

Nasielsk, dnia 27 listopada 2020r.

ŚROW.6220.7.2020.IB.27

POSTANOWIENIE Nr 39/2020

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 i 4, a także art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2020r., poz. 283 ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 marca 2020r., uzupełnionego dnia 28 kwietnia 2020r. Pana zam. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

1. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *odbudowie trzech stawów rybnych, ziemnych zbiorników retencyjnych na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych nr ewid. 143/1, 143/2, 143/3 położonych w Dobrej Woli, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie.*
2. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z zapisami art. 66 ustawy oos, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:
 - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, w tym: charakterystykę przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji (w tym zakres prac budowlanych w granicach ciekłu wodnego) i eksploatacji lub użytkowania, w aspekcie utrzymania szlaków migracji zwierząt (głównie płazy i ryby);
 - 2) identyfikacji i szczegółowej charakterystyki istniejących urządzeń wodnych znajdujących się na działkach objętych planowanymi pracami inwestycyjnymi z przedstawieniem koncepcji ich zmiany;
 - 3) informacje o różnorodności biologicznej terenu inwestycji;
 - 4) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych lokalnych, ponadlokalnych i krajowych, rozumianych jako obszar umożliwiający migrację roślin, zwierząt lub grzybów;
 - 5) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej prowadzonej w granicach inwestycji oraz buforze 100 m od granic działki inwestycyjnej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki (wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki należy przedstawić jako załącznik do raportu oos); kontrole terenowe, elektropułowy (ryby) powinny być prowadzone podczas wzmożonej aktywności badanych grup zwierząt; badania należy prowadzić podczas sprzyjających warunków pogodowych najbardziej odpowiednich dla danej grupy objętej badaniami; podczas badań należy notować: tropy, odchody, zwierzęta martwe i żywe oraz wykorzystywane przez nie np. nory, legowiska, schronienia, z podaniem ich

lokalizacji; bezpośrednio obserwacje zwierząt (ssaków, ptaków i płazów) powinny zawierać informacje dotyczące ich zachowania (np. żerowanie, odpoczynek, lęgi/rozmród) i kierunki przemieszczania się; kontrole herpetologiczne obejmujące obserwacje bezpośrednie, rejestracje głosów godowych czy aktywne wyszukiwanie kryjówek lądowych powinny zostać zaplanowane w taki sposób, aby objąć okres migracji płazów z zimowisk do miejsc rozmrodu, okres odbywania godów i rozmrodu oraz okres poszukiwania kryjówek niezbędnych do zimowania;

6) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;

7) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję 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 (w tym istniejących na cieku przegród/urządzeń wodnych), w aspekcie utrzymania możliwości migracji organizmów żywych;

8) opis wariantów przedsięwzięcia uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym aspekcie utrzymania możliwości migracji organizmów żywych (w odniesieniu do budowy piętrzenia, budowy rowów, ewentualnego ogrodzenia itp.);

9) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko przyrodnicze, w tym ustaleń dotyczących ochrony ekosystemów lądowych i wodnych, a także obostrzeń obowiązujących w granicach Krysko-Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;

10) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze oraz krajobraz, a także formy ochrony przyrody i ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych;

11) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 7-9;

12) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczania lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia;

13) przedstawienie zagadnień w formie fotograficznej oraz graficznej i kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;

14) oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne podczas realizacji inwestycji, przy uwzględnieniu uwarunkowań hydrogeologicznych w miejscu planowanej inwestycji;

15) należy dokonać analizy uwarunkowań hydrogeologicznych występujących w miejscu realizacji inwestycji, a także określić i wskazać na załącznikach mapowych teren, jaki ulegnie zmianom obecnym stosunków wodnych w wyniku realizacji inwestycji, a w szczególności obszary łąk, pastwisk i nieużytki;

16) elementów przyrodniczych środowiska, w tym właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji;

- 17) 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;
- 18) 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;
- 19) opis 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;
- 20) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia;
- 21) opis metody prognozowania oddziaływania planowanej inwestycji na rzekę Naruszewka;
- 22) opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w szczególności na rzekę Naruszewka;
- 23) przewidywanego monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji na środowisko gruntowo-wodne;
- 24) 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;
- 25) odniesienia się do możliwości zwiększenia stanu zagrożenia powodziowego na terenie realizacji ww. przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 13 marca 2020r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek z dnia 12 marca 2020r. Pana *zam. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na odbudowie trzech stawów rybnych, ziemnych zbiorników retencyjnych na terenie działek ewidencyjnych oznaczonych nr ewid. 143/1, 143/2, 143/3 położonych w Dobrej Woli, gmina Nasielsk, powiat nowodworski, woj. mazowieckie.* Wniosek został uzupełniony w dniu 28 kwietnia 2020r. i spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy o oś.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b i lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz.1839), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 8 maja 2020r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.*

