

KOM.6220.08.VII. 2025.JR

Postanowienie

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. 2025.poz. 860), w związku z art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt.1 i pkt. 4, art. 65 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r, poz. 1112 z późn. zm.) zw. dalej uouioś; po przeanalizowaniu wniosku złożonego przez Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu dwóch otworów rozpoznawczo-eksploatacyjnych S1 i S2 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie o projektowanych zasobach eksploatacyjnych w wysokości $Q_e = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni.

postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu dwóch otworów rozpoznawczo - eksploatacyjnych S1 i S2 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie o projektowanych zasobach eksploatacyjnych w wysokości $Q_e = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni.

- I. Ustalę zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wynikający z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem wpływu i skutków realizacji zamierzenia na ochronę przyrody.
- II. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś wskazuję zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie
 1. W zakresie oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe:
 - 1) Uzasadnienia konieczności realizacji studni na cele nawadniania upraw rolnych, na działkach o nr ewid. 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, w kontekście zaplanowanych farm fotowoltaicznych na tych nieruchomościach.
 - 2) Opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności jego charakterystyki i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, m.in. wskazanie podstawowych parametrów ujęcia, tj. wielkości depresji zwierciadła wody podziemnej (s), maksymalnego zasięgu leża depresji planowanego ujęcia wód podziemnych (R), maksymalnego zapotrzebowania na wodę (godzinowego/dobowego/rocznego).
 - 3) Jednoznacznego wskazania planowanej do ujęcia warstwy wodonośnej.
 - 4) Opis wpływu planowanej inwestycji lub działania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zawierający:
 - a) identyfikację i opis czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w tym obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32, na etapach realizacji i eksploatacji inwestycji lub działania objętych wnioskiem,
 - b) wskazanie, na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód

powierzchniowych i podziemnych oraz ich składowe będzie oddziaływać realizacja inwestycji lub działania objętych Wnioskiem, oraz charakterystykę tego oddziaływania,

- c) ocenę wpływu czynników oddziaływania na poszczególne elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe oraz obszary chronione, o których mowa w art. 16 pkt 32, w zakresie oddziaływań bezpośrednich i pośrednich, krótkoterminowych i długoterminowych, prawdopodobieństwa ich występowania oraz ich odwracalności,
 - d) ocenę wpływu planowanej inwestycji lub działania na cele środowiskowe wyznaczone dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32,
 - e) przedstawienie analizy ewentualnych oddziaływań skumulowanych na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,
 - f) charakterystykę planowanych działań mających na celu unikanie i ograniczenie oddziaływań oraz zapobieganie oddziaływaniom na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na etapach realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji lub działania,
 - g) opis możliwych do realizacji innych rozwiązań projektowych uwzględniających szczególne cechy planowanej inwestycji lub działania,
 - h) opis i identyfikację innych istotnych czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
- 5) Określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na każdym etapie inwestycji.
 - 6) Opisanie technologii wykonania otworu.
 - 7) Określenie zabezpieczeń warstwy wodonośnej, wynikających z zastosowanej obudowy studni oraz głowicy otworu hydrogeologicznego (m.in. szczelność, utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym, dochowanie czystości w otoczeniu, zabezpieczenia przed dostępem osób nieupoważnionych, spływy wód opadowych i roztopowych i inne).
 - 8) Określenie maksymalnego zasięgu leja depresji, maksymalnej depresji w otworze hydrogeologicznym i współczynnika filtracji.
 - 9) Uzasadnienie prognozowanego zapotrzebowania na wodę, w tym w przeliczeniu na faktyczny czas deszczowania wraz ze wskazaniem maksymalnej rocznej ilości pobieranej wody. Określenie obszaru przewidzianego do nawodnienia wraz z przedłożeniem obliczeń ilości pobieranej wody, potrzebnej do podlania upraw.
 - 10) Opisanie warunków geologicznych oraz hydrogeologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia. Określenie przewidywanego profilu litologicznego oraz przewidzianej do ujmowania warstwy wodonośnej.
 - 11) Określenie lokalizacji pobliskich ujęć wody, w promieniu co najmniej 1 km. Odniesienie teoretycznego zasięgu leja depresji, wyliczonego dla planowanego ujęcia, do zasięgu oddziaływania - leja depresji - pobliskich istniejących ujęć, na które to planowane ujęcie może oddziaływać. Określenie możliwości oddziaływania planowanego ujęcia na te pobliskie ujęcia - nakładania się lejów depresji.
 - 12) W przypadku oddziaływania planowanego ujęcia wody na inne pobliskie ujęcia, należy przeanalizować taką możliwość oddziaływania. W przypadku możliwości oddziaływania

