

GI.6220.7.14.2016.WU

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 71 ust. 2 punkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 punkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 punkt 2, 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.), a także § 3 punkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2060 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji polegającej na wykonaniu urządzeń wodnych do poboru wody podziemnej złożonego przez Pana Pawła Ulatowskiego Biuro Opracowań Prośrodowiskowych „EKO – PROJEKT” z siedzibą ul. Jana Pawła II – 1/228, 76 – 200 Słupsk, posiadającego pełnomocnictwo Inwestora Tadeusza i Mirosławy Pierzgalskich oraz uzyskaniu opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 06 kwietnia 2017 r. data wpływu 14.04.2017 r. o sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4240.623.2016.MŚB.6,

ORZEKAM

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „wykonanie wielootworowego ujęcia wody, służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie dz. Nr ew. 94 obręb Otnoga, Gmina Czarna Dąbrówka powiat bytowski”.

2. Ustalam: eksploatację ujęcia prowadzić:

- zgodnie z warunkami pozwolenia wodno prawnego,
- rejestr zużycia wody zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

UZASADNIENIE

W dniu 14 października 2016 r. wpłynął wniosek do Wójta Gminy Czarna Dąbrówka, który w imieniu Inwestora Tadeusza i Mirosławy Pierzgalskich zam. Otnoga 4, 77 - 116 Czarna Dąbrówka złożył Pełnomocnik Pan Paweł Ulatowski B.O.P.EKO - PROJEKT z siedzibą ul. Jana Pawła II - 1/228, 76 - 200 Słupsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „wykonanie wielootworowego ujęcia wody, służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie dz. Nr ew. 94 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka powiat bytowski”.

Do wniosku **zostały załączone dokumenty** zgodnie z zapisem w art. 64 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z zapisem w art. 74 ust. 2 kartę informacyjną przedsięwzięcia przedłożono w trzech egzemplarzach, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 punkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71), którego realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego (art. 72 ust. 1, pkt 6 ustawy).

Stosownie do zapisu w art. 59 ust. 1 punkt 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy.

Stosownie do zapisu zawartego w art. 64 w/w ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się postanowieniem uwzględniając warunki określone w art. 64 ust. 1 po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska zgodnie z treścią art. 63 ust. 2 w/w ustawy postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, stosownie do zapisu w art. 75 ust. 1 pkt. 4 organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Czarna Dąbrówka.

W związku z powyższym Wójt Gminy Czarna Dąbrówka wystąpił w trybie art. 64 ust. 1 pkt. 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 (jednolity tekst Dz. U. z 2016 poz. 353) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku w dniu 25.10.2016 r. pismem nr GI.6220.7.3.2016.WU.

Zawiadomieniem z dnia 25.10.2016 r. nr GI.6220.7.1.2016.WU poinformowano o wszczęciu postępowania ustalone strony postępowania:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Rogaczewskiego 9/19, 80 – 804 Gdańsk
2. Urszulę i Teodora Bembenek Otnoga 2, 77 – 116 Czarna Dąbrówka

Informację o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.10.2016 r. nr GI.6220.7.2.2016.WU dla omawianego przedsięwzięcia umieszczono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Gminy Czarna Dąbrówka i Sołectwie Otnoga oraz w dniu 26.10.2016 r. umieszczono na stronie internetowej bip.czarnadabrowka.pl w zakładce dostęp do informacji o środowisku kartę A/02/2016 wraz z załącznikami: wnioskiem o wydanie decyzji, kartą informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z m. p. z. p. oraz informacją o złożonym wniosku.