W dniu 8 września 2020r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie, pismem znak WA.ZZŚ.1.435.85.2020.MZ/EK.5 stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 4 listopada 2020r. znak WOOŚ-I.4220.652.2020.AST.2, wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał zakres raportu *o.o.*

Postanowienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie zostały uwzględnione w całości w przedmiotowym postanowieniu.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.*, Burmistrz Nasielska nakłada na Inwestora niniejszym postanowieniem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określa zakres raportu, tak jak ma to miejsce w sentencji postanowienia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polega na odbudowie piętrzenia, odbudowie trzech stawów rybnych o łącznej powierzchni 1,7040 ha. Inwestycja zlokalizowana będzie w dolinie rzeki Naruszewki od kilometra 0+850 do kilometra 1+050 rzeki. Przewidywane powierzchnie poszczególnych stawów: staw nr 1 – 0,402 ha, staw nr 2 – 0,122 ha, staw nr 3 – 1,180 ha. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją odtworzeniową, planuje się odbudować istniejące od ponad 120 lat piętrzenie na rzece Naruszewka w km 0+850.

Istniejące stawy, po wykonaniu ich renowacji i przystosowaniu do retencjonowania wody będą służyły 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, ukształtowanymi w ciągu wielu lat jego użytkowania. 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. Średnie napełnienie stawów nr 1 i nr 2 wyniesie 1,0 m, natomiast średnie napełnienie stawu nr 3 – 0,40m. Średnia głębokość stawu nr 1 i nr 2, liczona od stopy skarpy do górnej krawędzi wyniesie ok. 2,4 m, natomiast głębokość stawu nr 3 wyniesie ok. 1,5 m. Górna krawędź skarp będzie się znajdowała w odległości co najmniej 6,0 m od granicy działki sąsiedniej.

Budowa stawów – ziemnych zbiorników retencyjnych polegać będzie przede wszystkim na odspojeniu i przemieszczeniu gruntu, urobku do miejsca wbudowania. Pierwszym i istotnym etapem tych prac jest zebranie wierzchniej warstwy urodzajnej czyli warstwy glebowej i jej przemieszczenie poza granice robót celem sprzymowania i wykorzystania do humusowania skarp stawów oraz w innych pracach uprawowych. Podczas realizacji robót dominującym będzie wykonawstwo robót w technologii mechanicznej przy użyciu koparki i spycharki. Plantowanie skarp stawów będzie wykonywane koparkami oraz ręcznie.

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 napełnienia stawów i odprowadzania wody ze stawów do rzeki zamontowane zostaną mnichy betonowe oraz rowki odpływowe.

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 143/1, 143/2 i 143/3 w miejscowości Dobra Wola. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 2,3152 ha, natomiast obszar planowany do objęcia projektem wyniesie 1,7047 ha. Działki o nr ewid. 143/2 i 143/3 stanowią nieużytki, natomiast działka 143/1 stanowi ciek wodny zaliczany – rzeka Naruszewka.

Zgodnie z Uchwałą nr XXXIII/245/2002 Rady Miejskiej w Nasielsku z dnia 28 marca 2002r. W sprawie zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego zespołu wsi: Borkowo, Ciek syn, Dobra Wola, Lelewo, Nowiny, Nowa Wrona, Zaborze w rejonie rzek: Wkry, Naruszewki, Nasielnej dotyczącej fragmentów wsi Lelewo (Dz.Urz. Woj. Maz. z 2002r. Nr 234, poz. 5961), działki na których planuje się realizację inwestycji znajdują się na terenie wód otwartych.

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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren planowanej inwestycji graniczy z siedliskiem zabudowy zagrodowej z budynkiem młyna oraz budynkiem turbinowni siłowni wodnej, drogą wojewódzką Nasielsk - Naruszewo oraz użytkami rolnymi. Przez teren jednej z działek inwestycyjnych (nr ewid. 143/1) przepływa ciek wodny – rzeka Naruszewka. Na zachód od planowanej inwestycji w odległości ok. 500 m przepływa ciek wodny – rzeka Wkra.

Z uwagi na powyższe przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie ewentualnych oddziaływań skumulowanych.

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

Wg KIP, w ramach budowy oraz eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania/ zużycia wody. Do budowy stawów nie będą wykorzystywane surowce ani inne materiały budowlane. Na etapie budowy i eksploatacji nie będzie zużywana energia elektryczna. Na etapie budowy zużywane będzie paliwo do maszyn budowlanych. Ilość zużytego paliwa uzależniona będzie od ilości maszyn budowlanych i ich stanu technicznego.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z możliwością wystąpienia emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu, a także powstawaniem odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko wiązać się będzie głównie z emisją hałasu oraz emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza spowodowaną pracami budowlanymi oraz środkami transportu. Większość robót wykonywana będzie mechanicznie. Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji, podstawowym źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz emisji hałasu i drgań będzie praca z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu budowlanego np. koparek. Na etapie budowy lokalnie może dojść do zwiększonej emisji zanieczyszczeń. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery ma charakter niezorganizowany.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wystąpieniem okresowej uciążliwości hałasu wywodzącej się z wykorzystywanych na etapie budowy maszyn i urządzeń budowlanych. Hałas emitowany podczas wykonywania prac budowlanych będzie miał charakter krótkotrwały.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo-wodne. W związku z tym, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić oddziaływanie tego etapu na środowisko oraz adekwatnych rozwiązań chroniących środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedmiotowa inwestycja ma na celu m.in. retencjonowanie wody.

