

Trzemeszno, dnia 11 grudnia 2024 r.

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, zawiadamiam strony postępowania o wydanym w dniu 11 grudnia 2024 r. postanowieniu, którego treść podaję niżej.

Zgodnie z art. 49 § 1 k.p.a. niniejsze obwieszczenie umieszcza się w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie BIP Gminy Trzemeszno www.bip.trzemeszno.pl zakładka Ochrona Środowiska, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszno oraz tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Zielen.

Doręczenie zawiadomienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia następuje z dniem 11 grudnia 2024 r.

Art. 49 § 1 k.p.a. Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Art. 49 § 2 k.p.a. Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Art. 74 ust. 3 ustawy ooś 3. Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza

Data podania do publicznej wiadomości2024 r.

Podpis osoby potwierdzającej:

Pieczęć urzędu:

Trzemeszno, dnia 11 grudnia 2024 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1b, 1c i 5, art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112, ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), w toku postępowania o wydanie decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach prowadzonego na wniosek Państwa i
..... po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Pobór wody z Jeziora Ostrowickiego oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na działkach 84/2 i 47 obręb Zielen, gmina Trzemeszno**”

II. Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, który powinien spełniać wymagania określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024, poz. 1112, ze zm.) – dalej ustawa ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie rzetelnego opisu szaty roślinnej terenu przedsięwzięcia. Należy także wskazać stwierdzone chronione, rzadkie lub zagrożone wyginięciem gatunki roślin, zwierząt i grzybów. W przypadku ptaków lęgowych należy podać stwierdzone gatunki, liczbę par i kategorie lęgowości zarówno na terenie przedsięwzięcia, jak i w 100 m strefie buforowej od miejsca poboru wody z Jeziora Ostrowickiego.
- 2) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na poszczególne stwierdzone grupy organizmów, w szczególności na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, ze szczególnym uwzględnieniem siedliska 3150.
- 3) Dokonanie oceny wpływu na gatunki ptaków, z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Jeziora Ostrowickie i Popielewskie”.
- 4) Odniesienie się do zapisów planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026.
- 5) Dokonanie oceny wpływu przedsięwzięcia na integralność obszaru Natura 2000 i spójność sieci Natura 2000.

2. Z zakresu ochrony zasobów wód powierzchniowych i podziemnych:

- 1) Przedstawienie szczegółowych informacji na temat planowanego poboru wody z Jeziora Ostrowickiego na potrzeby nawadniania upraw, ze wskazaniem w szczególności maksymalnego poboru chwilowego, który wnioskodawcy przewidują realizować w celu prowadzenia nawodnień.
- 2) Dokonanie analizy w zakresie poboru wody z Jeziora Ostrowickiego w maksymalnej możliwej (chwilowej) ilości przyjętej przez wnioskodawców pod kątem oddziaływania na stan jego wód.
- 3) Przedstawienie szczegółowego opisu planowanego gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu upraw, wraz ze wskazaniem: sposobu prowadzenia nawadniania, terminów, w których nawadnianie będzie realizowane, wymaganego zapotrzebowania na wodę oraz rozwiązań minimalizujących straty wody.
- 4) Odniesienie się do możliwości skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o takim samym charakterze, polegającymi na poborze wód powierzchniowych z Jeziora Ostrowickiego celem prowadzenia nawodnień rolniczych, w odniesieniu do zasobów wodnych tego jeziora.
- 5) Zidentyfikowanie celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, określonych dla ww. jednolitych części wód (JCWP i JCWPd) oraz obszarów chronionych, na obszarze których realizowane będzie przedsięwzięcie wraz z określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia i/lub działań na poszczególne elementy oceny stanu jednolitych części wód powierzchniowych/podziemnych i obszarów chronionych oraz jego wpływu na możliwość osiągnięcia ww. celów środowiskowych dla tych jednolitych części wód i obszarów chronionych. Oceny wpływu na stan jednolitych części wód oraz na możliwość

- osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód należy dokonać dla każdego etapu przedsięwzięcia: realizacji, eksploatacji oraz likwidacji.
- 6) Określenie poboru godzinowego maksymalnego - wydajności eksploatacyjnej ujęcia.
 - 7) Określenie miejsca poboru wód powierzchniowych z jeziora wraz z przedłożeniem mapy poglądowej z tym miejscem.
 - 8) Opisanie urządzenia i sposobu jego działania służącego do poboru wody powierzchniowej z jeziora.
 - 9) Opisanie zabezpieczeń środowiska i ekosystemu wodnego miejsca poboru wody powierzchniowej.
 - 10) Określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.
 - 11) Określenie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem pobliskich ujęć wody wraz z określeniem potencjalnego wpływu na te ujęcia.
3. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z kłuskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

