

300A  
1.B.



Ciechanów, 8 września 2020 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ciechanowie

URZĄD MIEJSKI W NASIELSKU  
10.09.2020  
Wpłynęło dnia .....  
Nr 8985 zał. 5a  
Biuro Obsługi Klienta

WA.ZZŚ.1.435.85.2020.MZ/EK.5

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1c 3 i 4, a także art. 66 i art. 68 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.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit b i lit e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwanego dalej rozporządzeniem RM w nawiązaniu do wystąpienia Burmistrza Nasielska z dnia 8 maja 2020 r., znak: ŚROW.6220.7.2020.IB.6, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Inwestora Pana ..... o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Odbudowie trzech stawów rybnych, ziemnych zbiorników retencyjnych na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych w ewid. 143/1, 143/2, 143/3 położonych w Dobrej Woli, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie” po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie**

**postanawia:**

- I. **Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Odbudowie trzech stawów rybnych, ziemnych zbiorników retencyjnych na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych w ewid. 143/1, 143/2, 143/3 położonych w Dobrej Woli, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie”.**
- II. **Uzgodnić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
  1. wyników inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem inwentaryzacji elementów dotyczących rzeki Naruszewka na odcinku objętym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia;
  2. identyfikacji i szczegółowej charakterystyki istniejących urządzeń wodnych znajdujących się na ww. działkach objętych planowanymi pracami inwestycyjnymi z przedstawieniem koncepcji ich zmiany;



3. elementów przyrodniczych środowiska, w tym właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;
4. identyfikacji i analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły. Należy m.in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału;
5. szczegółowej charakterystyki warunków hydrologicznych i hydrogeologicznych na obszarze planowanej inwestycji wraz z analizą wpływu planowanego przedsięwzięcia na ilość i jakość zasobów wód powierzchniowych oraz stosunki wodne, określenie przepływów charakterystycznych dla rzeki Naruszewka tj. przepływów niskich, średnich i wysokich oraz przepływu nienaruszalnego;
6. opisu wariantów uwzględniających szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na warunki gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe;
7. opisu przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia;
8. opisu metody prognozowania oddziaływania planowej inwestycji na rzekę Naruszewka;
9. opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności na rzekę Naruszewka;
10. przewidywanego monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji na środowisko gruntowo-wodne;
11. analizy celów środowiskowych dla obszarów chronionych oraz wpływu inwestycji na obszary chronione zlokalizowane na tym terenie w szczególności w odniesieniu do ekosystemów wodnych i innych ekosystemów zależnych od wód oraz odniesienia się wprost do zakazów obowiązujących na terenie tych obszarowych form ochrony przyrody oraz wykazania, że inwestycja będzie zgodna z istniejącym prawodawstwem w tym zakresie;
12. odniesienia się do możliwości zwiększenia stanu zagrożenia powodziowego na terenie realizacji ww. przedsięwzięcia.

#### **UZASADNIENIE**

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 ustawy o oś Burmistrz Nasielska wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem z dnia 8 maja 2020 r., znak: ŚROW.6220.7.2020.IB.6 z prośbą o opinię dla przedsięwzięcia polegającego na: „Odbudowie trzech stawów rybnych, ziemnych zbiorników retencyjnych na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych w ewid. 143/1,143/2, 143/3 położonych w Dobrej Woli, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie”. Do wystąpienia załączono: KIP, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kopię wypisu i wrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Nasielsk, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Nasielsku

Nr XXXVIII/273/98 z dnia 18 czerwca 1998 roku (Dz.Urz. Woj. Ciech. Nr 25 z dnia 19 sierpnia 1998, poz. 124).

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 7 maja 2020 r., znak: ZPN.6727.1.78.2020.KB działki o nr ew. 143/1, 143/2, 143/3 położone w obrębie Dobra Wola gm. Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie znajdują się na terenie wód otwartych oraz na obszarze chronionego krajobrazu.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie niniejszym postanowieniem określa zakres raportu, argumentując to w odniesieniu do wskazanych poniżej uwarunkowań.

Burmistrz Nasielska zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b i lit. e rozporządzenia RM.

Planowana do realizacji inwestycja jest zlokalizowana na działkach o nr ew. 143/1, 143/2 i 143/3 obręb Dobra Wola, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie. Teren inwestycji graniczy z siedliskiem zabudowy zagrodowej z budynkiem młyna oraz budynkiem turbinowni siłowni wodnej, drogą wojewódzką nr 571 Nasielsk – Naruszewo oraz użytkami rolnymi. Przez teren jednej z działek inwestycyjnych o nr ew. 143/1 przepływa ciek wodny - rzeka Naruszewka. Na zachód od planowanej inwestycji w odległości ok 500 m przepływa ciek wodny - rzeka Wkra.

