



Biała Podlaska, dnia 11.09.2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Białej Podlaskiej**

LU.ZZŚ.1.436.125.2.2018.MM

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Łomaska 2, 21-500 Biała Podlaska
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
tel.: +48 (83) 343 41 08, e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

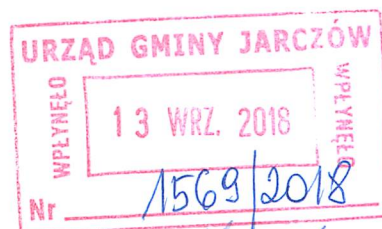
OPINIA

Na podstawie art. 397 ust.3 pkt 2 i ust.5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r. poz.1566 ze zm.) i art.64 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), dalej zwaną ustawą o ooś, w związku z pismem Wójta Gminy Jarczów z dnia 30.07.2018 r. znak: RRG-6321/2/1/18 w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu projektowanego stawu o powierzchni całkowitej z groblami 1.407 ha z zabezpieczeniem potrzeb wodnych nie wymagających świadczeń usług wodnych /podsiąg z wód gruntowych/ z jego wykorzystaniem do celów rekreacyjno - wypoczynkowych połączonych z chowem ryb o obsadzie ok. 800 kg/ha oraz wykorzystaniem urobku do przywrócenia użytkowania terenu łąk o charakterze kośnym o powierzchni 0.807 ha na działkach o nr 269 i 270 w miejscowości Korhynie gm. Jarczów**
Inwestor: Mariusz Maciocha, ul. Starozamojska 44, 22-600 Tomaszów Lubelski

- I. **nie stwierdzam** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia ze względu na brak negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne
- II. **przedstawiam wymagania i warunki**, zgodnie z art. 64 ust. 3a 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.)

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu i zaplecza budowy powinno być szczelne, utwardzone i umiejscowione na terenie o niskim poziomie wód gruntowych i poza miejscami wpływu wód opadowych.
2. Naprawy i konserwacje sprzętu technicznego oraz jego tankowanie należy wykonywać poza terenem budowy a konieczne tankowania ciężkiego sprzętu na placu utwardzonym z ustawianiem szczelnych mis pod korki wlewu paliwa.
3. Teren budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw i substancji niebezpiecznych w celu ograniczenia infiltracji substancji ropopochodnych do środowiska wodno-gruntowego.



4. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytworzonymi odpadami komunalnymi poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Zmiana ukształtowania terenu działek nr 269 i 270 w związku z budową stawu i planowanym podniesieniu terenu tych działek nie może zmieniać kierunku naturalnego spływu wód opadowych i roztopowych, a tym samym nie może zakłócać stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
6. Inwestycję realizować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, pismo znak: LU.ZPU.1.434.86.2018.AM z dnia 10.09.2018r

UZASADNIENIE

W dniu 01.08.2018r. do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wpłynęło pismo z dnia 30.07.2018 r. znak: RRG-6321/2/1/18 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu projektowanego stawu o powierzchni całkowitej z groblami 1.407 ha z zabezpieczeniem potrzeb wodnych nie wymagających świadczeń usług wodnych /podsiąg z wód gruntowych/ z jego wykorzystaniem do celów rekreacyjno-wypoczynkowych połączonych z chowem ryb o obsadzie ok. 800 kg/ha oraz wykorzystaniem urobku do przywrócenia użytkowania terenu łąk o charakterze kośnym o powierzchni 0.807 ha na działkach o nr 269 i 270 w miejscowości Korhynie gm. Jarczów, pow. tomaszowski.** Do pisma dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24.07.2018 r. i Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP.

PGW WP Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej wystąpił o przedłużenie terminu wydania opinii - pismo z dnia 08.08.2018 r. i z dnia 28.08.2018 r.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) na podstawie § 3 ust.1 pkt 88 lit. "e" w brzmieniu " realizacja zbiorników wodnych lub stawów o powierzchni nie mniejszej niż 0.5 ha na terenach gruntów innych niż orne, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 pkt.1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub w otulinach form przyrody o których mowa w art.6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy", zostało zakwalifikowane do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego Planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Jarczów zatwierdzonego Uchwałą nr IX/51/03 z dnia 15.XII.2003 r. działki nr 269 i 270 położone są na gruntach wsi Koryhnie, oznaczone na wyrysie planu symbolem RZ, z przeznaczeniem do wykorzystania jako tereny łąk i pastwisk.

