodnicze. W celu ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na środowisko, wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić ją poza okresem lęgowym ptaków. Wyłącznie w przypadku uzasadnionej konieczności prowadzenia wycinki w sezonie rozrodczym ptaków,

bezpośrednio przed przystąpieniem do prac należy dokonać szczegółowych oględzin przez ornitologa i chiropterologa. W przypadku stwierdzenia w obrębie drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki siedlisk ptaków i nietoperzy należy uzyskać stosowne zezwolenia na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków fauny. Prawidłowa realizacja określonych warunków powinna wykluczyć potencjalnie negatywny wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji.

Niniejszą decyzję wydano w oparciu o przepisy art. 80 ust.1 ustawy o oś uwzględniając:

- uzgodnienia: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryfinie, które zostały wzięte pod uwagę poprzez ich przywołanie i uwzględnienie w pełnym zakresie;
- ustalenia zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia i jego uzupełnieniu;

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami MPZP.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Wójty Gminy Widuchowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



WÓJTA
[Signature]
mgr Paweł Wróbel

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Jerzy Siwicki, pełnomocnik PGW WP, adres do korespondencji: Sweco Consulting Sp. z o.o., ul. Łyskowskiego 16, 71-641 Szczecin,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.
3. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie,
4. a/a

Do wiadomości:

5. Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa,
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
7. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Nazwa przedsięwzięcia

„Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Ognicy nad rzeką Odrą w ramach Kontraktu 1A.2 Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miejscowości Gryfino, Ognica i Piasek nad rzeką Odrą. Modernizacja Polderu Marwickiego etap III – modernizacja stacji pomp Krajnik”

2. Podmiot realizujący przedsięwzięcie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.

3. Miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Inwestycja realizowana będzie na działkach: 3, 9, 10, 11/2, 12, 13, 14/3, 15, 20, 34, 39/3, 40/1, 40/2, 76, 82, 633, 634, 688 w obrębie ewidencyjnym 0008 Ognica.

4. Dane charakteryzujące przedsięwzięcie.

Prace będą wykonywane w dwóch etapach. W pierwszej kolejności zostanie wykonany przepust pod drogą, a następnie zostanie przeprowadzona regulacja objętego przedsięwzięciem odcinka kanału Rynica-Ognica. Skarpy nowo wykonanego koryta zostaną umocnione poprzez ułożenie w stopach skarp podwójnych opasek z kiszek faszynowych o średnicy 20 cm. Kiszki wykonywane będą ręcznie poprzez wbicie w stopy skarp koryta palisad z drewnianych kołków, a następnie poprzez przeplatanie między nimi opasek faszynowych. Do wykonania umocnienia zastosowana zostanie faszyna leśna. Całość zaplanowanych prac realizacyjnych zostanie wykonana w około 60 dni roboczych w tym 10 dni zajmie przebudowa przepustu pod drogą. Na czas prac związanych z przepustem woda będzie przepuszczona tymczasowym kanałem obiegowym lub rurociągiem.

Do zamierzonych prac budowlanych będą wykorzystywane sprzęty mechaniczne. W trakcie wykonywania robót prowadzone będzie powierzchniowe odwodnienie zestawem agregatów pompowych. Etap realizacji inwestycji będzie polegał na dostarczeniu samochodami dostawczymi niezbędnych materiałów budowlanych, montażu dostarczonych elementów oraz wykonaniu prac przy użyciu urządzeń budowlanych. Emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z pracy poruszających się po terenie inwestycyjnym samochodów oraz pracujących urządzeń budowlanych będzie krótkotrwała i ograniczy się wyłącznie do granicy działki inwestycyjnej i jej bezpośredniego sąsiedztwa. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady, które należy zaliczyć w szczególności do grupy 17 – odpady z budowy,

remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Największy udział będzie stanowić gleba i ziemie pochodząca z wykopów. Wszystkie powstające odpady będą magazynowane selektywnie w obrębie zaplecza budowy, po czym zostaną przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

WÓJ

mgr Paweł Wróbel