Przedsięwzięcie będzie polegało na odbudowie trzech stawów rybnych o łącznej powierzchni 1.7040 ha. Istniejące stawy, po wykonaniu ich renowacji i przystosowania do retencjonowania wody będą mogły służyć do hodowli ryb i jednocześnie będą spełniały rolę zbiorników retencyjnych. Staw nr 3 stanowi obniżenie terenowe, będące rezerwuarem wody dyspozycyjnej dla byłego młyna wodno-mechanicznego i ograniczony jest skarpami o zmiennym nachyleniu. Stawy nr 1 i nr 2 mogą funkcjonować samodzielnie lub w połączeniu ze stawem nr 3, jednak ich napełnianie musi odbywać się po spiętrzeniu wody w korycie rzeki Naruszewki i w stawie nr 3. Wg. Informacji zawartych w Kip średnie napełnianie stawów nr 1 i nr 2 będzie wynosiło 1,0 m, natomiast stawu nr 3 około 0,40 m. Średnie głębokości stawów nr 1 i nr 2 będą wynosiły ok. 2,40 m, przy nachyleniu skarp 1:2, natomiast średnia głębokość stawu nr 3 to ok. 1,50 m, przy zmiennym nachyleniu skarp 1:2, 1:3 do 1:5. Górna krawędź skarp będzie się znajdowała w odległości co najmniej 6,0 m od granicy działki sąsiedniej.

Budowa stawów-ziemnych zbiorników retencyjnych polegać będzie na odspojeniu i przemieszczeniu gruntu, urobku do miejsca wbudowania. Pierwszym etapem tych prac będzie zebranie wierzchniej warstwy urodzajnej czyli warstwy glebowej i jej przemieszczenie poza granice robót w celu sprzymowania i wykorzystania do humusowania skarp stawów oraz zasypania wykopów. Ponadto w ramach realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje odtworzenie piętrzenia wody na rzece Naruszewka poprzez zainstalowanie stalowych prowadnic z dwuteownika wspartych na istniejących murkach oporowych oraz wykonanie nowych zastawek – szandorów do regulacji poziomu piętrzenia wody. W celu napełniania stawów i odprowadzania wody ze stawów do rzeki zamontowane zostaną mnichy betonowe oraz rowki odpływowe.

Realizacja inwestycji będzie prowadzona przy użyciu sprawnego sprzętu mechanicznego typu koparki i spycharki oraz prac wykonywanych ręcznie. Teren przedsięwzięcia zostanie zaopatrzone w sorbenty neutralizujące ewentualne awaryjne wycieki substancji ropopochodnych. Tankowanie sprzętu będzie się odbywało tylko na suchym gruncie w jednym wyznaczonym miejscu, poza obszarem planowanej inwestycji i o kierunku spływu przeciwnym do spływu wód gruntowych. Wszystkie prace serwisowe i naprawcze będą prowadzone w firmach zewnętrznych poza terenem inwestycji.

Na etapie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w przystosowanych do tego celu miejscach składowych.



Odpady z pogłębiania będą wykorzystane na własne potrzeby lub przekazane uprawnionym podmiotom do odbioru. Odpady komunalne będą zbierane do osobnego pojemnika i przekazane uprawnionym odbiorcom.

Wg informacji zawartych w KIP realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie się wiązała z wykorzystaniem wody.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo – wodne. W związku z tym, że w KIP nie odniesiono się do wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie funkcjonowania, w tym na środowisko gruntowo–wodne, w raporcie o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia należy wskazać oddziaływanie tego etapu na środowisko. Należy również uwzględnić zastosowane rozwiązania w wyniku których negatywne oddziaływanie zostanie zminimalizowane.

Zgodnie art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś w raporcie ooś powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze dorzecza Wisły, region Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW200017268949 Naruszewka. Ww. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie i występuje dla niej ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Należy zatem w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływu na Jednolite Części Wód i na możliwość nie osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Dodatkowym argumentem determinującym konieczność wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko jest lokalizacja przedmiotowej inwestycji na terenie Krysko - Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Należy zatem przeanalizować cele środowiskowe dla ww. obszarów chronionych, w szczególności wziąć pod uwagę ekosystemy wodne oraz inne ekosystemy zależne od wód.

Ponadto planowane przedsięwzięcie jest realizowane terenie zagrożenia powodziowego w związku z powyższym należy określić czy planowane działania nie przyczynią się do wzrostu zagrożenia powodziowego na ww. terenie.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w KIP nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Nasielska o poinformowanie stron postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie nie przysługuje zażalenie.

**DYREKTOR**

  
**Janusz Prusiński**

Otrzymują:

1. Burmistrz Nasielska, Elektronowa 3, 05-190 Nasielsk
2. Aa.