W dniu 07.11.2016 r. wpłynął sprzeciw w realizacji planowanego przedsięwzięcia podpisany przez 7 mieszkańców z wyznaczoną osobą do kontaktu zawierający, iż zrealizowanie planowanego przedsięwzięcia spowoduje:

1. gwałtowne obniżenie poziomu wód gruntowych,
2. istniejące ujęcia wód – studnie z powodu obniżenia poziomu wód gruntowych po prostu wyschną, co spowoduje, iż będziemy bez wody,
3. obniżenie poziomu wód gruntowych będzie miało negatywny wpływ na nasze uprawy rolne – po

prostu wyschną,

4. obniżenie poziomu wód gruntowych na działce inwestora spowoduje również obniżenie poziomu wód gruntowych na obszarze miejscowości Otnoga i Zawiat mogą się liczyć z możliwością osuszenia studni, z których czerpią wodę do gospodarstw domowych, obniżenie poziomu wód również może spowodować wyschnięcie pastwisk, ogrodów oraz obszarów zadrzewionych a tym samym narazi okolicznych mieszkańców na straty.

Pismem z dnia 16.11.2016 r. nr GI.6220.7.4.2016.WU skierowanym do pełnomocnika wezwano do przedłożenia opinii geologa na temat uwag mieszkańców. Opracowaną opinię z dnia 30.11.2016 r. data wpływu 01.12.2016 r. zarejestrowaną pod nr 3723 oraz uzupełnioną w dniu 06.12.2016 r. zarejestrowaną pod nr 3764 przesłano do osoby wyznaczonej do kontaktu przez mieszkańców celem zapoznania się i zgłoszenie ewentualnych uwag.

W dniu 13.12.2016 r. wpłynął ponowny wniosek podpisany przez dwóch mieszkańców o wzięcie pod uwagę, iż planowane przedsięwzięcie będzie miało wpływ na wody powierzchniowe - obawy takie zgłoszono pisemnie w dniu 30.12.2016 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 13.12.2016 r. znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.623.2016.Mśb.2 zarejestrowane pod nr 3886 wezwał do uzupełnienia złożonej dokumentacji. W związku z powyższym Wójt Gminy wezwaniem nr GI.6220.7.7.2016.WU z dnia 22.12.2016 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia wniosku, który został uzupełniony i przesłany, do R.D.O.Ś. w dniu 29.12.2016 r. nr GI.6220.GI.6220.7.8.2016.WU.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 24.01.2017 r. znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.623.2016.Mśb.4 zarejestrowane pod nr 310 ponownie wezwał do uzupełnienia złożonej dokumentacji, która została uzupełniona z przesłaniem do R.D.O.Ś. w dniu 13.02.2017 r. nr GI.6220.7.10.2016.WU.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 06 kwietnia 2017 r. data wpływu 14.04.2017 r. o sygn. RDOŚ-Gd-WOO.4240.623.2016.MŚB.6 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ustaleń dotyczących eksploatacji przedsięwzięcia:

- eksploatację ujęcia prowadzić zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego,
- prowadzić rejestr zużycia wody zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Zgodnie z zapisem w art. 63 ust. 1. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i analizy karty informacyjnej **wynika, że:**

- 1) Przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 punkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 71), którego realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt .2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia przed uzyskaniem pozwolenia wodno prawnego (art. 72 ust. 1, pkt. 6 ustawy).

