

Wyrzysk, dnia 24.02.2026 r.
(za dowodem doręczenia)

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1 pkt 1, pkt 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, art. 82 ust. 1, ust. 3, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 a, b tiret 1 i tiret 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) - dalej *ustawy oos*, a także zgodnie § 3 ust. 1 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.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) - dalej *ustawy Kpa*, oraz zgodnie z Zarządzeniem Nr 0050.95.2024 z dnia 7 maja 2024 roku w sprawie upoważnienia Zastępcy Burmistrza Wyrzyska do wydawania decyzji administracyjnych, po rozpatrzeniu złożonego wniosku przez Inwestora - Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, adres do korespondencji Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk, w oparciu o raport dotyczący oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia - opracowany przez zespół projektantów pod kierownictwem: mgr Marka Begier – Kruszewo, styczeń 2025 – CALM HORSE Michał Idzikowski ul. Lipowa 27, 64-850 Kruszewo, wraz z przedłożonymi w trakcie prowadzonego postępowania uzupełnieniami raportu, po uzyskaniu wymaganych uzgodnień i opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile przy udziale stron postępowania:

- ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 *ustawy oos* oraz w związku z art. 49 *ustawy Kpa*, strony były zawiadamiane o toczącym się postępowaniu administracyjnym przez umieszczenie informacji w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Falmierowo.

określam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na: „Wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania

przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Studnię eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{\text{hmax}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej $200\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
3. Pobieraną wodę uzdatniać w istniejącej w zakładzie stacji uzdatniania wody.
4. Maksymalny zasięg leja depresji nie przekroczy promienia $R = 134 \text{ m}$ przy depresji w otworze $s = 3,88 \text{ m}$.
5. Wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą, a studnię głębinową wyposażyć w szczelną obudowę, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, ponadto powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
6. Urządzenie do poboru wód utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym, a także zachować czystość w obudowie studni jak i w jej pobliskim otoczeniu, ponadto kontrolować na bieżąco szczelność armatury i instalacji do poboru, transportu i uzdatniania wody.
7. Wody popłuczne ze stacji uzdatniania pobranej wody odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej lub po podczyszczeniu do stawu retencyjnego.
8. W trakcie realizacji bądź likwidacji, planowane przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno – bytowe, opróżniane systematycznie). Zgromadzone ścieki socjalno – bytowe dostarczyć przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.
9. Odpady oraz inne substancje niebezpieczne, wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji, należy magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

Nie dotyczy.

IV. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie dotyczy.

V. Wymogi w przypadku stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI. Wymogi w przypadku konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy oos.

Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor – Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, adres do korespondencji Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 27.03.2024 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wierceniu i wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem na płycie CD oraz dodatkowymi płytami dla organów opiniujących;
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:1000;
- kserokopią mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- kserokopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem;
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji, 17,00 zł za złożenie pełnomocnictwa do akt sprawy.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem 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.), należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia, które kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 64 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 15.04.2024 r. znak OSGO.6220.8.2024 wystąpił z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu.

W dniu 15.04.2024 r. Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.8.2024 zawiadomił Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 15.04.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu po opinie do organów współdziałających.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416) oraz zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 26.04.2024 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.29.2024 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska nie ma obowiązku zasięgnięcia opinii, w sprawie opracowanego raportu, przed wydaniem decyzji od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a *ustawy ooś*, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 29.05.2024 r. (data wpływu do urzędu 04.06.2024 r.), wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.105.2024.DG, odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z powyższym zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, Burmistrz Wyrzyska nie ma obowiązku uzgadniania raportu z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, który wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 *ustawy ooś*, zgodnie z art. 123 § 1 *ustawy Kpa* w dniu 29.07.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.522.2024.AK.4 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ w trakcie uzgadniania warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor składał wyjaśnienia i uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, po zebraniu wszystkich uzupełnień i wyjaśnień, zostały one przesłane pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 17.09.2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w celu uzupełnienia materiału dowodowego, oraz z zapytaniem czy mając komplet zebranej dokumentacji dotyczącej danego postępowania organy podtrzymują wydane opinie.

W dniu 24.09.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem znak ON-NS.9011.3.29.2024 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w wydanej Opinii Sanitarnej z dnia 26.04.2024 r. znak ON-NS.9011.3.29.2024.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu jak i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie zajęli stanowiska w sprawie przesłanego materiału dowodowego.

Postanowieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 11.10.2024 r. Burmistrz Wyrzyska nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu. Postanowieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia

12.11.2024 r. Burmistrz Wyrzyska zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Inwestora raportu dotyczącego oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Postanowienie zostało wydane zgodnie z Postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.522.2024.AK.4 z dnia 29.07.2024 r.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 11.10.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował o wydaniu postanowienia nakładającego na Inwestora obowiązek sporządzenia raportu.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 11.10.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o nałożeniu na Inwestora obowiązku sporządzenia raportu.

Postanowieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 12.11.2024 r. Burmistrz Wyrzyska zawiesił postępowanie administracyjne do czasu przedłożenia raportu.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 12.11.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o zawieszeniu postępowania administracyjnego. Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 12.11.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zawieszeniu postępowania.

W dniu 25.02.2025 r. do tutejszego urzędu wpłynął od Inwestora raport dotyczący oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w związku z powyższym ustąpiła przyczyna uzasadniająca zawieszenie postępowania administracyjnego. Ponieważ ustała przyczyna zawieszenia postępowania administracyjnego organ administracji publicznej Postanowieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 05.03.2025 r. podjął zawieszony postępowanie.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 05.03.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował o wydaniu postanowienia w sprawie podjęcia postępowania. Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 05.03.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o podjęciu zawieszonych postępowania.