Celem zamierzenia jest wykonanie na ww. działkach stawu do chowu ryb w powiązaniu z rekreacyjnym wypoczynkiem oraz przywrócenie użytkowania kośnego dla przyległych użytków zielonych na pow. 0.807 ha, poprzez przemieszczenie i rozplantowanie części uzyskanego z wykopu urobku. Działki pod staw stanowią użytki orne R- kl. V i użytki zielone Ł - kl. IV. Aktualnie grunty orne jak i użytki zielone na ww. działkach są porośnięte trawami rederalnymi i chwastami, okresowo podmokłe co wpływa na nieintensywność użytkowania rolniczego. Rozpatrywany teren w latach sześćdziesiątych został zmeliorowany siecią rowów i drenowaniem. Zgodnie z załączoną do KIP mapą do celów projektowych przez działki przeznaczone pod staw, w odległości ok. 50 mb od strony wschodniej od narożnika stawu i 70 mb od strony zachodniej od drugiego narożnika, przebiega zbieracz drenarski z wylotem do rowu ewidencyjnego R-3a. Rów ten zgodnie z istniejącą dokumentacją ewidencyjną urządzeń melioracyjnych tego terenu ma swój początek z działki

sąsiedniej nr 280 (odległość od projektowanego stawu wynosi ok. 15-20 m) i poprzez sieć rowów wpada do rz. Sołokiji. Urządzenia wodne nie mają połączenia z planowanym obiektem hydrotechnicznym. Na krańcu działki nr 270 przy drodze polnej w lokalnym zaniżeniu funkcjonuje staw o powierzchni ok. 300 m², który pozostanie w formie nienaruszonej.

Jak wynika z KIP, część powierzchni działek przeznaczonych pod inwestycję znajduje się w obniżeniu terenowym w stosunku do działek sąsiednich, stąd też Inwestor zaplanował wyrównanie i zagospodarowanie urobkiem wydobytym z wykopu stawu.

Staw będzie wykonywany metodą kopaną z uformowaniem czaszy i skarp bez doprowadzania wody z wód powierzchniowych oraz bez możliwości jej odprowadzania. Staw będzie napełniany wodą gruntową, podsiąkowo i wodami opadowymi. Realizacja stawu na terenach rolnych nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów, ponieważ pozostaną one w użytkowaniu rolniczym z powierzchnią czynną biologicznie.

Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości ponad 2300m.

Parametry techniczne projektowanego stawu:

- powierzchnia stawu - 0.99 ha
- powierzchnia całkowita z groblami - 1.407 ha
- głębokość stawu - ok. 1.65 m
- głębokość napełnienia - od 1.1 m - 1.4 m
- pojemność stawu - do 11 480 m³
- długość grobli - 557m
- szerokość korony grobli - 5m
- nachylenie skarp 1:1.5
- kubatura wykopu (urobku) - 16 575 m³
- śr. poziom zwierciadła wody - 255.80 npm

Przy realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą: spycharki w celu przemieszczania mas ziemnych, wyrównania terenu, formowania czaszy, dna i grobli stawu; koparki do wykopu czaszy stawu, uformowania grobli i innych robót ziemnych; wywrotki kiprowe do przewozu urobku poza teren budowy. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na działce Inwestora przy istniejącej drodze polnej. Teren zostanie ogrodzony w oparciu o słupki betonowe przenośne.

Dojazd do obiektu i transport urobku będzie odbywał się istniejącą drogą śródpolną i utwardzoną drogą publiczną.

Inwestor zamierza po zakończeniu inwestycji zagospodarować nadwyżkę urobku z wykopu czaszy:

- w ilości ok. 3 632 m³ na nasypianie warstwy 0,45 m wydobytego gruntu jako wyrównanie działek nr 269 i 270 na pow. 0.807 ha, do poziomu działek sąsiednich i stworzenie dla nich warunków kośnych,
- w ilości ok. 1 615 m³ do uformowania grobli stawu,
- w ilości ok. 11 328 m³ do rekultywacji terenu poza działkami inwestora. Do KIP załączono oświadczenie firmy Antex Sp. z o.o. Lubycza Królewska, ze zgodą na przyjęcie urobku z przeznaczeniem na rekultywację wyrobiska piasku istniejącego na dz. 897/2, 900/1 i 901/2 w m. Werechanie.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) analizowana inwestycja położona jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW2000726614591 i nazwie "Sołokija od źródeł do granic RP", scalona część wód SW1402. Stan ekologiczny dla tych części wód określono jako słaby, stan chemiczny - dobry, stan ogólny - zły. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny wód i utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP oceniono jako zagrożone z braku możliwości technicznych. W zlewni tych części występuje presja komunalna. W programie zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające aby zredukować tą presję i osiągnąć dobry stan wód. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożenia działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021r.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie Planu zagospodarowania

wodami na obszarze dorzecza Wisły - Dz. U. z 2016r. poz.1911) inwestycja zlokalizowana jest na obszarze JCWPd oznaczonych kodem PLGW2000121. Dla tej części wód stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i ilościowego.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze chronionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszarze Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021. Przedmiotem ochrony są ptaki gatunków: derkacz, rybitwa białowąsa oraz dzięcioł białoszyji.

Inwestycja ta znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość). Teren ten znajduje się w strefie obszaru wysokiej ochrony zasobów wód podziemnych (wody kredowe), które są rezerwuarem wody pitnej.

Poziom wód gruntowych na terenie przedsięwzięcia kształtuje się na poziomie ok. 0.40-0.45 m ppt.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wodno - błotnymi, poza strefami ochronnymi zbiorników i ujęć wody oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami i powodzią.

Dolina rz. Sołokiji wraz z jej dopływami pełnią funkcję lokalnych korytarzy ekologicznych i tras migracyjnych gatunków fauny wodno - błotnej. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia i krótkotrwałe niekorzystne oddziaływanie na funkcję ekologiczną tego terenu,

analizowana inwestycja nie wpłynie znacząco na środowisko, w tym również na gruntowo-wodne.

Charakter terenu po realizacji pozwoli na uzyskanie nowych siedlisk gatunków wodno - błotnych a staw będzie spełniał poza funkcją rolniczą, również rolę proekologiczną jako zbiornik tzw. małej retencji wodnej. Jego budowa może mieć pozytywny wpływ na osiągnięcie celów środowiskowych dla obszaru gruntowo - wodnego w jego otoczeniu i zwiększy różnorodność biologiczną w dolinie rzeki Sołokiji.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, Inwestor nie przewiduje zapotrzebowania na wodę z sieci wodociągowej, na energię i na jakiegokolwiek surowce poza paliwem do sprzętu budowlanego w celu wykonania robót ziemnych i do sprzętu niezbędnego do prac utrzymaniowych i eksploatacyjnych funkcjonującego stawu.

Inwestor w KIP nie odniósł się do wytwarzanych odpadów komunalnych i utylizowania ewentualnego wycieku paliw z pracujących sprzętów i taboru samochodowego.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko sprzęt należy używać sprawny technicznie a ewentualne wycieki substancji ropopochodnych usuwać na bieżąco i neutralizować odpowiednimi do tego celu sorbentami.

Podczas budowy będą występowały ścieki socjalno-bytowe załogi budowlanej, które będą gromadzone w szczelne zbiorniki sanitariatów typu TOI-TOI.

Przedmiotowy staw nie będzie miał wpływu na funkcjonowanie istniejących urządzeń melioracyjnych oraz na jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz na osiągnięcie celów środowiskowych wyznaczonych dla tych części wód.

Analizując przedstawione w KIP rozwiązania techniczne, uwarunkowania terenowe, biorąc pod uwagę lokalizację i skalę zamierzenia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych oraz wpływu na nieuzyskanie celów środowiskowych wytyczonych w Planach gospodarowania wodami.

W związku z powyższym opiniuję jak w sentencji.

DYREKTOR

Henryk Gmłuczek

Otrzymują:

1. Gmina Jarczów
22-664 Jarczów

2. a/a

Do wiadomości:

1. Mariusz Maciocha