- 2) Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, województwo pomorskie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 94 obręb geodezyjny Otnoga będąca własnością Inwestora.
- 3) Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla obrębu Otnoga uchwalonego Uchwałą Nr XXXIV/290/06 Rady Gminy Czarna Dąbrówka z dnia 25 maja 2006 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 104 z 2006 r. pozycja 2105 działka o nr ewidencyjnym 94 obręb geodezyjny Otnoga posiada oznaczenie R26R [22-R26-R] – teren rolniczy – inne dopuszczalne przeznaczenie terenu zabudowa zagrodowa wraz z infrastrukturą techniczną niezbędną do jej obsługi, celem planowanego przedsięwzięcia jest wyłącznie pobór wody podziemnej na potrzeby funkcjonującego gospodarstwa rybackiego.
- 4) W skład całego gospodarstwa rybackiego wchodzi działki o nr ew. 11/3, 86/1, 94, 95/1, 95/3, 96/1, 99/2, 100/5, 100/7 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka, powiat bytowski, teren istniejącego gospodarstwa zagospodarowany jest zabudową zagrodową tj. stawami (basenami) rybnymi, budynkami gospodarczymi wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi oraz budynkiem mieszkalnym inwestora.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu ujęcia wielootworowego służącego do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego gospodarstwa rybackiego w działce nr ew. 94 obręb geodezyjny Otnoga, Gmina Czarna Dąbrówka. Projektowane przedsięwzięcie ma służyć do poboru wody podziemnej na cele chowu i hodowli ryb, o zdolności poboru ujęcia $Q_{hmax}=72 \text{ m}^3/\text{h}$ z utworów czwartorzędowych, za pomocą trzech otworów studziennych (S1, S2, S3) o głębokości do ok. 40 m. Pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w sposób naprzemienny - w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody, pracować będzie tylko jedna studnia na zmianę z innymi.

Wielkość zajmowanego terenu:

- działka nr ewidencyjny 94 ma powierzchnię $14\,500 \text{ m}^2$,
- trwałe zajęcie powierzchni związane z wykonaniem obudów otworu i utwardzeniem powierzchni wokół obudowy wyniesie około 5 m^2 dla każdej studni $\times 3 = 15 \text{ m}^2$, co stanowi $0,14 \%$ całkowitej powierzchni działek.

W ramach robót inwestycyjnych planuje się:

- wykonanie 3 otworów studziennych głębokości do 40 m pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w sposób naprzemienny, pracować będzie tylko jedna studnia na zmianę z innymi,
- maksymalny pobór godzinowy – do $72 \text{ m}^3/\text{h}$,
- montaż rur eksploatacyjnych o średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$,
- montaż w studni filtra dobranego do projektowanego zapotrzebowania,
- montaż obudów z kręgów betonowych $\varnothing 1200/1400 \text{ mm}$,

- przykrycie obudów płytą żelbetową \varnothing 1400 mm z włazem o wymiarach 0,6 x 0,6 m.

Woda z ujęć wykorzystywana będzie wyłącznie na cele rolnicze tj. do chowu i hodowli ryb. Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania będzie zamykał się w granicy ewidencyjnej działki objętej wnioskiem, będącej własnością Inwestora.

Według bieżących ustaleń bilansowych, przewidywane maksymalne zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy:

- maksymalnie godzinowe $Q_{h,max} = 72 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,02 \text{ m}^3/\text{s}$,
- maksymalnie w ciągu doby $Q_{dob,max} = 1728 \text{ m}^3/\text{d}$,
- średnie godzinowe $Q_{h,\text{śr}} = 54 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. $0,015 \text{ m}^3/\text{s}$,
- średnio w ciągu doby $Q_{dob,\text{śr}} = 1296 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalnie w ciągu roku $Q_{rok,max} = 1728 \text{ m}^3 \times 365\text{d} = 630\,720 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Inwestor planuje zapewnić dostawę wody z ujęć podziemnych na potrzeby procesu wylęgu i podchowu ryb, gdzie jakość wody ma kluczowe znaczenie.

Woda pobierana z ujęcia głębinowego, wykorzystywana będzie na potrzeby własne Gospodarstwa Rybackiego w Otnodze. Rozdział wody będzie kształtował się następująco: cele hodowlane, w tym budynki (hale) wylęgarni i podchowalni ryb do $72 \text{ m}^3/\text{h}$, następnie po oczyszczeniu woda będzie zwracana do rzeki Łupawa.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Planowana inwestycja jest jedynym tego rodzaju przedsięwzięciem na przedmiotowym obszarze. Na omawianym terenie oraz w odległości, co najmniej 500 m nie występują inne czynne ujęcia, które mogłyby spowodować skumulowane oddziaływanie. Najbliżej zlokalizowanym obiektem hydrogeologicznym jest ujęcie w odległości ok. 1,14 km w kierunku południowym od granic działki Wnioskodawcy. Jest to ujęcie wód podziemnych zlokalizowane na działce nr ew. 80/1 w Zawiatkach z utworów czwartorzędowych o głębokości 21,3 m (Nazwa CBDH510012 –ośrodek wypoczynkowy 1 (D. OŚR CAMPING PKS). W związku z powyższym, przedmiotowe przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Pobierana woda podziemna tłoczona będzie z ujęcia głębinowego do podchowalni ryb. Woda wykorzystywana na cele rybackie nie wymaga uzdatniania. Dlatego też w procesie poboru nie powstają wody popłuczne, ścieki oraz osady. Pobrana woda będzie krążyć w obiegu zamkniętym (system recyrkulacji). Obieg pobranej wody będzie odbywał się w sposób następujący:

- pobór wody z utworów głębinowych,
- wykorzystanie wody do celów chowu i hodowli ryb z zastosowaniem systemu recyrkulacji,

- po wykorzystaniu woda pochodząca z oczyszczalni trafiać będzie na istniejący staw ziemny oczyszczalnia biologiczna, po czym kierowana będzie istniejącym wylotem do rzeki Łupawy.

d) emisji i występowanie innych uciążliwości:

W trakcie wykonywania prac nie wystąpią istotne uciążliwości dla środowiska. Roboty budowlane związane z wykonaniem urządzeń wodnych oprócz wykonania wykopu pod obudowę, będą polegały na montażu gotowych elementów przywiezionych na plac budowy. Hałas wytwarzany podczas prac będzie się wiązał z użyciem koparki i pojazdów mechanicznych do transportu materiałów, oraz z zastosowaniem urządzeń mechanicznych niezbędnych do montażu urządzeń wodnych. Nie przewiduje się emisji i wprowadzenia do środowiska substancji i energii szkodliwych. Ze względu na niewielki zakres przedsięwzięcia, negatywne oddziaływanie będzie krótkotrwałe i niewielkie i ustąpi zaraz po zakończeniu prac. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia i jego lokalizację nie przewiduje się by prace budowlane powodowały jakiegokolwiek negatywne konsekwencje dla środowiska oraz mieszkańców miejscowości Otnogi.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach, gdy planuje się ich powstawanie:

Szacunkowy strumień, rodzaj i ilość odpadów powstających podczas realizacji:

- opakowania z papieru i tektury – kod 15 01 01 – ok. 0,005 Mg,
- opakowania z tworzyw sztucznych - kod 15 01 02 - zużyte opakowania, pojemniki, pianki, ocieplenie, – ok. 0,005 Mg,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – kod 15 02 03 - głównie zniszczona odzież robocza, rękawice ochronne – ok. 0,05 Mg,
- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów - 17 01 01 – uszkodzone, niewymiarowe elementy betonowe, itp. – ok. 0,1 Mg,
- drewno – kod 17 02 01- deski szalunkowe, podpory, palety, łąty itp. – ok. 0,1 Mg,
- żelazo i stal – kod 17 04 05 – kształtowniki, druty, gwoździe, wkręty, śruby, ścinki rur itp. - ok. 0,1 Mg,
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 - kod 17 05 04 – wykonanie wykopu do wykonania obudowy studni na głębokość ok. 2 m i średnicy ok. 2 m spowoduje wytworzenie nieznaczącej ilości mas ziemnych w ilości ok 7 m³ (w analizowanym przypadku × 2 otwory),
- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż niebezpieczne - 17 09 04 – ok.0,1 Mg.

