

RLP.6220.3.2020

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2), art. 74 ust. 3, art. 74 ust. 3 f, 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 2020 r., poz. 283, 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Gminnej Spółki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława z dnia 14 stycznia 2020 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studnia nr 1A i nr 2 (działka nr 16/3, obręb Wola Kamińska) wraz z zwiększeniem ilości odprowadzonych ścieków (działka nr 278, obręb Wola Kamińska) ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamińska, gm. Iława, działając w oparciu o:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 12 lutego 2020 r., znak: WOOŚ.4220.54.2020.KT.2,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie z dnia 3 lutego 2020 r. znak: ZNS.4083.8.2020,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z dnia 19 marca 2020 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.45.2020.AOT

**orzekam**

**1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studnia nr 1A i nr 2 (działka nr 16/3, obręb Wola Kamińska) wraz z zwiększeniem ilości odprowadzonych ścieków (działka nr 278, obręb Wola Kamińska) ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamińska, gm. Iława.**

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

- 1) Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
- 2) W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody przekraczającego ilości wynikające z uzasadnionego zapotrzebowania wynoszącego  $Q = 43 \text{ m}^3/\text{h}$  oraz  $378\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
- 3) Wody popłuczne pochodzące z płukania filtrów odżelaziających i odmanganiających stacji wodociągowej przed wprowadzeniem do odbiornika należy sklarować w odstojniku w celu sedymentacji wytrąconych związków żelaza i manganu.

- 4) Ilość wód popłucznych odprowadzanych ze stacji wodociągowej do odbiornika nie powinna przekraczać  $9,0 \text{ m}^3/\text{d}$  oraz  $3300 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

### Uzasadnienie

Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława wystąpiła do Wójta Gminy Iława z wnioskiem z dnia 14 stycznia 2020 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – studnia nr 1A i nr 2 (działka nr 16/3, obręb Wola Kamińska) wraz z zwiększeniem ilości odprowadzonych ścieków (działka nr 278, obręb Wola Kamińska) ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamińska, gm. Iława.

W związku z tym, że przedłożony wniosek był niekompletny, Wójt Gminy Iława pismem z dnia 15 stycznia 2020 r. wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. Gminna Spółka Komunalna Sp. z o.o. w dniu 27 stycznia 2020 r. przedłożyła w Urzędzie Gminy w Iławie uzupełniony wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, odpowiadający art. 74 ustawy ooś.

Dysponując kompletnym wnioskiem tut. organ obwieszczeniem z dnia 28 stycznia 2020 r. powiadomił strony niniejszego postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Jednocześnie Wójt Gminy Iława w ww. obwieszczeniu zawarł informację, że jedna z nieruchomości, znajdująca się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ma nieuregulowany stan prawny. Jak ustalił tut. organ, w dniu wszczęcia niniejszego postępowania, jeden z właścicieli działki nr 17/2 w obr. Wola Kamińska nie żyje i nie został wskazany spadkobierca dla części ww. nieruchomości (dla zaistniałego stanu prawnego znajduje zastosowanie regulacja z art. 74 ust. 3f ustawy ooś).

Przedmiotowa inwestycja, polegająca na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wraz z zwiększeniem ilości odprowadzonych ścieków ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody, 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (*systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż  $10 \text{ m}^3$  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, 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 28 stycznia 2020 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.



Informacja o przedsięwzięciu została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Obwieszczenie z dnia 28 stycznia 2020 r. informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących umieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu, w BIP na stronie Urzędu Gminy w Iławie, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wola Kamieńska oraz na terenie, na którym planowana jest realizacja ww. inwestycji. 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Iławie w opinii sanitarnej z dnia 3 lutego 2020 r. znak: ZNS.4083.8.2020 stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii z dnia 12 lutego 2020 r., znak: WOOS.4220.54.2020.KT.2 także stwierdził, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu w swoim piśmie z dnia 17 lutego 2020 r., znak: GD.ZZŚ.5.435.45.2020.AOT wezwało Inwestora do uzupełnienia/wyjaśnienia zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z tym, że wezwanie zostało bezpośrednio skierowane do tut. organu, jako organu prowadzącego niniejsze postępowanie administracyjne, Wójt Gminy Iława przy piśmie z dnia 20 lutego 2020 r. wezwał Gminną Spółkę Komunalną Sp. z o.o. do uzupełnienia/wyjaśnienia KIP w zakresie wskazanym przez PGW Wody Polskie. Inwestor przedłożył w Urzędzie Gminy w Iławie w dniu 25 lutego 2020 r. stosowne uzupełnienie/wyjaśnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia. Tut. organ pismem z dnia 2 marca 2020 r. przesłał ww. uzupełnienia/wyjaśnienia KIP do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Wójt Gminy Iława obwieszczeniem z dnia 20 lutego 2020 r. poinformował strony niniejszego postępowania o wezwaniu Wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, a obwieszczeniem z dnia 2 marca 2020 r. poinformował o przesłaniu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia. W ww. obwieszczeniach zawarta była także informacja dla osób, którym przysługują prawa rzeczowe do działki nr 17/2 w obr. Wola Kamieńska o nieuregulowanym stanie prawnym.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu w opinii z dnia 19 marca 2020 r., znak:GD.ZZŚ.5.435.45.2020.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 eksploatacji przedsięwzięcia, aby zapobiec jego ewentualnemu negatywnemu wpływowi na stan jakościowy i ilościowy wód podziemnych. W opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie realizacja powyższego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego oddziaływania 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 jedn.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, ze zm.).

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 obwieszczeniem z dnia 30 marca 2020 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu tego postępowania administracyjnego i o możliwości wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań – zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Jednolity tekst: Dz. U. z 2020 r. poz. 256) oraz w związku z art. 74 ust. 3 oraz zgodnie z art. 74 ust. 3f ustawy ooś. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień wynikających z art. 10 § 1 Kpa.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Iława. Plan ten został zatwierdzony Uchwałą nr XIII/108/2003 Rady Gminy w Iławie z dnia 3 grudnia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Iława (Dz. Urz. Woj. Warm. – Maz. z dnia 28 stycznia 2004 r. nr 11, poz. 196) oraz Uchwałą Nr XXXIX/346/2006 Rady Gminy Iława z dnia 31 maja 2006 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Iława (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 102, poz. 1650). Zgodnie z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego działka nr 16/3 położona jest na terenie oznaczonym w planie jako Uw1 – tereny infrastruktury technicznej – ujęcie wody (88%) oraz na terenie oznaczonym w planie jako T1 – tereny infrastruktury technicznej – stacja telefonii komórkowej (12%). A kolei działka nr 278 zlokalizowana jest na terenie oznaczonym jako tereny rolne. Ponadto, wymienione działki położone są na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego oraz w granicach obszaru chronionego zbiornika wód podziemnych. Mając na uwadze powyższą lokalizację przedsięwzięcia oraz szczegółowe zapisy planu, w tym w szczególności § 32 stanowiący o tym, że: „inwestycje celu publicznego oznaczone i nieoznaczone w planie mogą być lokalizowane bez ograniczeń pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz. 627 z późn. zm.) oraz rozporządzeń wykonawczych do ustawy” uznano, że realizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – ze studni nr 1A i nr 2 (zlokalizowanej na działce nr 16/3 w obrębie Wola Kamińska) oraz na jednoczesnym zwiększeniu ilości odprowadzanych ścieków ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamińska do rowu melioracyjnego (stanowiącego działkę nr 278, obręb Wola Kamińska). Komunalne ujęcie wody zlokalizowane jest ok. 250 m na wschód od drogi Kamień Duży - Tynwałd. Ujęcie aktualnie składa się z dwóch studni (nr 1A i nr 2), które zaopatrują w wodę okolicznych mieszkańców. Obie studnie ujmują czwartorzędowy poziom wodonośny. Na terenie stacji wodociągowej znajduje się budynek hydroforni, odstożniki wód popłucznych, zbiornik bezodpływowy oraz zbiornik neutralizacyjny. Wody popłuczne po oczyszczeniu przez urządzenia uzdatniające wodę odprowadzane są ze stacji wodociągowej rurociągiem PVC Ø 160 mm o długości 120,0 m do rowu melioracyjnego RI – 20 - 1, znajdującego się na działce nr 278 w obrębie Wola Kamińska.

W ostatnich latach wzrósł pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego w Woli Kamińskiej. Przyczyną takiego stanu, jest wzrost liczby mieszkańców zarówno stałych, jak i przebywających czasowo (turyści w sezonie letnim). Pobór przekracza wielkości określone w decyzji (pozwoleniu wodnoprawnym). Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne pozwalają na zwiększenie ilości pobieranej wody z ujęcia. W związku ze zwiększającym się poborem wody, zwiększa się również ilość odprowadzanych ścieków ze stacji wodociągowej.

Komunalne ujęcie wody w Woli Kamińskiej jest eksploatowane w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Powiatu Iławskiego - decyzja z dnia 29.10.2012 r. Nr OŚR. 6341.47.2012 określające pobór wód podziemnych w wysokości:  $Q_{max}/h = 15,0 \text{ m}^3/h$  oraz odprowadzenie wód popłucznych w ilości  $Q_{max}/h = 0,27 \text{ m}^3/h$ . Decyzja pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 29.10.2032 r.

Zwiększenie poboru wód podziemnych z komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamińska maksymalnie do  $41,40 \text{ m}^3/h$  (studnie będą pracowały przemiennie), mieści się w zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych:

- 1) Studnia nr 1A – eksploatacja w ramach zasobów ujęcia, z dopuszczalną wydajnością  $Q = 64,0 \text{ m}^3/h$  przy depresji  $S=5,0 \text{ m}$ , przyjętą zawiadomieniem nr OŚ.GW.7521-8/09 Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24.02.2009 r.
- 2) Studnia nr 2 – eksploatacja w ramach zasobów ujęcia z dopuszczalną wydajnością  $Q = 67,0 \text{ m}^3/h$  przy depresji  $S=6,0 \text{ m}$  przyjętą zawiadomieniem nr OŚ.II.8530/26/85 przez Wojewodę Olsztyńskiego z dnia 13.03.1985 r.

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. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie

realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Iławka do wypływu z jeziora Iławskiego” (europejski kod: RW200025285693), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200039.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną cel środowiskowy powinien zostać osiągnięty do 2015 roku. Dla wymienionej JCWP wyznaczono derogację czasową, czyli odstępstwo od osiągnięcia celu środowiskowego i wyznaczono termin osiągnięcia dobrego stanu na 2021 rok. Odstępstwo czasowe zostało wyznaczone ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wskazano, że z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.) celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Realizacja inwestycji będzie polegała jedynie na zwiększeniu wydajności pobieranej wody przez pompy głębinowe. Nie zaplanowano prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wody podziemne, pobierane z istniejących studni, zawierają ponadnormatywne, do spożycia przez ludzi, ilości żelaza i manganu. W związku z czym, aby mogły być wprowadzane do sieci wodociągowej, muszą być uzdatnione. Proces zmniejszenia ilości żelaza i manganu odbywa się w trzech filtrach odżelaziających i trzech odmanganiających. Prawidłowe funkcjonowanie ww. filtrów wymaga ich płukania. W wyniku tego procesu powstają ścieki, które gromadzone są w czterokomorowym odstojniku, w celu sedymentacji wytrąconych związków żelaza i manganu. Po sklarowaniu w odstojniku, czyste wody popłuczne, rurociągiem PCV  $\Phi 160$  mm i długości 120,0 m wprowadzane są do rowu melioracyjnego RI – 20 - 1 o długości 1290,0 m, który łączy się z rowem RI - 20 o długości 800,0 m, wpływającym do jeziora Łabędź. Odprowadzenie ścieków (wód popłucznych) ze stacji wodociągowej do rowu melioracyjnego wyniesie: średnia dobowa -  $9,0 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna sekundowa -  $0,03 \text{ m}^3/\text{s}$ , maksymalna roczna -  $3300 \text{ m}^3/\text{a}$ . Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla studni nr 1A i nr 2 w związku ze zwiększającym się poborem wód podziemnych wyniesie 13 kW. Ścieki sanitarne ze stacji kierowane są do szczelnego zbiornika zbudowanego z kręgów żelbetowych, natomiast ścieki z mycia posadzki w stacji uzdatniania, odprowadzane są do neutralizacyjnego zbiornika. Podczas eksploatacji studni jedynym odpadem będzie wytworzony osad w odstojniku wód popłucznych. Będą to pozostałości po uzdatnieniu wody surowej ze studni - odpad przemysłowy w ilości  $300 \text{ kg/a}$ , który jest wywożony na składowisko.

Na terenie, na którym istnieje ujęcie wody, oprócz studni, stacji uzdatniania, odstojników, istnieje maszt telefonii komórkowej. W zasięgu oddziaływania ujęcia, od strony zachodniej, istnieją obiekty fermy drobiu. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadziło do kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami znajdującymi się na terenie i w zasięgu jego



oddziaływania. W sąsiedztwie nie są realizowane żadne inwestycje, które mogłyby być powiązane z planowanym przedsięwzięciem.

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. Ponadto, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Realizacja inwestycji będzie polegała jedynie na zwiększeniu wydajności pobieranej wody przez pompy głębinowe, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie więc na utratę różnorodności biologicznej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B, na terenie którego obowiązują zapisy 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. Nr 71, poz. 1357), m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 4 ust. 2 ww. rozporządzenia zakaz ten nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty *Ostoja Iławska* PLH2800053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Iławskie* PLB2800005, znajdujące się w odległości ok. 1 km od miejsca lokalizacji inwestycji. Ze względu na oddalenie od wymienionych obszarów Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie związane ze zwiększeniem poboru wód podziemnych ze studni nr 1A i nr 2 oraz odprowadzeniem ścieków (wód popłucznych) do rowu melioracyjnego nie będzie w żadnym stopniu wpływać na klimat i jego zmiany. Pompy służące do eksploatacji wody zasilane są silnikiem elektrycznym i nie emitują żadnych zanieczyszczeń, które w krótszym lub dłuższym okresie mogą wpływać na klimat.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Analizując warianty realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że wybrany wariant polegający na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych, z istniejących studni, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, będzie najmniej niekorzystnie oddziaływał na środowisko, zarówno w czasie realizacji inwestycji, jak i eksploatacji. Realizacja tego wariantu umożliwi zwiększenie poboru wód podziemnych bez konieczności budowy nowych studni.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Iławie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia, fakt nie wniesienia przez żadną ze stron uwag i wniosków oraz po przeanalizowaniu uwarunkowań zakreślonych 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 przedmiotowego 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 jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 283, 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.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy w 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.

w z 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. z siedzibą w Kamieniu Małym, Kamień Mały 4B, 14-200 Iława - Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania za pomocą obwieszczenia - zgodnie z art. 49 Kpa, w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy ooś
3. 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. Popieluszki 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 jedn.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, 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 2020 r., poz. 283, ze zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na zwiększeniu ilości poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – ze studni nr 1A i nr 2 (zlokalizowanej na działce nr 16/3 w obrębie Wola Kamieńska) oraz na jednoczesnym zwiększeniu ilości odprowadzanych ścieków ze stacji wodociągowej, na terenie komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamieńska do rowu melioracyjnego (stanowiącego działkę nr 278, obręb Wola Kamieńska). Komunalne ujęcie wody zlokalizowane jest ok. 250 m na wschód od drogi Kamień Duży - Tynwałd. Ujęcie aktualnie składa się z dwóch studni (nr 1A i nr 2), które zaopatrują w wodę okolicznych mieszkańców. Obie studnie ujmują czwartorzędowy poziom wodonośny. Na terenie stacji wodociągowej znajduje się budynek hydroforni, odstojniki wód popłucznych, zbiornik bezodpływowy oraz zbiornik neutralizacyjny. Wody popłuczne po oczyszczeniu przez urządzenia uzdatniające wodę odprowadzane są ze stacji wodociągowej rurociągiem PVC Ø 160 mm o długości 120,0 m do rowu melioracyjnego RI – 20 - 1, znajdującego się na działce nr 278 w obrębie Wola Kamieńska.

W ostatnich latach wzrósł pobór wód podziemnych z ujęcia komunalnego w Woli Kamieńskiej. Przyczyną takiego stanu, jest wzrost liczby mieszkańców zarówno stałych, jak i przebywających czasowo (turyści w sezonie letnim). Pobór przekracza wielkości określone w decyzji (pozwoleniu wodnoprawnym). Zatwierdzone zasoby eksploatacyjne pozwalają na zwiększenie ilości pobieranej wody z ujęcia. W związku ze zwiększającym się poborem wody, zwiększa się również ilość odprowadzanych ścieków ze stacji wodociągowej.

Komunalne ujęcie wody w Woli Kamieńskiej jest eksploatowane w oparciu o pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Powiatu Iławskiego - decyzja z dnia 29.10.2012 r. Nr OŚR. 6341.47.2012 określające pobór wód podziemnych w wysokości:  $Q_{max}/h = 15,0 \text{ m}^3/h$  oraz odprowadzenie wód popłucznych w ilości  $Q_{max}/h = 0,27 \text{ m}^3/h$ . Decyzja pozwolenie wodnoprawne ważne jest do 29.10.2032 r.

Zwiększenie poboru wód podziemnych z komunalnego ujęcia wody w miejscowości Wola Kamieńska maksymalnie do  $41,40 \text{ m}^3/h$  (studnie będą pracowały przemiennie), mieści się w zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych:

- 1) Studnia nr 1A – eksploatacja w ramach zasobów ujęcia, z dopuszczalną wydajnością  $Q = 64,0 \text{ m}^3/h$  przy depresji  $S=5,0 \text{ m}$ , przyjętą zawiadomieniem nr OŚ.GW.7521-8/09 Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 24.02.2009 r.
- 2) Studnia nr 2 – eksploatacja w ramach zasobów ujęcia z dopuszczalną wydajnością  $Q = 67,0 \text{ m}^3/h$  przy depresji  $S=6,0 \text{ m}$  przyjętą zawiadomieniem nr OŚ.II.8530/26/85 przez Wojewodę Olsztyńskiego z dnia 13.03.1985 r.

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. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Iławka do wypływu z jeziora Iławskiego” (europejski kod: RW200025285693), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200039.

Realizacja inwestycji będzie polegała jedynie na zwiększeniu wydajności pobieranej wody przez pompy głębinowe. Nie zaplanowano prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wody podziemne, pobierane z istniejących studni,



zawierają ponadnormatywne, do spożycia przez ludzi, ilości żelaza i manganu. W związku z czym, aby mogły być wprowadzane do sieci wodociągowej, muszą być uzdatnione. Proces zmniejszenia ilości żelaza i manganu odbywa się w trzech filtrach odżelaziających i trzech odmanganiających. Prawidłowe funkcjonowanie ww. filtrów wymaga ich płukania. W wyniku tego procesu powstają ścieki, które gromadzone są w czterokomorowym odstojniku, w celu sedymentacji wytrąconych związków żelaza i manganu. Po sklarowaniu w odstojniku, czyste wody popłuczne, rurociągiem PCV  $\Phi 160$  mm i długości 120,0 m wprowadzane są do rowu melioracyjnego RI – 20 - 1 o długości 1290,0 m, który łączy się z rowem RI - 20 o długości 800,0 m, wpływającym do jeziora Łabędź. Odprowadzenie ścieków (wód popłucznych) ze stacji wodociągowej do rowu melioracyjnego wyniesie: średnia dobowa -  $9,0 \text{ m}^3/\text{d}$ , maksymalna sekundowa -  $0,03 \text{ m}^3/\text{s}$ , maksymalna roczna -  $3300 \text{ m}^3/\text{a}$ . Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla studni nr 1A i nr 2 w związku ze zwiększającym się poborem wód podziemnych wyniesie 13 kW. Ścieki sanitarne ze stacji kierowane są do szczelnego zbiornika zbudowanego z kręgów żelbetowych, natomiast ścieki z mycia posadzki w stacji uzdatniania, odprowadzane są do neutralizacyjnego zbiornika. Podczas eksploatacji studni jedynym odpadem będzie wytworzony osad w odstojniku wód popłucznych. Będą to pozostałości po uzdatnieniu wody surowej ze studni - odpad przemysłowy w ilości  $300 \text{ kg/a}$ , który jest wywożony na składowisko.

Na terenie, na którym istnieje ujęcie wody, oprócz studni, stacji uzdatniania, odstojników, istnieje maszt telefonii komórkowej. W zasięgu oddziaływania ujęcia, od strony zachodniej, istnieją obiekty fermy drobiu. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadziło do kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami znajdującymi się na terenie i w zasięgu jego oddziaływania. W sąsiedztwie nie są realizowane żadne inwestycje, które mogłyby być powiązane z planowanym przedsięwzięciem.

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. Ponadto, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Realizacja inwestycji będzie polegała jedynie na zwiększeniu wydajności pobieranej wody przez pompy głębinowe, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie więc na utratę różnorodności biologicznej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Iławskiego – część A i B. Najbliżej zlokalizowane obszary Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty *Ostoja Iławska* PLH2800053 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków *Lasy Iławskie* PLB2800005, znajdujące się w odległości ok. 1 km od miejsca lokalizacji inwestycji. Ze względu na oddalenie od wymienionych obszarów Natura 2000 nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie związane ze zwiększeniem poboru wód podziemnych ze studni nr 1A i nr 2 oraz odprowadzeniem ścieków (wód popłucznych) do rowu melioracyjnego nie będzie w żadnym stopniu wpływać na klimat i jego zmiany.

W Z WÓJTA  
ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Andrzej Brach