

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2), art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2) 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława z dnia 21 września 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz usługi wodnej – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1A i nr 2A – działka nr 16/3) na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej”, działając w oparciu o:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 17 listopada 2022 r., znak: WOOS.4220.675.2022.SCH.2,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie z dnia 24 października 2022 r. znak: ZNS.9022.2.68.2022,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 28 października 2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.574.2022.AOT

orzekam

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz usługi wodnej – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1A i nr 2A – działka nr 16/3) na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej”.

Inwestycja realizowana będzie na działce nr 16/3 w obr. Wola Kamieńska, gm. Iława, pow. iławskim, woj. warmińsko-mazurskim.

2. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
2. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
3. W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody przekraczającego ilości wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania wynoszącego $Q = 23,45 \text{ m}^3 / \text{h}$ oraz $205551 \text{ m}^3 / \text{rok}$.
4. W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych.

5. W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.

Uzasadnienie

Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława wystąpiła do Wójty Gminy Iława z wnioskiem z dnia 21 września 2022 r. (data wpływu: 21 września br.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz usługi wodnej – pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia nr 1A i nr 2A – działka nr 16/3) na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamińskiej”. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 16/3 w obr. Wola Kamińska, gm. Iława, pow. iławskim, woj. warmińsko-mazurskim.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019, poz. 1839, ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*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*).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2) ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w tej konkretnej sprawie Wójt Gminy Iława.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1) 2) i 4) ustawy ooś, Wójt Gminy Iława wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu pismem z dnia 12 października 2022 r. o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając:

- kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dysponując kompletnym wnioskiem tut. organ zawiadomieniem z dnia 12 października 2022 r. powiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów opiniujących. W wyznaczonym terminie osoby zainteresowane mogły zapoznać się z dokumentacją sprawy oraz wnieść ewentualne uwagi dotyczące tego postępowania. We wskazanym 14 – dniowym terminie nie wpłynęły do Urzędu Gminy w Iławie żadne uwagi ani wnioski.

Informacja o przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 24 października 2022 r. znak: ZNS.9022.2.68.2022 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu w opinii z dnia 28 października 2022 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.574.2022.AOT stwierdziło, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednak wskazało na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach kilku warunków i wymagań niezbędnych do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego, które zostały ujęte

w ust. 2 niniejszej decyzji. Zarząd Zlewni w Toruniu w ww. opinii stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.), przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w tej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 3 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.4220.675.2022.SCH.1 poinformował tut. Organ o przedłużeniu terminu na wyrażenie opinii dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Iława przy piśmie z dnia 7 listopada 2022 r. poinformował strony postępowania o tym fakcie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 17 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.4220.675.2022.SCH.2 także stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego żadna ze stron postępowania nie złożyła w Urzędzie Gminy w Iławie żadnych uwag lub wniosków dot. realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Iława zawiadomieniem z dnia 21 listopada 2022 r. poinformował strony tego postępowania administracyjnego o jego zakończeniu i o możliwości wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.). Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień wynikających z art. 10 § 1 ww. ustawy.

Zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Iława ustalonym Uchwałą Nr XIII/108/2003 Rady Gminy w Iławie z dnia 3 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Warm. Nr 11 poz. 196) przedmiotowa działka nr 16/3 obręb Wola Kamieńska znajduje się na terenie oznaczonym symbolem Uw1 – tereny infrastruktury technicznej – Uw1. Ujęcie wody (88%), T1 – tereny infrastruktury technicznej - T1 Stacja telefonii komórkowej (12%). Obszar przedsięwzięcia położony jest według ww. obowiązującego planu miejscowego na terenie infrastruktury technicznej oznaczonym symbolem Uw1.Ujęcie wody. Zgodnie z zapisem §32 planu inwestycje celu publicznego oznaczone i nieoznaczone mogą być lokalizowane bez ograniczeń pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Planowane przedsięwzięcie - zgodnie z art. 6 pkt 3) ustawy o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 2204, ze zm.) stanowi cel publiczny. Ww. artykuł stanowi bowiem, że celem publicznym jest „...budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania”. Mając powyższe na uwadze lokalizacja przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz realizacji usługi wodnej polegającej na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych (studnia 1A i 2A – działka nr 16/3) na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej (dz. nr 16/3), jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych w nowo wybudowanej studni nr 2A oraz na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni nr 1A oraz nr 2A na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej, zlokalizowanego na działce nr 16/3 w obrębie Wola Kamieńska, gm. Iława. Studnie ujęcia będą pracowały przemiennie. Nowo wybudowana studnia nr 2A będzie pełniła rolę otworu podstawowego, natomiast istniejąca czynna studnia nr 1A będzie otworem awaryjnym.

Teren komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej jest ogrodzony i w jego granicach zlokalizowane są: studnie nr 1A (eksploatowana), nr 2 (nieczynna), nr 2A (obecnie wykonywana), stacja wodociągowa, odstojniki wód popłucznych, maszt telefonii komórkowej oraz budowane są zbiorniki retencyjne. Na niezabudowanej i nieutwardzonej powierzchni stacji posiana jest trawa. Wody popłuczne ze stacji, po oczyszczeniu przez urządzenia uzdatniające wodę, odprowadzane są do rowu melioracyjnego RI - 20- 1, znajdującego się na działce nr 278, obręb Wola Kamieńska. Woda z przedmiotowego ujęcia przeznaczona jest na potrzeby: bytowo – gospodarcze

mieszkańców Gminy Iława, tj. miejscowości: Wola Kamińska, Tynwałd, Jezierzycy, Kwiry, Jażdżówki, Karłowo, Makowo, Szalkowo i Windyki.

Aktualnie, na terenie omawianego ujęcia wody istnieje jedna czynna studnia, ujmująca czwartorzędową warstwę wodonośną, jest to studnia nr 1A – wykonana w 2008 r. Odwiercono ją jedną kolumną rur wiertniczych o średnicy $\varnothing 16''$ do głębokości 39,0 m, które zostały wyciągnięte z otworu. Zabudowano w niej kolumnę filtracyjną, w skład której wchodzi:

- rura podfiltrowa – PVC o średnicy DN 250 mm, długość – 3,0 m
- część robocza – filtr PVC szczelinowy typ KP, $h=0,75$ mm o średnicy DN 250 mm, o łącznej długości 16,0 m
- rura nadfiltrowa – PVC o średnicy DN 250 mm i długości 20,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu. Ustalona wydajność eksploatacyjna tej studni wynosi $43,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 6,3 m.

Nowo wybudowana studnia nr 2A ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny. Jej wydajność eksploatacyjna wynosi $Q = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,57$ m. Wykonana została jedną kolumną rur wiertniczych, o średnicy $\varnothing 20''$ do głębokości końcowej 40,0 m (wyciągnięte z otworu). Zabudowano w niej kolumnę filtracyjną w skład której wchodzi:

- rura podfiltrowa – PVC $\varnothing 315,0$ mm, długość 2,25 m;
- część robocza – filtr szczelinowy PVC $\varnothing 315$ mm, owinięty siatką;
- rura nadfiltrowa – PVC $\varnothing 315$ mm i długości 22,8 m, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Obudowa studni nr 2A, zostanie wykonana jako naziemna obudowa termoizolacyjna, otwierana i montowana na podłożu betonowym, z armaturą ze stali nierdzewnej DN 100 mm. Zostaną w niej zainstalowane:

- 1) dwie rurki piezometryczne DN 40 mm PCV;
- 2) manometr z kurkiem manometrycznym;
- 3) zawór czerpalny, przepustnicą klapową DN 100;
- 4) zawór zwrotny DN 100;
- 5) automatyczne ogrzewanie z termostatem;
- 6) przyłączeniowa hermetyczna skrzynka elektryczna;
- 7) oświetlenie wewnętrzne LED obudowy;
- 8) gniazdo serwisowe 230V;
- 9) siłowniki wspomagające otwieranie;
- 10) zamek i zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej;
- 11) czujnik aktywujący alarm;
- 12) orurowanie ze stali nierdzewnej.

Rurociąg tłoczny o średnicy DN 100, wewnątrz obudowy, wyposażony będzie w następującą armaturę:

- 1) manometr o zakresie pomiarowym $0,0 \div 1,6 \text{ MPa}$,
- 2) wodomierz prosty z nakładką impulsową o średnicy DN 100,
- 3) zawór zwrotny bezkołnierzowy o średnicy DN 100,
- 4) przepustnica klapowa o średnicy DN 100.

Dodatkowo, w głowicy studni wykonany będzie otwór umożliwiający pomiar zwierciadła wody w studni, wentylacja i odpowietrzenie oraz otwory przelotowe na sondy pomiarowe.

Komunalne ujęcie wody w Woli Kamińskiej eksploatowane jest w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 01 lutego 2021 r., znak GD.ZUZ.5.4210.261.2020.MM, określające pobór wód podziemnych w wysokości: $Q_{\text{max/h}} = 23,13 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 427,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{max/r}} = 202448,0 \text{ m}^3/\text{r}$. Planuje się nieznacznie zwiększenie poboru wody, oparte na rzeczywistym poborze wody z ostatnich kilku lat, w ilości: $Q_{\text{max/h}} = 23,45 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 433,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{max/r}} = 205551,0 \text{ m}^3/\text{r}$.

Analizowane komunalne ujęcie wody znajduje się w obrębie regionu wodnego Dolnej Wisły w obszarze bilansowym Zlewni rzeki Drwęcy. Zasoby dyspozycyjne obszaru bilansowego wynoszą $258900 \text{ m}^3/24\text{h}/\text{km}^2$. Zgodnie z planowaną eksploatacją, (w tym nieznacznym zwiększeniem poboru wód z ujęcia w Woli Kamińskiej w skali roku), pobór wód na tym ujęciu wyniesie $433 \text{ m}^3/24\text{h}$, co stanowi 0,17 % zasobów dyspozycyjnych tego regionu, dlatego też ich nie naruszy.

Etap budowy ujęcia wód podziemnych związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem

pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i montażowych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Materiały budowlane, należy przechowywać na terenie utwardzonym, w taki sposób, aby nie zanieczyścić środowiska gruntowo - wodnego. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się też z emisją zanieczyszczeń.

Na etapie wykonywania obudowy studziennej naziemnej, do powstałych odpadów należeć będzie gleba i ziemia w ilości ok. 1 m³, którą wykonawca rozplantuje na działce, na której planowane jest przedsięwzięcie. Wszelkie inne ewentualne odpady powstałe podczas prac powinny być selektywnie zbierane i przekazane odpowiednim podmiotom do zagospodarowania. Podczas eksploatacji studni nr 1A i nr 2A oraz montażu obudowy studziennej w otworze nr 2A nie przewiduje się powstania odpadów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga jedynie zastosowania betonu (fundament obudowy o powierzchni około 2,6 m²). Obudowa, rury tłoczne jak i rurociąg, wykonane będą z materiałów, których przydatność i zastosowanie jest potwierdzone odpowiednimi certyfikatami, atestami higienicznymi i deklaracjami zgodności, świadczącymi o braku zagrożenia dla środowiska. Po zakończeniu prac teren ten będzie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.). Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW200025285693 Iławka do wypływu z jez. Iławskiego – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego;
- JCWP jeziornej PLLW20128 Łabędź – naturalna część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny;
- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, obszarach wodno – błotnych i o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie jest także zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 2233, ze zm.).

Montaż urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz pobór wód podziemnych z otworów (nr 1A i nr 2A), nie spowoduje wzrostu dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie wpłynie na pogorszenia ich stanu jakościowego i ilościowego.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B), na terenie którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. 2008. Nr 71, poz. 1357). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia zakazują się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko..., do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże z uwagi na fakt, że budowa urządzenia wodnego stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce

nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzeń.

Najbliżej położonym od inwestycji obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Iławskie PLB280005, zlokalizowany w odległości ok. 1,2 km. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000. Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, leśnych, wybrzeży i górskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami. W promieniu 100 m od planowanego przedsięwzięcia, znajdują się tylko studnie na ujęciu, będące własnością Gminy Wiejskiej Iława, we władaniu - Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Kamieniu Małym. Nie obliczano zasięgu oddziaływania całego ujęcia, ze względu na to, że studnie będą pracowały naprzemiennie. Zasięg oddziaływania studni nr 1A wynosi 172 m, natomiast nowo wybudowanej studni nr 2A – 214 m. W zasięgu oddziaływania ujęcia nie ma żadnych innych czynnych ujęć wody.

Najbliżej zlokalizowaną czynną studnią, innego właściciela, ujmującą tę samą warstwę wodonośną jest otwór znajdujący się w miejscowości Windyki, w odległości około 1,2 km na południowy wschód od miejsca inwestycji. W związku z powyższym, nie można mówić o skumulowanym oddziaływaniu w odniesieniu do tych dwóch otworów. Studnia znajdująca się w miejscowości Windyki posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,1 \text{ m}$. Zasięg oddziaływania studni nr 2A wynosi 214,0 m, natomiast studni w Windykach 88,0 m. Potwierdza to, że leje depresji obu otworów nie nakładają się na siebie. W związku z tym nie oddziałują na siebie oraz nie mają wpływu na stosunki wodne w okolicy i nie pogarszają jakości wody.

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe.

Analizując zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia można przyjąć, że wybrany do realizacji wariant będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu, kartę informacyjną przedsięwzięcia, fakt nie wniesienia przez żadną ze stron uwag i wniosków oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, Wójt Gminy Iława nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a 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* (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.). Złożenie

wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Iława w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

wz WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Andrzej Brach

Załączniki:

- Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o., Kamień Mały 4B, 14-200 Iława
2. Gmina Iława, ul. gen. W. Andersa 2a, 14-200 Iława
3. Pozostałe strony postępowanie – wg rozdzielnika
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie, ul. Sienkiewicza 10, 14-200 Iława
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Oplatę skarbową w wysokości 205,- zł pobrano na podstawie cz. I. kol. 2 pkt 45 tabeli stanowiącej załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).

Charakterystyka przedsięwzięcia
zgodnie z art. 84 ust. 2 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
(jednolity tekst: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.)

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu urządzeń wodnych w nowo wybudowanej studni nr 2A oraz na poborze wód podziemnych z utworów czwartorzędowych ze studni nr 1A oraz nr 2A na terenie komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej, zlokalizowanego na działce nr 16/3 w obrębie Wola Kamieńska, gm. Iława. Studnie ujęcia będą pracowały przemiennie. Nowo wybudowana studnia nr 2A będzie pełniła rolę otworu podstawowego, natomiast istniejąca czynna studnia nr 1A będzie otworem awaryjnym.

Teren komunalnego ujęcia wody w Woli Kamieńskiej jest ogrodzony i w jego granicach zlokalizowane są: studnie nr 1A (eksploatowana), nr 2 (nieczynna), nr 2A (obecnie wykonywana), stacja wodociągowa, odstojniki wód popłucznych, maszt telefonii komórkowej oraz budowane są zbiorniki retencyjne. Na niezabudowanej i nieutwardzonej powierzchni stacji posiana jest trawa. Wody popłuczne ze stacji, po oczyszczeniu przez urządzenia uzdatniające wodę, odprowadzane są do rowu melioracyjnego RI - 20- 1, znajdującego się na działce nr 278, obręb Wola Kamieńska. Woda z przedmiotowego ujęcia przeznaczona jest na potrzeby: bytowo – gospodarcze mieszkańców Gminy Iława, tj. miejscowości: Wola Kamieńska, Tynwałd, Jezierzycy, Kwiry, Jażdżówki, Karłowo, Makowo, Szalkowo i Windyki.

Aktualnie, na terenie omawianego ujęcia wody istnieje jedna czynna studnia, ujmująca czwartorzędową warstwę wodonośną, jest to studnia nr 1A – wykonana w 2008 r. Odwiercono ją jedną kolumną rur wiertniczych o średnicy $\varnothing 16''$ do głębokości 39,0 m, które zostały wyciągnięte z otworu. Zabudowano w niej kolumnę filtracyjną, w skład której wchodzi:

- rura podfiltrowa – PVC o średnicy DN 250 mm, długość – 3,0 m
- część robocza – filtr PVC szczelinowy typ KP, h=0,75 mm o średnicy DN 250 mm, o łącznej długości 16,0 m
- rura nadfiltrowa – PVC o średnicy DN 250 mm i długości 20,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu. Ustalona wydajność eksploatacyjna tej studni wynosi 43,0 m³/h przy depresji 6,3 m.

Nowo wybudowana studnia nr 2A ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny. Jej wydajność eksploatacyjna wynosi $Q = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,57 \text{ m}$. Wykonana została jedną kolumną rur wiertniczych, o średnicy $\varnothing 20''$ do głębokości końcowej 40,0 m (wyciągnięte z otworu). Zabudowano w niej kolumnę filtracyjną w skład której wchodzi:

- rura podfiltrowa – PVC $\varnothing 315,0 \text{ mm}$, długość 2,25 m;
- część robocza – filtr szczelinowy PVC $\varnothing 315 \text{ mm}$, owinięty siatką;
- rura nadfiltrowa – PVC $\varnothing 315 \text{ mm}$ i długości 22,8 m, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Obudowa studni nr 2A, zostanie wykonana jako naziemna obudowa termoizolacyjna, otwierana i montowana na podłożu betonowym, z armaturą ze stali nierdzewnej DN 100 mm. Zostaną w niej zainstalowane:

- 1) dwie rurki piezometryczne DN 40 mm PCV;
- 2) manometr z kurkiem manometrycznym;
- 3) zawór czerpalny, przepustnicą klapową DN 100;
- 4) zawór zwrotny DN 100;
- 5) automatyczne ogrzewanie z termostatem;
- 6) przyłączeniowa hermetyczna skrzynka elektryczna;
- 7) oświetlenie wewnętrzne LED obudowy;
- 8) gniazdo serwisowe 230V;

- 9) siłowniki wspomagające otwieranie;
- 10) zamek i zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej;
- 11) czujnik aktywujący alarm;
- 12) orurowanie ze stali nierdzewnej.

Rurociąg tłoczny o średnicy DN 100, wewnątrz obudowy, wyposażony będzie w następującą armaturę:

- 1) manometr o zakresie pomiarowym $0,0 \div 1,6$ MPa,
- 2) wodomierz prosty z nakładką impulsową o średnicy DN 100,
- 3) zawór zwrotny bezkołnierzowy o średnicy DN 100,
- 4) przepustnica klapowa o średnicy DN 100.

Dodatkowo, w głowicy studni wykonany będzie otwór umożliwiający pomiar zwierciadła wody w studni, wentylacja i odpowietrzenie oraz otwory przelotowe na sondy pomiarowe.

Komunalne ujęcie wody w Woli Kamińskiej eksploatowane jest w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 01 lutego 2021 r., znak GD.ZUZ.5.4210.261.2020.MM, określające pobór wód podziemnych w wysokości: $Q_{\max/h} = 23,13 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{śrd}} = 427,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/r} = 202448,0 \text{ m}^3/r$. Planuje się nieznacznie zwiększenie poboru wody, oparte na rzeczywistym poborze wody z ostatnich kilku lat, w ilości: $Q_{\max/h} = 23,45 \text{ m}^3/h$, $Q_{\text{śrd}} = 433,0 \text{ m}^3/d$ i $Q_{\max/r} = 205551,0 \text{ m}^3/r$.

Analizowane komunalne ujęcie wody znajduje się w obrębie regionu wodnego Dolnej Wisły w obszarze bilansowym Zlewni rzeki Drwęcy. Zasoby dyspozycyjne obszaru bilansowego wynoszą $258900 \text{ m}^3/24h/km^2$. Zgodnie z planowaną eksploatacją, (w tym nieznacznym zwiększeniem poboru wód z ujęcia w Woli Kamińskiej w skali roku), pobór wód na tym ujęciu wyniesie $433 \text{ m}^3/24h$, co stanowi 0,17 % zasobów dyspozycyjnych tego regionu, dlatego też ich nie naruszy.

Etap budowy ujęcia wód podziemnych związany będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania prac ziemnych i montażowych należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia, a wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Materiały budowlane, należy przechowywać na terenie utwardzonym, w taki sposób, aby nie zanieczyścić środowiska gruntowo - wodnego. Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Funkcjonowanie inwestycji nie będzie wiązało się też z emisją zanieczyszczeń.

Na etapie wykonywania obudowy studziennej naziemnej, do powstałych odpadów należeć będzie gleba i ziemia w ilości ok. 1 m^3 , którą wykonawca rozplantuje na działce, na której planowane jest przedsięwzięcie. Wszelkie inne ewentualne odpady powstałe podczas prac powinny być selektywnie zbierane i przekazane odpowiednim podmiotom do zagospodarowania. Podczas eksploatacji studni nr 1A i nr 2A oraz montażu obudowy studziennej w otworze nr 2A nie przewiduje się powstania odpadów.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga jedynie zastosowania betonu (fundament obudowy o powierzchni około $2,6 \text{ m}^2$). Obudowa, rury tłoczne jak i rurociąg, wykonane będą z materiałów, których przydatność i zastosowanie jest potwierdzone odpowiednimi certyfikatami, atestami higienicznymi i deklaracjami zgodności, świadczącymi o braku zagrożenia dla środowiska. Po zakończeniu prac teren ten będzie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.). Przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze następujących jednolitych części wód:

– JCWP rzecznej RW200025285693 Iławka do wypływu z jez. Iławskiego – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, niemonitorowana. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, którymi są osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego;

– JCWP jeziornej PLLW20128 Łabędź – naturalna część wód, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny;

– JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, obszarach wodno – błotnych i o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Nie jest także zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2022r., poz. 2233, ze zm.).

Montaż urządzeń wodnych w studni nr 2A oraz pobór wód podziemnych z otworów (nr 1A i nr 2A), nie spowoduje wzrostu dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie wpłynie na pogorszenia ich stanu jakościowego i ilościowego.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B), na terenie którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 31 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego (część A i część B) (Dz. Urz. Woj. Warm. - Maz. 2008. Nr 71, poz. 1357). Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia zakazują się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko..., do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże z uwagi na fakt, że budowa urządzenia wodnego stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzeń.

Najbliżej położonym od inwestycji obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Iławskie PLB280005, zlokalizowany w odległości ok. 1,2 km. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000. Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, leśnych, wybrzeży i górskich. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań z innymi istniejącymi przedsięwzięciami. W promieniu 100 m od planowanego przedsięwzięcia, znajdują się tylko studnie na ujęciu, będące własnością Gminy Wiejskiej Iława, we władaniu - Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o. o. z siedzibą w Kamieniu Małym. Nie obliczano zasięgu oddziaływania całego ujęcia, ze względu na to, że studnie będą pracowały naprzemiennie. Zasięg oddziaływania studni nr 1A wynosi 172 m, natomiast nowo wybudowanej studni nr 2A – 214 m. W zasięgu oddziaływania ujęcia nie ma żadnych innych czynnych ujęć wody.

Najbliżej zlokalizowaną czynną studnią, innego właściciela, ujmującą tę samą warstwę wodonośną jest otwór znajdujący się w miejscowości Windyki, w odległości około 1,2 km na południowy wschód od miejsca inwestycji. W związku z powyższym, nie można mówić o skumulowanym oddziaływaniu w odniesieniu do tych dwóch otworów. Studnia znajdująca się w miejscowości Windyki posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wysokości $Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 4,1 \text{ m}$. Zasięg oddziaływania studni nr 2A wynosi 214,0 m, natomiast studni w Windykach 88,0 m. Potwierdza to, że leje depresji obu otworów nie nakładają się na siebie. W związku z tym nie oddziałują na siebie oraz nie mają wpływu na stosunki wodne w okolicy i nie pogarszają jakości wody.

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji oraz charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub katastrofy naturalnej i budowlanej będzie zerowe.

Analizując zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia można przyjąć, że wybrany do realizacji wariant będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji.

wz WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Andrzej Brach