Sposób postępowania z odpadami:

- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne (15 02 03) - głównie zniszczona odzież robocza, rękawice ochronne – będą usuwane do kontenera na odpady ustawionego w tym celu na zapleczu budowy.,
- odpady z żelaza i stali będą gromadzone w jednym miejscu (stos) i zostaną sprzedane, jako surowce wtórne (skup złomu),
- odpady z drewna także będą układane w stos, a sposób postępowania z nimi będzie dwojaki – w związku z tym, że będą to głównie deski szalunkowe, palety, podpory i łaty, – jeżeli ich stan techniczny będzie właściwy zostaną przez Inwestora składowane celem ponownego wykorzystania. W przypadku nieodpowiedniego stanu technicznego mogą zostać potraktowane, jako np. paliwo w kotłowni w gospodarstwie,
- odpady z betonu (17 01 01) – fragmenty płyt betonowych, fundamentów, itp. (niewymiarowe, nadkruszone, pęknięte) – będą składowane w przyłomie przy placu budowy. Będą traktowane jako odpady podlegające odzyskowi (np. przy wykonywaniu podłóży itp.),
- gleba i ziemia w tym kamienie (17 05 04) stanowiące urobek zebrany podczas wykopów spełniający standardy, jakości gleby i ziemi zostanie wykorzystany do podwyższenia poziomu części powierzchni wokół studni: teren o promieniu ok. 1 m od zewnętrznej krawędzi obudowy zostanie wyprofilowany ze spadkiem 2% do zewnątrz i utwardzony (zagęszczony),
- odpady papierowe (15 01 01), z tworzyw sztucznych (15 01 02) i zmieszane odpady komunalne (20 03 01) będą gromadzone w kontener ustawiony w tym celu przy placu budowy.
- Możliwe jest ustawienie kilku kontenerów celem prowadzenia segregacji odpadów.

Postępowanie z w/w odpadami jest zgodne z obowiązującym regulaminem utrzymania porządku i czystości w Gminie Czarna Dąbrówka.

Nie przewiduje się powstawania na tym etapie odpadów niebezpiecznych.

Emisja odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała pomijalnie mały wpływ na środowisko; będzie miała charakter okresowy, przemijający.

Na etapie użytkowania - w trakcie funkcjonowania opisywanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanej inwestycji, jej skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i źródła promieniowania, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska

łęgowe oraz ujścia rzek:

Teren na którym mają być posadowione planowane obiekty nie jest zlokalizowany w obszarach wodno - błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami wybrzeży, w związku, z czym nie będzie na nie oddziaływać.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami górkimi i leśnym.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Dla terenu przedsięwzięcia zatwierdzony jest plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Przedmiotowe zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) 11, ocena stanu ilościowego oraz ocena stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka - nie jest zagrożona, oraz Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW20001847419 Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydliły do Bukowiny – status: silnie zmieniona część wód; ocena stanu: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, zamierzone przedsięwzięcie, czyli wykonanie ujęcia wielootworowego służącego do poboru wód podziemnych na terenie istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie działki nr ew. 94 obręb Otnoga, gmina Czarna Dąbrówka, nie będzie miało negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jedn. z Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- oddalony ok. 100 m na północ od przedmiotowej działki, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łupawy PLH220036,
- położony ok. 330 m na południe obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Słupi PLB220002.

Według informacji zawartych w dokumentacji do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036, w odległości ok. 110 m na północ od planowanej inwestycji, znajdują się siedliska przyrodnicze: 9160 - grąd subatlantycki (Stellario Carpinetum) i 6510 - niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elationis). Obydwa siedliska stanowią przedmiot ochrony w w/w obszarze Natura 2000. Według standardowego formularza danych (aktualizacja luty 2017 r.), wynika, że zagrożeniem dla obszaru są: tamy, wały, sztuczne plaże, akwakultura morska i słodkowodna, wycinka lasu. Według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, teren planowanej inwestycji aktualnie nie jest intensywnie zagospodarowany, dominuje komunikacja wewnętrzna, a zabudowany fragment działki stanowi budynek

gospodarczy. Pozostała część działki - to trwały użytek zielony – łąka. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych. Są to antropogeniczne zbiorowiska roślin synantropijnych. Planowana inwestycja znajduje się w granicach głównego korytarza ekologicznego pn. Kaszuby (KPn-20B). Z uwagi na charakter planowanych prac inwestycja nie spowoduje przerwania ciągłości i spójności ekologicznej.

Z uwagi na powyższe nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG. Ponadto, z uwagi na położenie oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

f) obszary, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach o przekroczonych standardach, jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie funkcjonującego gospodarstwa rybackiego. Obszar, na którym realizowana będzie inwestycja jest obszarem rolnym. Gęstość zaludnienia w Gminie Czarna Dąbrówka wynosi 20 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Inwestycja zlokalizowana jest w odległości około 330 m od Jeziora Jasień. Jednakże z uwagi na skalę i rodzaj przedsięwzięcia brak będzie negatywnego oddziaływania, na jakość tych wód.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejscowość Otnoga nie posiada statusu miejscowości uzdrowiskowej, na jej terenie nie zostały wyznaczone obszary ochrony uzdrowiskowej. Nie istnieje niebezpieczeństwo wpływu planowanej inwestycji na uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Analizowany teren położony jest na pograniczu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie, PLRW20001847419 - Łupawa od dopływu z Mydlity, z dopływem z Mydlity do Bukowiny, scalone części wód o kodzie DO1601, region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Analizowana JCWP zaliczana jest do nizinnego potoku piaszczystego (typ 18) o statusie silnie zmienionej części wód. Stan ogólny dobry, gdzie występuje zagrożenie nieosiągnięcia celów środowiskowych. W związku z powyższym przedmiotową JCWP objęto derogacją 4(4) – 1, tj. przesunięcie terminu osiągnięcia celu z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia w ramach istniejącego gospodarstwa rybackiego w miejscowości Otnoga nie spowoduje wprowadzenia do środowiska wodnego substancji zanieczyszczających, które mogłyby zmienić stan fizyko – chemiczny i biologiczny rzeki Łupawy oraz ciek pn. Dopływ z Mydlity w żadnym z ich odcinku.

Analizowane działki położone są w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 11 o kodzie PLGW240011. Ocena stanu zarówno ilościowego jak i jakościowego, wskazuje na stan dobry, bez stwierdzonych zagrożeń dla jego osiągnięcia i utrzymania, brak również derogacji w tym zakresie. Dla spełnienia wymogu nie pogorszenia stanu części wód, dla części wód będących, w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na poborze wód podziemnych, za pomocą planowanych urządzeń wodnych, których zwrot po ich wcześniejszym podczyszczeniu nastąpi do Łupawy. Z uwagi na dobre warunki hydrogeologiczne nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na bilans wód podziemnych jak i stan ich czystości. Ponadto korzystanie z wód podziemnych nie będzie powodować negatywnych zmian poziomów zwierciadła tych wód oraz ich, jakości.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie funkcjonującego Gospodarstwa Rybackiego licząc od lokalizacji przedsięwzięcia najbliższe położone ujęcie jest w odległości ponad 1000 m. Obszar najbliższej zabudowy to zabudowa rozproszona w miejscowości Otnoga o liczbie stałych mieszkańców 72.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Prawdopodobieństwo oddziaływania jest ograniczone z uwagi na lokalizację ujęć poza obszarami chronionymi oraz odległość od terenów zabudowanych. W celu zminimalizowania uciążliwości towarzyszących prowadzeniu robót wiertniczych i wykonywaniu urządzeń wodnych, należy zastosować będą następujące rozwiązania chroniące środowisko:

1. na terenie placu budowy zapewnić miejsce do przechowywania materiałów w taki sposób, aby nie zanieczyścić wód i powierzchni ziemi,
2. plac budowy (montażu) i jego zaplecze (skład materiałów) należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcania jego powierzchni na działce, którą może dysponować Inwestor,
3. stosować sprawny technicznie sprzęt zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania.
4. przed przystąpieniem do robót wiertniczych wierzchnią warstwę gruntu (humus) należy zebrać