planowanego ujęcia na ww. pobliskie ujęcia - nakładania się ich maksymalnych lejów depresji - należy rozważyć inną lokalizację ujęcia, ujęcie innej warstwy wodonośnej (jeśli taka występuje) lub zmniejszenie wydajność studni, które wytworzy mniejszy lej depresji i nie będzie powodowało oddziaływania na pobliskie, istniejące ujęcie wody.

- 13) Odniesienie ilości pobieranej wody do zasobności obszaru, na którym znajduje się ujęcie. Odniesienie się do wymogu zachowania równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
 - 14) Wskazanie wariantowości przesunięcia lokalizacji planowanych studni S1 i S2, w takich sposób, aby ich leje depresji nie nakładały się z lejami depresji studni istniejących.
 - 15) Przeprowadzić analizę występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rurociągi czy rowy, kolizje te uzgodnić z właściwą gminą lub spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.
 - 16) Oceny eksploatacji warstwy wodonośnej z uwzględnieniem konieczności racjonalnego użytkowania zasobów wodnych, w ramach której m.in.: doprecyzować porę dnia (godziny), w której prowadzone będzie nawadnianie wraz z uzasadnieniem.
 - 17) Analizy oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami poprzez:
 - a) wskazanie lokalizacji (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania zamierzenia, wskazanie na jakie cele oraz z jakiej warstwy wodonośnej pobierają one wodę oraz podanie ich podstawowych parametrów, tj. zasięgu leja depresji (R), depresji (s), maksymalnego zapotrzebowania na wodę (godzinowego) oraz podanie odległości od analizowanego zamierzenia,
 - b) przeprowadzenie analizy możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
 - c) podanie odległości przedmiotowej inwestycji od najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach takiej strefy.
 - 17) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
2. W zakresie środowiska przyrodniczego:
- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).
 - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - b) różnorodność biologiczną,

- c) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) krajobraz.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
 - 4) Wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

Oceny i analizy, o których powyżej przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć (również planowanych do realizacji).

III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe:
 - 1) Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), wraz ze wskazaniem, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na ustalone dla JCWP oraz JCWPd cele środowiskowe.
 - 2) Przedłożyć ekspertyzę hydrogeologiczną zawierającą m.in.:
 - a) ocenę wpływu i skutków realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz skumulowanego oddziaływania z pobliskimi istniejącymi i planowanymi studniami, m.in. ze studniami oznaczonymi numerami: 4000095 i 4000327, na jednolite części wód oraz środowisko gruntowe, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
 - b) analizę wpływu i skutków realizacji oraz eksploatacji omawianego przedsięwzięcia na studnie oznaczone numerami: 4000095 i 4000327, tj. analizę ewentualnego pogorszenia zaopatrzenia w wodę innego podmiotu.
2. W zakresie ochrony przyrody:
 - 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych, szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.
 - 2) Zgodnie z rozporządzeniem 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 r., poz. 652), wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:
 - a) tekstowej - w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,

- b) tabelarycznej - w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
 - c) graficznej i kartograficznej — w formacie PDF, wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) - w formacie ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).
- IV. Dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 425 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne wymagane jest uzyskanie oceny wodnoprawnej: dla inwestycji lub działania wymienionego w § 1 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752) - tj. na pobór wód podziemnych w ilości co najmniej 100 tys. m³ na rok, jeżeli pobór jest dokonywany w jednolitej części wód podziemnych zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043 - na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie - jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie, a pobór roczny wody ujęcia wynosił będzie $Q_{\max} = 143\,590 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- Na podstawie art. 428 ustawy Prawo wodne -w przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o uoiós - ocenę wodnoprawną zastępuje się decyzją o środowiskowych uwarunkowania.

Uzasadnienie

W dniu 13 sierpnia 2025r. Inwestor wystąpił do Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia z wnioskiem o wydanie decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu dwóch otworów rozpoznawczo-eksploatacyjnych S1 i S2 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gm. Dąbrowa Biskupia projektowanych zasobach eksploatacyjnych w wysokości $Q_e = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku KIP stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. a) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako:

- 1) „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”,
- 2) „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków”.

Teren wnioskowanego zamierzenia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, z organ zawiadomił strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu w prowadzonym postępowaniu administracyjnym w formie pisemnej za potwierdzeniem odbioru oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w tut. urzędzie gminy, na tablicy ogłoszeń miejscowości Sobiesiernie oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1) i 4), ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak. DI.ZZŚ.4901.278.2025.DG z dnia 4 września 2025r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dwóch otworów rozpoznawczo - eksploatacyjnych SI i S2 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie o projektowanych zasobach eksploatacyjnych w wysokości $Q_e = 49,0 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej studni" i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień:

1. opis wpływu planowanej inwestycji lub działania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zawierający:
 - a) identyfikację i opis czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, w tym obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32, na etapach realizacji i eksploatacji inwestycji lub działania objętych wnioskiem,
 - b) wskazanie, na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz ich składowe będzie oddziaływać realizacja inwestycji lub działania objętych Wnioskiem, oraz charakterystykę tego oddziaływania,
 - c) ocenę wpływu czynników oddziaływania na poszczególne elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe oraz obszary chronione, o których mowa w art. 16 pkt 32, w zakresie oddziaływań bezpośrednich i pośrednich, krótkoterminowych i długoterminowych, prawdopodobieństwa ich występowania oraz ich odwracalności,
 - d) ocenę wpływu planowanej inwestycji lub działania na cele środowiskowe wyznaczone dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32,
 - e) przedstawienie analizy ewentualnych oddziaływań skumulowanych na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,
 - f) charakterystykę planowanych działań mających na celu unikanie i ograniczenie oddziaływań oraz zapobieganie oddziaływaniom na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na etapach realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji lub działania,
 - g) opis możliwych do realizacji innych rozwiązań projektowych uwzględniających szczególne cechy planowanej inwestycji lub działania,
 - h) opis i identyfikację innych istotnych czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
2. Określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na każdym etapie inwestycji.
3. Opisanie technologii wykonania otworu.
4. Określenie zabezpieczeń warstwy wodonośnej, wynikających z zastosowanej obudowy studni

oraz głowicy otworu hydrogeologicznego (m.in. szczelność, utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym, dochowanie czystości w otoczeniu, zabezpieczenia przed dostępem osób nieupoważnionych, spływy wód opadowych i roztopowych i inne).

5. Określenie maksymalnego zasięgu leja depresji, maksymalnej depresji w otworze hydrogeologicznym i współczynnika filtracji.
6. Uzasadnienie prognozowanego zapotrzebowania na wodę, w tym w przeliczeniu na faktyczny czas deszczowania wraz ze wskazaniem maksymalnej rocznej ilości pobieranej wody. Określenie obszaru przewidzianego do nawodnienia wraz z przedłożeniem obliczeń ilości pobieranej wody, potrzebnej do podlania upraw.
7. Opisanie warunków geologicznych oraz hydrogeologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia. Określenie przewidywanego profilu litologicznego oraz przewidzianej do ujmowania warstwy wodonośnej.
8. Określenie lokalizacji pobliskich ujęć wody, w promieniu co najmniej 1 km. Odniesienie teoretycznego zasięgu leja depresji, wyliczonego dla planowanego ujęcia, do zasięgu oddziaływania - leja depresji - pobliskich istniejących ujęć, na które to planowane ujęcie może oddziaływać. Określenie możliwości oddziaływania planowanego ujęcia na te pobliskie ujęcia - nakładania się lejów depresji.
9. W przypadku oddziaływania planowanego ujęcia wody na inne pobliskie ujęcia, należy przeanalizować taką możliwość oddziaływania. W przypadku możliwości oddziaływania planowanego ujęcia na ww. pobliskie ujęcia - nakładania się ich maksymalnych lejów depresji - należy rozważyć inną lokalizację ujęcia, ujęcie innej warstwy wodonośnej (jeśli taka występuje) lub zmniejszenie wydajności studni, które wytworzy mniejszy lej depresji i nie będzie powodowało oddziaływania na pobliskie, istniejące ujęcie wody.
10. Odniesienie ilości pobieranej wody do zasobności obszaru, na którym znajduje się ujęcie. Odniesienie się do wymogu zachowania równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu w/w postanowieniem stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia na podstawie art. 425 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne wymagane jest uzyskanie oceny wodnoprawnej: dla inwestycji lub działania wymienionego w § 1 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019r., poz. 1752) - tj. na pobór wód podziemnych w ilości co najmniej 100 tys. m³ na rok, jeżeli pobór jest dokonywany w jednolitej części wód podziemnych zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan ilościowy zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Jednolita część wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600043 - na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie - jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemicznie, a pobór roczny wody ujęcia wynosił będzie $Q_{max\ r} = 143\ 590\ m^3/rok$. Na podstawie art. 428 ustawy Prawo wodne -w przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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 - ocenę wodnoprawną zastępuje się decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach.

Postanowieniem znak WOO.4220.617.2025.AJ.4 z dnia 27 października 2025r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonując uzgodnienia w drodze postanowienia:

- I. Dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dwóch otworów rozpoznawczo-eksploatacyjnych SI i S2 dla potrzeb ujęcia wody na dz. nr 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gm. Dąbrowa Biskupia, pow. inowrocławski, woj. kujawsko-pomorskie”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś wskazał zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:
1. W zakresie oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe:
 - 1) Uzasadnienia konieczności realizacji studni na cele nawadniania upraw rolnych, na działkach o nr ewid. 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesierne, w kontekście zaplanowanych farm fotowoltaicznych na tych nieruchomościach.
 - 2) Opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności jego charakterystyki i warunków użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, m.in. wskazanie podstawowych parametrów ujęcia, tj. wielkości depresji zwierciadła wody podziemnej (s), maksymalnego zasięgu leja depresji planowanego ujęcia wód podziemnych (R), maksymalnego zapotrzebowania na wodę (godzinowego/dobowego/rocznego).
 - 3) Jednoznacznego wskazania planowanej do ujęcia warstwy wodonośnej.
 - 4) Przesunięcia lokalizacji planowanych studni S1 i S2, w taki sposób, aby ich leje depresji nie nakładały się z lejami depresji studni istniejących.
 - 5) Oceny eksploatacji warstwy wodonośnej z uwzględnieniem konieczności racjonalnego użytkowania zasobów wodnych, w ramach której m.in.: doprecyzować porę dnia (godziny), w której prowadzone będzie nawadnianie wraz z uzasadnieniem.
 - 6) Analizy oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami poprzez:
 - a) wskazanie lokalizacji (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania zamierzenia, wskazanie na jakie cele oraz z jakiej warstwy wodonośnej pobierają one wodę oraz podanie ich podstawowych parametrów, tj. zasięgu leja depresji (R), depresji (s), maksymalnego zapotrzebowania na wodę (godzinowego) oraz podanie odległości od analizowanego zamierzenia,
 - b) przeprowadzenie analizy możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne w okolicy i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
 - c) podanie odległości przedmiotowej inwestycji od najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach takiej strefy.
 - 7) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód, w ramach której m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.
 2. W zakresie środowiska przyrodniczego:
 - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
 - a) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.).

- 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - b) różnorodność biologiczną,
 - c) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) krajobraz.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.
- 4) Wskazań co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

Oceny i analizy, o których powyżej przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć (również planowanych do realizacji).

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioVś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe:
 - 1) Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), wraz ze wskazaniem, czy i w jaki sposób inwestycja będzie oddziaływać na ustalone dla JCWP oraz JCWPd cele środowiskowe.
 - 2) Przedłożyć ekspertyzę hydrogeologiczną zawierającą m.in.:
 - a) ocenę wpływu i skutków realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz skumulowanego oddziaływania z pobliskimi istniejącymi i planowanymi studniami, m.in. ze studniami oznaczonymi numerami: 4000095 i 4000327, na jednolite części wód oraz środowisko gruntowe, w ramach której należy m.in. zidentyfikować stan wód oraz określić zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania,
 - b) analizę wpływu i skutków realizacji oraz eksploatacji omawianego przedsięwzięcia na studnie oznaczone numerami: 4000095 i 4000327, tj. analizę ewentualnego pogorszenia zaopatrzenia w wodę innego podmiotu.
2. W zakresie ochrony przyrody:
 - 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych, szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w okresie zgodnym z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.
- 2) Zgodnie z rozporządzeniem 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 2022r., poz. 652), wyniki inwentaryzacji przyrodniczej przedstawić w postaci:

- a) tekstowej - w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT,
- b) tabelarycznej - w formacie PDF, z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS,
- c) graficznej i kartograficznej — w formacie PDF,
- d) wektorowej (danych geoprzestrzennych GIS) – w formacie ShapcFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG).

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie postanowień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, które wskazały jednoznacznie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zajdzie potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tut. organ przeanalizował wszystkie w/w opinie, rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania i stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, uwzględniając następujące kryteria:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch otworów rozpoznawczo - eksploatacyjnych S1 i S2, każdy o wydajności $Q = 49 \text{ m}^3/\text{h}$, dla potrzeb ujęcia wody na działkach o nr ewid.: 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesiernie, gmina Dąbrowa Biskupia, powiat inowrocławski, do celów nawadniania upraw rolnych.

Pobierane z przedmiotowego ujęcia wody podziemne wykorzystywane będą do nawadniania upraw na powierzchniach około: studnia S1 - działka o nr ewid. 18/10 o powierzchni 33,9285 ha, studnia S2 - działka o nr ewid. 22/62 o powierzchni 13,9372 ha.

Otwory studzienne nie zostały jeszcze odwiercone. Planowana maksymalna głębokość studni wyniesie około 70 m. Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 49 \text{ m}^3/\text{h}$.

W KIP podano, że na podstawie danych ze studni sąsiednich ujmujących ten sam poziom wodonośny obliczono, że w projektowanej studni w wypadku wydajności eksploatacyjnej w przewidywanej konstrukcji studni, tj. $49 \text{ m}^3/\text{h}$, chwilowa depresja w studni wyniesie około $s = 17 \text{ m}$, a zasięg wytworzonego leja depresji - około $R = 610 \text{ m}$ w przypadku ujęcia warstwy czwartorzędowej, a w przypadku ujęcia warstwy neogeńskiej - depresja wyniesie około $s = 27 \text{ m}$, a zasięg wytworzonego leja depresji - około $R = 320 \text{ m}$.

Łączne zapotrzebowanie na wodę ze studni S1 wynosi: $Q_{\text{max}} = 101\,780 \text{ m}^3$ i $Q_{\text{maxd}} = 1017,8 \text{ m}^3$, a ze studni S2: $Q_{\text{max}} = 41\,810 \text{ m}^3$ i $Q_{\text{maxd}} = 418,1 \text{ m}^3$. Uprawy będą podlewane w sposób sekcynowy.

Inwestor przewiduje się ujęcie czwartorzędowej lub neogeńskiej warstwy wód podziemnych.

Z analizy warunków hydrogeologicznych wynika, iż z uwagi na wymaganą wydajność ujęć projektowane otwory rozpoznawcze osiągną głębokość ca 30 m. Projektowane studnie eksploatować będą wody piętra czwartorzędowego. W wypadku niewystraczającego wykształcenia wodonośca w piaskach czwartorzędowych przewiduje się ujęcie wód w piaskach neogeńskich na głębokości 55 - 70m p.p.t.

W ramach projektowanych robót geologicznych projektuje się wykonanie otworu rozpoznawczo-

eksploatacyjnego wykonanego na sucho systemem mechaniczno-obrotowym i udarowym. Woda zostanie ujęta filtrem DN 400 mm PVC. W przypadku pojawienia się w piaskach mioceńskich wkładek mułków, należy dostosować technologię wykonania otworu i zafiltrowania warstwy wodonośnej, dostosowując ją do panujących warunków hydrogeologicznych.

Woda z projektowanych ujęć wykorzystywana będzie dla celów rolniczych (nawadnianie upraw). Studnie będą pracować okresowo, w czasie niedoborów wody w glebie tj. w miesiącach kwiecień-październik. Powierzchnia przeznaczona do podlewania: 33,9285ha (dz. nr 18/10).