Uzasadnienie

W dniu 02.04.2024 r. wpłynął wniosek Inwestora:, zam. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Pobór wody z Jeziora Ostrowickiego oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na działkach 84/2 i 47 obręb Zieleń, gmina Trzemeszno”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) sporządzoną przez Nikolaosa Valirakis, mapę z zasięgiem oddziaływania, wypisy z rejestru gruntów oraz płyty CD z wersją elektroniczną wniosku i kip. W dniach 21.05.2024 r. oraz 14.06.2024 r. w związku z brakami formalnymi wniosku złożono wyjaśnienia oraz brakujące załączniki w postaci kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, mapy z prawidłowo zaznaczonym przewidywanym terenem inwestycji oraz przewidywanym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. b (*melioracji terenów 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 ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a*) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Na obszarze planowanej inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony uchwałą: Nr LIX/405/2022 Rady Miejskiej w Trzemesznie z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren części wsi: Ostrowite, Zieleń, Popielewo oraz Trzemzał, położony w gminie Trzemeszno (Dz. U. Woj. Wielkopolskiego z 2022 r., poz. 4376). Zgodnie z zapisami ww. uchwał, obszar inwestycji posiada przeznaczenie pod: tereny rolnicze, teren lasów i teren dróg wewnętrznych.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Trzemeszna.

Na podstawie analizy dokumentów dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia, organ wzięt pod uwagę fakt, że jego eksploatacja może wpłynąć na prawa i obowiązki osób trzecich. W myśl art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o oś organ uznał podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na którym ma być zlokalizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Burmistrz Trzemeszna, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) (dalej k.p.a), pismem z dnia

19.06.2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Wobec faktu, że liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w trybie art. 49 k.p.a. Ponadto działając na podstawie art. 21 ust 2 pkt 9 Burmistrz Trzemeszna podał do publicznej wiadomości informację o złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania w ww. sprawie. Wszystkie zawiadomienia dotyczące czynności organu zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim Trzemeszna, tablicach ogłoszeń na terenie Sołectwa Zieleń. O powyższym sposobie zawiadamiania Burmistrz Trzemeszna poinformował strony postępowania we wszczęciu, które zostało zamieszczone w w/w miejscach.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Trzemeszna pismem z dnia 19.06.2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (dalej RDOŚ), Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku uznania konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko o wyznaczenie jego zakresu.

Zawiadomieniem z dnia 19.06.2024 r. poinformowano strony postępowania o jego wszczęciu oraz o wystąpieniach o opinie wydane w toku postępowania.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 12.07.2024 r. znak DI.ZZŚ.4901.172.2024.DG postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Stanowisko swoje uzasadnił możliwym negatywnym wpływem przedsięwzięcia na obszary chronione, zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Powyższe uzgodnienie organu właściwego do wydania oceny wodno prawnej jest wiążące dla organu prowadzącego postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 64 ust 1c i 5 ustawy o oś).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie dnia 17.07.2024 r. wyraził opinię (znak: ON-NS.9022.5.32.2024), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

RDOŚ pismem z dnia 23.07.2024 r. znak WOO-IV.4220.835.2024.AK.2 poinformował, że przedłożone dokumenty wymagają uzupełnień, co zostało przekazane inwestorowi wezwaniem Burmistrza Trzemeszna z dnia 29.07.2024 r. Uzupełnienia zostały złożone 20.09.2024 r. do Burmistrza Trzemeszna i przekazane (pismem z dnia 25.09.2024 r.) do RDOŚ. RDOŚ postanowieniem z dnia 14.10.2024 r. znak WOO-IV.4220.835.2024.AK.3, uzgodnił konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 64 ust. 1b ustawy o oś, w przypadku, gdy dla planowanego przedsięwzięcia RDOŚ stwierdzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na oddziaływanie przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, dokonuje on uzgodnienia w drodze postanowienia. Art. 64 ust. 5 ustawy o oś wskazuje, że postanowienie to wiąże organ prowadzący postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Trzemeszna pismami z dnia 15.10.2024 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu przekazał uzupełnienie, z prośbą o wydanie nowej opinii, podtrzymanie lub weryfikację wydanej opinii z uwzględnieniem całego dotychczas zebranego materiału dowodowego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem, które wpłynęło dnia 24.10.2024 r. poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w postanowieniu znak: DI.ZZŚ.4901.172.2024.DG z dnia 12.07.2024 r. stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie postanowieniem znak OS-NS.9022.5.32.2024 z dnia 31.10.2024 r. podtrzymał opinię sanitarną znak ON-NS.9022.5.32.2024 z dnia 17.07.2024 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 11.12.2024 r. poinformowano strony postępowania o wezwaniach, otrzymanych uzupełnieniach, postanowieniach i opiniach wydanych w toku postępowania.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Trzemeszna uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c i e ustawy o oś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na poborze wody z Jeziora Ostrowickiego i na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji na działkach nr ewid. 84/2 i 47 obręb Zielen gmina Trzemeszno. Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianiem zostaną objęte grunty orne o łącznej powierzchni 14,28 ha. Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby deszczowania upraw Wnioskodawcy. Zgodnie z treścią k.i.p. woda do nawadniania ww. gruntów będzie pobierana z Jeziora Ostrowickiego w ilości do 40 m³/dobę. Na podstawie założeń przedstawionych w k.i.p. ustalono, że zgłoszone przez wnioskodawcę roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie 28 560 m³/rok. Pobór wody będzie realizowany za pomocą kosza ssawnego, który stanowi urządzenie wykorzystywane do pobierania wody z powierzchni otwartych zbiorników wodnych. W miejscu poboru wody zostanie zamontowany wodomierz służący do pomiaru i rejestracji ilości pobieranej wody. Analiza dokumentacji wykazała, że nawadnianie upraw będzie prowadzone z wykorzystaniem przenośnej deszczownicy szpulowej, okresowo, w sezonie wegetacyjnym roślin (od kwietnia do września), w czasie suszy. Nawadnianie będzie prowadzone w godzinach nocnych od 20 wieczorem do godziny 8 rano, w ilości 7 pól wód.

Na etapie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana energia elektryczna do obsługi pompy. Zostanie zastosowana pompa o wydajności 30,0 m³/h. Pompownie elektryczne służą do zasilania w wodę systemów nawodnień upraw rolniczych warzywniczych, szkółkarskich, sadowniczych, terenów sportowych, itp. Pompownie przystosowane są do pobierania wody z powierzchniowych ujęć wody takich jak: staw, jezioro, rzeka, zbiornik retencyjny.

Pobierana woda wykorzystana będzie do nawadniania pól uprawnych za pomocą deszczownicy. Deszczowanie upraw jest stosowane w celu dostarczenia roślinom odpowiedniej ilości wody w okresach jej niedoboru aby zwiększyć ich wzrost i plonowanie. Samo nawadnianie upraw za pomocą deszczownicy jest procesem okresowym (tylko w czasie suszy) i polega na chwilowym dostarczaniu wody, która jest w większości pobierana i wykorzystywana przez rośliny w procesie ich wzrostu. Proces nawadniania upraw służy zrównoważonemu wykorzystywaniu użytków rolnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze Natura 2000 – specjalnym obszarze ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze ważnym dla ptaków „Jeziora Ostrowickie i Popielewskie” wyznaczonym na podstawie opracowania przygotowanego przez Przemysława Wylegałę, Stanisława Kuźniaka oraz Pawła T. Dolatę „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego” zleconego przez Wielkopolskie Biuro Planowania Przestrzennego (Poznań 2008).

Inwestycja usytuowana będzie na terenie form ochrony przyrody wymienionych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2024, poz. 1478 ze zm.): Natura 2000 – SOO Siedliskowe - Pojezierze Gnieźnieńskie (kod INSPIRE: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH300026.H). Cel środowiskowy dla obszaru: utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – siedlisko przyrodnicze: 3140, 3150, 6410, 6440, 7140, 7150, 7210, 91E0, 91F0; gatunki: *Misgurnus fossilis*, *Bombina bombina*, *Triturus cristatus*, *Lutra lutra*, *Anisus vorticalus*, *Aldrovanda vesiculosa*, *Apium repens*, *Hamatocaulis vernicosus*, *Liparis loeselii* (tabela wymagania wodne właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000). Na lata 2014-2024: Utrzymanie warunków do występowania łąk ramienicowych. Utrzymanie roślinności strefy brzegowej. Zapobieganie: zanieczyszczeniom wód; obniżaniu się poziomu wód w jeziorach; niszczeniu i fragmentacji roślinności przybrzeżnej; usuwaniu roślinności ramienicowej;

niewłaściwemu zarybianiu; przesuszeniu lub zalewaniu siedlisk; wahaniom poziomowi wody; regulacjom rzek; usuwaniu mułu z dna cieków; zabudowie terenów nadrzecznych.

Analiza k.i.p. wykazała, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Z „Ekspertyzy przyrodniczej wykonanej na potrzeby projektów planów zadań ochronnych Obszar Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026” (Gąbka M. i in. Poznań, 09.2012) wynika, że Jezioro Ostrowickie reprezentuje siedlisko 3150 Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion*, *Potamion*. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że na obszarze Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026 obowiązują Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 7 kwietnia 2014 r. (Dz.Ur. Woj. Wlkp. z 2014 r. poz. 2383) w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 2 września 2015 r. (Dz.Ur. Woj. Wlkp. z 2015 r. poz. 5276). Zgodnie z zapisami planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 zagrożeniem dla siedliska 3150 jest wskazane w załączniku nr 3 do ww. zarządzenia zagrożenie o kodzie J02, czyli obniżanie się poziomu wód w jeziorach. W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie jest sprzeczne z zapisami planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, nie można wykluczyć znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na przedmioty ochrony tego obszaru, w szczególności na siedlisko 3150.

Mając na względzie powyższe ustalenia stwierdza się konieczność przeprowadzenia w drodze uzgodnienia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, ze szczególnym uwzględnieniem siedliska 3150.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie gospodarnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW6000181882699 - „Panna”; typ JCWP R_poj - Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy; status JCWP: NAT - naturalna część wód. Ocena aktualnego stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny: brak danych; stan (ogólny): zły stan wód. Zlewnia nie posiadała ustalonego punktu pomiarowo-kontrolnego i nie była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021, ocena stanu na podstawie analiz eksperckich). Zlewnia jest monitorowana i posiada ustalony ppk na okres 2022-2027. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji hydromorfologicznych: budowie piętrzące - rzeki główne, górnictwo rp. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dobry stan chemiczny. Zlewnia nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP: dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IFPL. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego; dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) oznaczonej kodem: LW10425 - „Ostrowickie”; typ JCWP: WSm_a - Jezioro na podłożu wapiennym, o małej wartości współczynnika Schindlera, stratyfikowane; status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód. Ocena aktualnego stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny: zły potencjał ekologiczny; stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego; stan (ogólny): zły stan wód. Zlewnia posiadała

ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitorowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027. Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP: główne źródło presji troficznych: Rolnictwo i depozycja; główne źródło presji hydromorfologicznych: A, Ca, Cc, Db, Dc; główne źródło presji chemicznych: Rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; Punktowe - przemysłowe, komunalne, odcieki ze składowisk, Nieznane (substancje zakazane); Rozproszone - depozycja atmosferyczna. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; stan chemiczny: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych: dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: Bromowane difenyletery (b), Rtęć (b) - do 2027 r.; Azot ogólny, przewodność, - po 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Bromowane difenyletery (b),Rtęć (b); Azot ogólny,przewodność,; heptachlor (b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów; dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej -ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: Benzo(a)piren (w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze, i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb; dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043. Ocena stanu JCWPd (2019): stan chemiczny: słaby; stan ilościowy: słaby; stan JCWPd: słaby. JCWPd jest monitorowana. Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań - JCWPd: Rodzaj presji - chemiczna, chemiczna_A, ilościowa, ilościowa i chemiczna: (1) ascenzja wód słonych dopływających z niżej występujących poziomów wodonośnych piętra mezozoiku (kreda i jura) oraz częściowo zasolonych warstw neogeńsko-paleogeńskich, (2) pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych odkrywki Tomisławice, (3) presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną. Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania - stan na rok 2018: 107295,77 tys. m³/rok; % wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania: 48 %. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny: dobry stan chemiczny z wyłączeniem przekroczeń wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników Na i Cl w II kompleksie (słaby stan w zakresie testu C2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych); stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan w zakresie testu I2 - ingresja, ascenzja wód zasolonych). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWPd: odstępstwo z tytułu art. 4.4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo czasowe: wskaźniki stanu wód, dla których uzasadnione jest odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych: stan chemiczny - Fe, TOC, SO₄, Ca, U, NO₃, K, Na, Cl (w I kompleksie wodonośnym); stan ilościowy - nie dotyczy. Termin osiągnięcia celów środowiskowych: po 2027. Rodzaj odstępstwa 4.4-3; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych od powierzchni terenu, wysoka podatność na zanieczyszczenie; odstępstwo z tytułu art. 4.5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - mniej rygorystyczny cel: wskaźnik/grupa wskaźników, dla którego nie może nastąpić dalsze pogorszenie stanu wód (brak konieczności osiągnięcia wartości odpowiadającej stanowi dobremu): stan chemiczny: przekroczenie wartości progowej dobrego stanu w przypadku wskaźników: Na i Cl w II