- i złożyć na przymie; po wykonaniu obudów studzien, glebę wykorzystać do odtworzenia warstwy urodzajnej,
5. realizacja przedsięwzięcia nie może negatywnie wpływać na powierzchnię gruntu i wody podziemne,
 6. prace będące źródłem nadmiernego hałasu prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰),
 7. po wykonaniu urządzeń wodnych studnie należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
 8. po zakończeniu prac uporządkować teren inwestycji,
 9. odpady powstałe przy wykonywaniu obudowy i montażu urządzeń do poboru wody należy magazynować w specjalnie do tego celu wyznaczonych i przygotowanych miejscach jedynie do zebrania ilości transportowej i przekazać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania,
 10. oddziaływanie inwestycji podczas eksploatacji nie może powodować niekorzystnych oddziaływań, jak również wykraczać poza granice działek, którymi dysponuje Inwestor, a tym samym powodując jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich,
 11. odpady powstające na etapie eksploatacji utylizować zgodnie z ustawą o odpadach, przekazywać podmiotom posiadającym pozwolenia na ich odbiór i utylizację, zachować protokół z przeprowadzenia tej czynności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Ze względu na położenie, rodzaj siedliska (grunty antropogeniczne - łąki trwałe, wchodzące w skład doinwestowywanego gospodarstwa), lokalny charakter przedsięwzięcia, niewielką skalę planowanej inwestycji prowadzonej przy zastosowaniu rozwiązań i instalacji ochronnych zmniejszających uciążliwość dla środowiska i otoczenia, opartych na zastosowaniu dostępnej wiedzy i możliwie najlepszych technik oraz przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawa, inwestycja nie będzie powodować negatywnych oddziaływań przekraczających obowiązujące normy poza granicami obszaru oddziaływania mieszczącego się w granicach działki inwestycyjnej. W związku z powyższym wykluczono prawdopodobieństwo wystąpienia bezpośredniego i pośredniego, znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, w tym siedliska chronione na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002, Dolina Łupawy PLH220036 oraz zmiany klimatu z uwagi na ich oddalenie oraz zasięg inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na etapie realizacji zasięg oddziaływań będzie miał charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczony do terenu realizacji przedsięwzięcia oraz odwracalny – ustąpi po wykonaniu prac budowlanych. Woda pobrana z ujęć wód podziemnych będzie zwracana w tej samej ilości po jej oczyszczeniu do rzeki Łupawy. Obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania zamyka się w granicach ewidencyjnych działek objętych wnioskiem, będących własnością Inwestora.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których

oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie ujęcia wielootworowego **nie narusza:**

- Ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni.
- Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym (w trakcie opracowywania).
- Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy (w trakcie opracowywania).
- Ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich (nie dotyczy).
- Ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (w trakcie opracowywania).
- Ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.
- Wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Po analizie złożonych materiałów biorąc pod uwagę uzyskaną opinię stwierdzam, że eksploatacja projektowanego ujęcia z wydajnością $Q=72 \text{ m}^3/\text{h}$ nie spowoduje obniżenia poziomu wód gruntowych w zasięgu swojego oddziaływania ze względu na to, że ujmowany będzie dolny poziom wodonośny na głębokości około 27,0 m znajdujący się pod nakładem z glin zwałowych. Eksploatacja nie będzie miała wpływu na górny poziom wodonośny. Eksploatacja nie spowoduje osuszenia płytkich studni przydomowych, pastwisk oraz obszarów zadrzewionych, ponieważ są one zasilane przez wody przypowierzchniowe. Nie stwierdzam prawdopodobieństwa kumulowania się tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać.

Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 84 w/w ustawy, **orzekam nie nakładać obowiązku** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem **Wójta Gminy Czarna Dąbrówka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



WÓJT
[Signature]
Jan Klasa

Pobrano opłatę skarbową zgodnie z
tabelą I punkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz.1635 ze zm.)
w wysokości 205,00 zł. data wpłaty – przelew z dnia 10.10.2016 r.