Dla studni S1 pobór maksymalny roczny wyniesie 101 780 m³/rok, dla studni S2 pobór maksymalny roczny wyniesie 41 810 m³/rok.

Jeśli tylko będzie to możliwe w projektowanej studni zostanie ujęta czwartorzędowa warstwa wód podziemnych (w przypadku odpowiedniego wykształcenia wodonośca). W czasie badań pomiarom zostanie poddana każda warstwa wodonośna o miąższości powyżej 4 m.

Ostateczną decyzję o konstrukcji ujęcia podejmie nadzór hydrogeologiczny na podstawie faktycznie stwierdzonych warunków hydrogeologicznych. W przypadku ujęcia wód piętra czwartorzędowego dojdzie do nakładania się lejów depresji czynnych ujęć i teoretycznych lejów depresji studni projektowanych. Stwierdza się, że projektowane otwory studzienne mogą mieć wpływ na czynne studnie nr 4000095 i 4000327 w tym rejonie ujmujące czwartorzędowy poziom wodonośny zarejestrowane w bazie CBDH. Są to studnie zakładów rolnych.

Na podstawie danych ze studni sąsiednich ujmujących ten sam poziom wodonośny obliczono, że w projektowanej studni w wypadku wydajności eksploatacyjnej w przewidywanej konstrukcji studni tj. 49 m³/h, chwilowa depresja w studni wyniesie ca s=17 m zaś zasięg wytworzonego leja depresji wyniesie ca R=610m w przypadku ujęcia warstwy czwartorzędowej, a w przypadku ujęcia warstwy neogeńskiej depresja wyniesie ca s=27 m zaś zasięg wytworzonego leja depresji wyniesie ca R=320m.

W KIP podano, że najbliższe czynne ujęcia wód podziemnych znajdują się w następujących odległościach od inwestycji:

- około 196 m (od studni S1) i około 406 m (od studni S2) - Zakład Rolny w Sobiesiemiu, nr 4000095, pobierający wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z wydajnością Q = 10 m³/h przy depresji s = 5,5 m i promieniu leja depresji R = 280 m,
- około 438 m (od studni S1) i około 512 m (od studni S2) - Gospodarstwo Rolne w Sobiesiceniu, nr 4000327, pobierające wodę z czwartorzędowej warstwy wodonośnej z wydajnością Q = 20 m³/h przy depresji s = 14 m i promieniu leja depresji R = 289 m,

Kolejne studnie zlokalizowane są w odległościach ponad 1 km od projektowanych otworów.

Istotnym w analizowanej sprawie jest fakt, że między przedmiotowymi studniami oraz najbliższymi ujęciami, mogącymi pobierać wodę z tej samej warstwy wodonośnej, może zachodzić oddziaływanie skumulowane oraz wpływ otworów na siebie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26 września 2025r., znak: WOO.4220.617.2025.AJ.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP o m.in.: rozważenie przesunięcia lokalizacji planowanych studni S1 i S2 lub zmniejszenia ich wydajności godzinowych (zdolności poboru wody planowanych urządzeń), w taki sposób, aby ich leje depresji nie nakładały się z lejami depresji studni istniejących, zaznaczając, że pozostawienie sytuacji polegającej na nakładaniu się lejów depresji, może skutkować koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Omawiane działki mają tak dużą powierzchnię, że istnieje potencjalna możliwość przesunięcia lokalizacji otworów S1 i S2.

Inwestor złożył uzupełnienie KIP w którym nie przeanalizowano ww. kwestii.

Podsumowując, opisana powyżej sytuacja wymaga opracowania Opinii hydrogeologicznej w zakresie analizy wpływu i skutków realizacji omawianego przedsięwzięcia na studnie innych właścicieli, z

którymi dochodziłoby do nakładania się lejów depresji, a także zawierającą ocenę skumulowanego oddziaływania z pobliskimi istniejącymi studniami, na wody podziemne i powierzchniowe. Zgodnie bowiem z wyrokiem Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Bydgoszczy z dnia 23 marca 2021 r. Sygn. Akt II SA/Bd 561/20 uchylającym zaskarżoną decyzję Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu oraz poprzedzającą ją decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: „Kwestia kumulacji oddziaływania inwestycji jest sama w sobie niewątpliwie kwestią specjalistyczną, której zaistnienie i rozmiar winny być stwierdzane na gruncie ekspertyz biegłych w danej dziedzinie, tutaj - w dziedzinie hydrogeologii”.

Oddziaływanie skumulowane ww. studni może wiązać się ze zmianami w stosunkach wodnych, dlatego raport powinien określić usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby ono oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 t.j.) w kontekście art. 81 ust. 3 ustawy oraz wskazać, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ww. cele. W związku z powyższym, opracowywany raport powinien zawierać opinię hydrogeologiczną w odniesieniu do zidentyfikowanego stanu ilościowego JCWPd oraz określającą zakres potencjalnych zmian jakości wód i stosunków wodnych.

Ocena wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na jednolite części wód oraz skumulowanego oddziaływania z pobliskimi istniejącymi i planowanymi studniami oraz wzajemnego oddziaływania ujęć na siebie powinna odnosić się do maksymalnej ich wydajności, na które uzyskano wymagane prawem pozwolenia i związanych z nimi promieniami leja depresji.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z 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), dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

Jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) oznaczonej kodem: RW6000111881999 - „Noteć od Kanału Warta-Gopło do Noteci Zachodniej”; typ JCWP: RzN - Rzeka nizinna; status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód. Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: słaby 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.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Noteć od ujścia Noteci Zachodniej do jez. Gopło (dla węgorza europejskiego);
- stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(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: 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: azot azotanowy, OWO, azot ogólny, azot amonowy, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; 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 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: związki tributylocyny(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych.
- 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.

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 12 - ingresja, ascenzja wód zasolonych).

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona ilościowo i chemiczne. 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 wynikiem testu C2 - ingresja i ascenzja wód zasolonych (ocena stanu JCWPd za rok 2019);
 - stan ilościowy: test 12 - 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 trwałą przyczyną nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zamierzenie wiązało się będzie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną.

Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu.

Ponadto, realizacja zamierzenia związana jest z powstaniem odpadów.

Natomiast etap eksploatacji nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przede wszystkim obszar przedsięwzięcia, a tym samym z uwagi na możliwe istotnie negatywnego wpływu przedsięwzięcia w zakresie ochrony wód podziemnych i powierzchniowych - jednolita części wód podziemnych o kodzie: GW600043 jest zagrożona ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego; ponadto planowane studnie przy maksymalnym poborze z warstwy wód piętra czwartorzędowego oddziaływać będą na inne istniejące w rejonie ujęcia wody, dochodzić będzie do nakładania się lejów depresji, a także kumulacji oddziaływania z pobliskimi istniejącymi studniami, co może się wiązać ze zmianami w stosunkach wodnych; Wójt Gminy Dąbrowa Biskupia przychylił się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu i stwierdził potrzebę przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w oparciu o art. 66 uouioś, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień wymienionych w sentencji.

W szczególności w raporcie należy jednoznacznie wskazać, z jakiej warstwy wodonośnej planuje się pobór wody. Jednocześnie należy zauważyć, że w pierwszej kolejności pobór wód podziemnych powinien następować z płytszej warstwy wodonośnej, tj. czwartorzędowej, a dopiero w przypadku braku takiej możliwości - z warstw głębszych.

W raporcie należy uzasadnić konieczność realizacji dwóch studni na cele nawadniania upraw rolnych, na przedmiotowych działkach, w kontekście zaplanowanych farm fotowoltaicznych na tych nieruchomościach – decyzja Wójta Gminy Dąbrowa Biskupia o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 21 maja 2025r., znak: KOM.6220.21.1.2024.2025 JR dla budowy farmy fotowoltaicznej, realizowanej m.in. na działkach o nr ewid.: 18/10 i 22/62 w miejscowości Sobiesierne.

Ponadto na podstawie art. 425 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w związku z § 1 ust. 2 pkt 1 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej dla przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie oceny wodnoprawnej.

W świetle powyższego postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na wydane postanowienie przysługuje zażalenie zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 1112 z późn. zm.) do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem tut. organu.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. A/a

Do wiadomości:

1. Strony biorące udział w postępowaniu administracyjnym (Wykaz stron znajduje się w aktach sprawy)
2. Sołtys Sołectwa Sobiesiernie (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń)
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
4. Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Ul Królowej Jadwigi 20, 88 – 100 Inowrocław