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

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą następujące rodzaje odpadów:

- 02 01 03 Odpadowa masa roślinna (trawa) – 0,01 Mg;
- 03 01 04* Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa zawierająca substancje niebezpieczne – 0,002 Mg;
- 10 13 14 Odpady betonowe i szlam betonowy – 0,02 Mg;
- 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów – 0,001 Mg;
- 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – 0,01 Mg;
- 13 17 01 Olej opałowy i napędowy – 0,001 Mg;
- 17 03 80 Odpadowa papa – 0,001 Mg;
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – 1,0 Mg.

Masy ziemne odspojone podczas wykonywania robót zostaną wykorzystane do zasypania wykopów i podwyższenia terenu wokół stawów.

Na etapie realizacji inwestycji, wszelkie odpady powstające na budowie podczas realizacji prac będą magazynowane i zabezpieczone do przekazania celem utylizacji.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren planowanej inwestycji graniczy z siedliskiem zabudowy zagrodowej.

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji, przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

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 łąkowe oraz ujścia rzek:

Z KIP wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na warunki środowiska w miejscu jego realizacji oraz w jego pobliżu w porównaniu do stanu obecnego.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

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 zlokalizowana będzie na terenie Krysko-Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązuje rozporządzenie Nr 22 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Krysko-Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2454 ze zm.). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 Forty Modlińskie PLH140020 oddalony jest od granic inwestycji o ok. 7,2 km w kierunku południo-wschodnim. W sąsiedztwie inwestycji zidentyfikowano ponadlokalne korytarze migracji Doliny Wkry i Puszczy Białej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. O ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r., poz. 55 ze zm.) oraz ww. Rozporządzenia Nr 22 na terenie Krysko-Jonieckiego Obszaru Chronionego

Krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, w tym m.in. zakaz zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenie ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zakaz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciwośrodkowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych oraz zakaz dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka. Wskazać jednak należy, iż zgodnie z brzmieniem ww. Przepisów prawa, wyłączeniu podlega realizacja działań związanych z wykonywaniem czynności związanych z racjonalną gospodarką rybacką oraz utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. W myśl § 3 ust. 2 Rozporządzenia Nr 22, zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko nie dotyczy przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Szczegółowej analizie podlega zatem charakterystyka inwestycji w kontekście ustaleń dotyczących ochrony ekosystemów lądowych i wodnych obszaru chronionego oraz pełnionych przez nie funkcji.

Przedstawione w dokumentacji informacje w zakresie świata zwierzęcego wskazują na występowanie w granicach oddziaływania inwestycji wielu gatunków podlegających ochronie, w tym gatunków podlegających ochronie na mocy prawa krajowego i europejskiego (wykazano występowanie m.in. kumaka nizinnego, bolenia, kozy, różanki czy głowacza białopłetwego).

Sporządzenie raportu oos umożliwi przeanalizowanie wpływu planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, szczególnie w kontekście wpływu inwestycji na przyrodę Krysko-Jonieckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz jego cele i funkcje, a także obowiązujące w nim obostrzenia.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na warunki środowiska w miejscu jego realizacji oraz w jego pobliżu w porównaniu do stanu obecnego.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Dane zawarte w KIP wskazują, że w najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 63 os./km² (wg GUS 2019r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej

Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017268949 Naruszeńska.

Ww. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie i występuje dla niej ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi ocenę oddziaływania inwestycji oraz jej wpływ na Jednolite Części Wód i na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U. z 2016r., poz. 1911).

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

3. Rodzaj, cechy i skala 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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja ze względu na skalę i charakter nie będzie powodować powstawania oddziaływania transgranicznego na żaden z elementów środowiska.

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

Na podstawie informacji zawartych w posiadanej przez Burmistrza Nasielska dokumentacji nie można stwierdzić braku możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie wielkości i złożoności oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływania przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania będą występować podczas budowy i eksploatacji. Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi dokładne określenie czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływań.

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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania pozwoli ocenić czy oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Raport oos powinien wskazać skuteczne metody minimalizowania prognozowanego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, na podstawie art. 63 ust. 1 i 2 ustawy oos oraz uzyskanymi postanowieniami Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57 za pośrednictwem Burmistrza Nasielska w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



BURMISTRZ
mgr Bogdan Ruskowski

Otrzymują:

1. Pan
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów