



p. H. Dulbicki
04.06.2024
dD

OSGO.6220.8.2024.

Inowrocław, dnia 29 maja 2024 r.

KANCELARIA

2024-06-04

Lp. 6463/24

Liczba zał.

Podpis

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b i pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak: OSGO.6220.8.2024,**

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

1. wyraża opinię, że **nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:**
„Wiercenie i wykonanie urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o nr ewid. 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.
2. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy o oś wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:
 - 2.1. wodę ze studni nr 1M pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej $Q_{\max h} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, w ramach zasobów eksploatacyjnych z utworów neogeńskich,
 - 2.2. maksymalny zasięg leja depresji nie przekroczy promienia $R = 280 \text{ m}$ przy depresji w otworze $s = 13,20 \text{ m}$;
 - 2.3. wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu;
 - 2.4. otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych, a powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych;
 - 2.5. urządzenia do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachowywać czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury i instalacji do poboru, transportu i uzdatniania wody.

- 2.6. wody popłuczne ze stacji uzdatniania pobranej wody odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej lub po podczyszczeniu do stawu retencyjnego.

UZASADNIENIE

W dniu 18 kwietnia 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak: OSGO.6220.8.2024, o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - w przypadku planowanego przedsięwzięcia organem właściwym rzeczowo i miejscowo do wydania oceny wodnoprawnej jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Planowane Przedsięwzięcie zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 43b) oraz 73) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko jako:

§ 3 ust. 1 pkt 43 lit. b - „wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m”,

§ 3 ust. 1 pkt 73 - „urządzenia lub zespół urządzeń umożliwiających 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”.

Dla przedmiotowego terenu inwestycji nie ustalono miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączano kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), uzupełnioną w dniu 24 maja 2024 r. pismem Burmistrza Wyrzyska z dnia 21 maja 2024 r., znak: OSGO.6220.8.2024 po wezwaniu znak: DI.ZZŚ.4901.105.2024.DG z dnia 29 kwietnia 2024 r.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wierceniu otworu studziennego nr 1M o głębokości maksymalnej 172,5 m i wykonaniu urządzenia umożliwiającego eksploatację wód podziemnych o zdolności poboru wody powyżej 10 m³/h. W zamierzeniu będą to wody podziemne z utworów neogeńskich poziomu mioceńskiego. Inwestycja będzie realizowana dla potrzeb gorzelni rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Falmierowo w gminie Wyrzysk, powiecie pilskim i województwie wielkopolskim.

Aktualne zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb gorzelni pokrywa zakładowe jednootworowe ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych środkowego poziomu międzyglinowego. Ujęcie składa się ze zrekonstruowanej w 2015 r. studni nr 3 o głębokości 55 m (wydzielonej ze zlokalizowanego w sąsiedztwie ujęcia gminnego) i posiada ustalone decyzją Starosty Pilskiego dnia 8 lipca 2015 r. zasoby eksploatacyjne w ilości Q=15 m³/h przy depresji s=7,1 m. Pobór wód podziemnych z tej studni prowadzony jest w oparciu o obowiązujące pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: BD.ZUZ.1.4210.393.2020.KG ze zmianą w decyzji z dnia 17 lutego 2021 r. znak: BD.ZUZ.1.4230.1.2021.KG. Użytkownikowi ujęcia Destylarni Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki udzielono pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie poboru wód podziemnych w ilości:

- Q_{max}/s = 0,0042 m³/h;
- Q_{śrd}/dob = 355,00 m³/d;

- Qdop/rok = 129 648,0 m³/rok.

W związku z rozbudową destylarni planowane jest zwiększenie w/w zapotrzebowania na wodę. Aktualne zdolności produkcyjne ujęcia nie zagwarantują tego, w szczególności gdy na przestrzeni lat obserwowany jest spadek sprawności studni nr 3, a także stopniowe obniżanie zdolności eksploatacyjnych ujętego poziomu wodonośnego. Biorąc to pod uwagę Inwestor podjął decyzję o wykonaniu nowego ujęcia wód podziemnych ujmujących wody podziemne z innego poziomu wodonośnego. Planowane jest ujęcie wód podziemnych z utworów neogeńskich poziomu mioceńskiego. W przypadku negatywnego rozpoznania warunków hydrogeologicznych planowane jest ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych dolnego poziomu międzyglinowego, a w ostateczności ujęcie wód podziemnych jak dotychczas z utworów czwartorzędowych środkowego poziomu międzyglinowego.

W trakcie funkcjonowania urządzenia wodnego eksploatowana woda podziemna będzie zaopatrywać gorzelnię rolniczą. Projektowana studnia nr 1M powinna zapewnić pobór na poziomie do 35 m³/h.

Na podstawie powyższych obliczeń projektowana studnia nr 1M przy eksploatacji na poziomie Q=35 m³/h powinna generować obszar leja depresji w promieniu ok. R=280 m przy depresji w otworze ok. s = 13,20 m.

W szacowanym obszarze leja depresji nie ustalono występowania innych studni ujmujących planowany do ujęcia poziom wodonośny. W związku z tym nie należy spodziewać się wpływu nowej studni na inne ujęcia wód podziemnych. Nie są zatem zakładane oddziaływania skumulowane. Lej depresji może wykraczać poza teren działki inwestycyjnej na działki sąsiadujące. Oddziaływanie dla właścicieli tych działek będzie jednak nie zauważalne bowiem obniżeniu będzie podległo lustro wody w obrębie wgłębnego poziomu wodonośnego. Działalność nie spowoduje obniżenia wód gruntowych odpowiedzialnych za warunki gruntowo-wodne i funkcjonowanie ekosystemów.

W przedmiotowej opinii uwzględniono przesłane uzupełnienie do KIP.

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

- jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) oznaczonej kodem: RW60000918846 - „Kanał Młotkowski”; typ JCWP: PN - Potok lub strumień nizinny; status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód.

Ocena aktualnego stanu JCWP:

- stan/potencjał ekologiczny: słaby potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny: brak danych;
- stan (ogólny): zły stan wód.

Zlewnia posiadała ustalony punkt pomiarowo kontrolny i była monitowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016 -2021) oraz jest monitowana - posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

- główne źródło presji troficznych: odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (rozproszone);
- główne źródło presji zasalających: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym);
- główne źródło presji hydromorfologicznych: rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) rg.

Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest:

- stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności ciekłu dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D;
- stan chemiczny: dobry stan chemiczny.

Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO. 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: fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MMI. 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 GW600035.

Ocena stanu JCWPd (2019):

- stan chemiczny: dobry;
- stan ilościowy: dobry;
- stan JCWPd: dobry.

JCWPd jest monitorowana.

Zidentyfikowane presje znaczące, wynik analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania - stan na rok 2018: 43549,61 tys. m³/rok; % wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania: 21 %.

Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest:

- stan chemiczny: dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: niezagrożona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych:

- dla danej JCWPd nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo w zakresie terminu osiągnięcia celów środowiskowych;
- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego.

Planowane przedsięwzięcie jest położone na obszarze głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP)nr 133 - Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

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

Teren przedsięwzięcia położony będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2023, poz. 1336 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

p.o. Dyrektor

Konrad Wiśniewski

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

*Dyktowano od dnia 12.03.2025 r.
do dnia 29.05.2025 r. z dopiskami*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami
Anna Kubich

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP)
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Strona 5 z 5

10 kwietnia 2014 r. w Warszawie (00) 4590077349109222693

W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...
W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...
W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...

W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...
W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...
W tym celu proszę o wyłączenie z kosztów...

(00)4590077349109222693