kompleksie zgodnie w wyniku testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019); stan ilościowy: test I2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019). Rodzaj odstępstwa: 4.5-1; uzasadnienie odstępstwa: występowanie struktur solnych, brak izolacji warstw wodonośnych. Występują warunki naturalne będące twardą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) nr 143 - Subzbiornik Inowrocław-Gniezno.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Po przeanalizowaniu kip, uwzględniając m.in. klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, w związku z możliwym wpływem planowego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz obszarów chronionych, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Przedmiotowe przedsięwzięcie - pobór wód z jeziora Ostrowickiego do nawodnienia upraw rolnych - koliduje z celami środowiskowymi obszaru Natura 2000 - Pojezierze Gnieźnieńskie, tj. m.in.: zapobieganie: zanieczyszczeniom wód; obniżaniu się poziomu wód w jeziorach; przesuszeniu lub zalewaniu siedlisk; wahaniom poziomu wody.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. Należy ponadto wskazać stwierdzone gatunki ptaków, liczbę par oraz kategorie lęgowości oraz ocenić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. Należy również ocenić oddziaływanie przedsięwzięcia na poszczególne stwierdzone grupy organizmów, a także na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, w tym na siedlisko 3150, a także na gatunki ptaków, z powodu których wyznaczono obszar ważny dla ptaków „Jeziora Ostrowickie i Popielewskie”. Należy także odnieść się do zapisów planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026.

W związku z charakterem przedsięwzięcia oraz jego lokalizacją w niniejszym postanowieniu poruszono również kwestię potrzeby przedstawienia w raporcie o oddziaływaniu na środowisko szczegółowych informacji na temat planowanego poboru wody z Jeziora Ostrowickiego na potrzeby nawadniania upraw, ze wskazaniem w szczególności maksymalnego poboru chwilowego, który wnioskodawcy przewidują realizować w celu prowadzenia nawodnień. Wskazano także na potrzebę dokonania analizy w zakresie poboru wody z Jeziora Ostrowickiego w maksymalnej możliwej (chwilowej) ilości przyjętej przez wnioskodawców pod kątem oddziaływania na stan tego wód, a także przedstawienia szczegółowego opisu planowanego gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na nawadnianiu upraw, wraz ze wskazaniem: sposobu prowadzenia nawadniania, terminów, w których nawadnianie będzie realizowane, wymaganego zapotrzebowania na wodę oraz rozwiązań minimalizujących straty wody. W przypadku realizowanego lub planowanego do realizacji poboru wody z Jeziora Ostrowickiego przez innych użytkowników zwrócono również uwagę na potrzebę przeanalizowania możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o takim samym charakterze, polegającymi na poborze wód powierzchniowych z Jeziora Ostrowickiego celem prowadzenia nawodnień rolniczych, w odniesieniu do przepływów i zasobów wód tego jeziora.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy o oś, w formie wskazanej w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022, poz. 652).

Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze, w tym w szczególności obszar Natura 2000, a także na zasoby wód powierzchniowych i podziemnych wraz z ich ochroną. W postanowieniu wskazano również na konieczność określenia wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich, na które planowane przedsięwzięcie może oddziaływać.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy ooś, na niniejsze postanowienie przysługuje stronie prawo do wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

z up. BURMISTRZA

/-/ Zygmunt Nowaczyk
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. – wnioskodawca
2. – wnioskodawca
3. Strony uczestniczące w postępowaniu w trybie 49 kpa
4. A/a (RGNK, RI)