Wyk. w 5 egz.

Figz. nr 1 – Pełnomocnik

Figz. nr 2, 3 – Strony postępowania

Figz. nr 4 – a/a

Do wiadomości:

Figz. nr 5 – R.D.O.Ś.

Na podstawie art. 21 ustawy z dnia 03 października, 2008 r. informację o wydanej decyzji umieszczono na stronie internetowej BIP –
bip.czarnadabrowka.pl w zakładce dostęp do informacji o środowisku, karta typu B/03/2017.

Sporządził: Władysław Ulanowski

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Nr GI.6220.7.14.2016.WUz dnia 28.04.2017 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 82 UST. 3 USTAWY O UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE, UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ OCENACH ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r. poz. 353).

Inwestorem przedsięwzięcia jest: Tadeusz Pierzgalski i Mirosława Pierzgalski Otnoga 4, 77 – 116 Czarna Dąbrówka

- 1. Planowane przedsięwzięcie obejmuje:** „wykonanie wielootworowego ujęcia wody, służącego do ujmowania wód podziemnych oraz jego eksploatacji w celu poboru wody podziemnej na potrzeby istniejącego gospodarstwa rybackiego na terenie dz. Nr ew. 94 obręb Otnoga, Gmina Czarna Dąbrówka powiat bytowski”.
- 2. Inwestycja w szczególności polegać będzie na:**
 - wykonaniu 3 otworów studziennych głębokości do 40 m pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w sposób naprzemienny, pracować będzie tylko jedna studnia na zmianę z innymi,
 - maksymalny pobór godzinowy – do 72 m³/h,
 - montażu rur eksploatacyjnych o średnicy Ø 200 mm ,
 - montażu w studni filtra dobranego do projektowanego zapotrzebowania,
 - montaż uobudów z kręgów betonowych Ø 1200/1400 mm,
 - przykrycie obudów płytą żelbetową Ø 1400 mm z włazem o wymiarach 0,6 x 0,6 m,
 - woda z ujęć wykorzystywana będzie wyłącznie na cele rolnicze tj. do chowu i hodowli ryb,
 - obszar oddziaływania na etapie realizacji oraz funkcjonowania będzie zamykał się w granicy ewidencyjnej działki objętej wnioskiem, będącej własnością Inwestora.

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę nie przekroczy:

- maksymalnie godzinowe $Q_{h,max} = 72 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. 0,02 m³/s,
- maksymalnie w ciągu doby $Q_{dob,max} = 1728 \text{ m}^3/\text{d}$,
- średnie godzinowe $Q_{h,śr} = 54 \text{ m}^3/\text{h}$, tj. 0,015 m³/s,
- średnio w ciągu doby $Q_{dob,śr} = 1296 \text{ m}^3/\text{d}$,
- maksymalnie w ciągu roku $Q_{rok,max} = 1728 \text{ m}^3 \times 365\text{d} = 630\,720 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia ograniczone będzie do działki Inwestora.

- 3. W wyniku realizacji** planowanego przedsięwzięcia przewiduje się zajęcie około 5 m² powierzchni dla każdej studni – łącznie około 15 m².
- 4. Celem planowanego** przedsięwzięcia jest pobór wody podziemnej na cele chowu i hodowli ryb, o zdolności poboru ujęcia $Q_{h,max}=72 \text{ m}^3/\text{h}$ z utworów czwartorzędowych, za pomocą trzech otworów studziennych (S1, S2, S3) o głębokości do ok. 40 m , pobór wody na ujęciu będzie odbywał się w sposób naprzemienny - w celu zapewnienia ciągłości dostaw wody, pracować będzie tylko jedna studnia na zmianę z innymi. Woda pobierana z ujęcia głębinowego, wykorzystywana będzie na potrzeby własne Gospodarstwa Rybackiego w Otnodze.

WÓJT

Jan Klasa