Zgodnie z art. 77 ustawy o oś, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 05.03.2025 r. znak OSGO.6220.8.2024 wystąpił z prośbą o uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 05.03.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, wyznaczając jednocześnie 30 dniowy termin na wnoszenie uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

W dniu 10.06.2025 pismem znak WOO-I.4221.77.2025.BM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Burmistrza Wyrzyska do złożenia wyjaśnień wskazując, iż z przedstawionego raportu wynika, że wiercenie zostało wykonane i zaktualizowano zakres planowanego przedsięwzięcia wyłącznie do inwestycji związanej z urządzeniem wodnym. RDOŚ w Poznaniu poprosił o przedstawienie informacji, czy:

- wnioskodawca uzyskał odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m;
- wnioskodawca zmienił treść wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. czy rozbieżność między zakresem wniosku a zakresem przedsięwzięcia opisanym w raporcie zostały usunięte.

Pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 16.06.2025 r. Burmistrz Wyrzyska odpowiadając na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.77.2025.BM.2 z dnia 10.06.2025 r., poinformował, iż w prowadzonym postępowaniu dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Wierceni i wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”:

- wnioskodawca nie uzyskał odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- na wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m;
- wnioskodawca nie zmienił treści wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponadto w załączeniu niniejszego pisma przedłożono:

- wyjaśnienia złożone przez wnioskodawcę w sprawie złożenia dwóch wniosków;
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.522.2024.AK.4 z dnia 29 lipca 2024 r. nakładające na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak WOO-I.4221.77.2025.BM.3 z dnia 14.07.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zobowiązał Burmistrza Wyrzyska do wezwania Inwestora do złożenia wyjaśnień co do przedłożonego raportu.

Burmistrz Wyrzyska pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 17.07.2025 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-I.4221.77.2025.BM.3 z dnia 14.07.2025 r.

Pismem z dnia 29.07.2025 r. Inwestor wniósł o zmianę wniosku z dnia 27.03.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wierceniu i wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”, w zakresie zmiany zakresu i kwalifikacji przedsięwzięcia. Inwestor wniósł o wykreślenie z treści wniosku zakresu związanego z wierceniem wykonywanym w celu zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m. Uwzględniając powyższe, Inwestor wniósł o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody wyłącznie dla przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”. W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor wskazał, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem 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.), należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia. Inwestor poinformował, iż treść przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko dołączonego do sprawy pozostaje bez zmian.

Pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 14.08.2025 r. Burmistrz Wyrzyska wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień. Tutejszy organ wskazał, iż przedłożony przez Inwestora wniosek z dnia 27.03.2024 r. dotyczył wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wierceniu i wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”. W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem 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.) zaliczono do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 43b) oraz 73 ww. rozporządzenia. Natomiast przedłożony przez Inwestora wniosek z dnia 29.07.2025 r. dotyczy: „Wykonania urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”. W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycję zgodnie z rozporządzeniem 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.), należy

zaliczyć do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia. Burmistrz Wyrzyska wskazał również, iż zmiana zakresu przedsięwzięcia powinny zostać uwzględnione nie tylko we wniosku, ale i w jego załącznikach – tj. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia albo raporcie, ale również na poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, mapie z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie czy w wypisie z rejestru gruntów lub innymi dokumentem wydanym przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków. Wskazane załączniki są o tyle istotne, że z jednej strony ilustrują lokalizację planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania, z drugiej zaś stanowią podstawę do wyznaczenia stron postępowania. Zawarte w nich informacje przestrzenne powinny być więc jak najbardziej precyzyjne, aktualne i zgodne z oczekiwaniami wnioskodawcy. W przeciwnym razie organ prowadzący postępowanie może spotkać się z zarzutem niezapewnienia czynnego udziału strony w postępowaniu administracyjnym, stanowiącym wadę tego postępowania, która wiąże się z koniecznością powtórzenia czynności dowodowych. W myśl art. 78 § 2 *ustawy Kpa* stronie przysługuje wszakże prawo udziału w przeprowadzeniu dowodu, zadawania pytań świadkom, biegłym i stronom oraz składania wyjaśnień. Ponadto organy współdziałające w postępowaniu muszą posiadać ten sam materiał dowodowy na podstawie, którego opiniują zakres realizacji i oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Biorąc powyższe pod uwagę tutejszy organ wezwał do przedłożenia wymaganych załączników do złożonego wniosku z dnia 29.07.2025 r. zgodnie z art. 74 *ustawy oos*, w celu ponownego przedłożenia kompletnej dokumentacji do zaopiniowania organom współdziałającym.

Pismem z dnia 21.08.2025 r. Inwestor wskazał, iż wprowadzone zmiany złożone wnioskiem z dnia 29.07.2025 r. mają na celu wyłączenie z zamierzenia etapu wiercenia wykonywanego w celu zaopatrzenia w wodę, nie spowodowały zmiany pozostałego zakresu związanego z wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę. Powyższa zmiana została uwzględniona w treści opracowanego i przedłożonego raportu oddziaływania na środowisko. Zawarte w opracowaniu informacje są aktualne i zgodne z aktualnymi oczekiwaniami wnioskodawcy tj. odnoszą się wyłącznie do przedsięwzięcia związanego z wykonywaniem urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Opracowanie zatem w pełni koresponduje z treścią zmienionego wniosku co powoduje, o możliwości jego przejścia do dalszego rozpatrzenia. Inwestor wskazał jednocześnie, iż w związku ze zmianą treści wniosku nie uległ zmianie zakres kluczowych załączników dotyczących złożonych w sprawie. Przedłożona do wniosku z dnia 27.03.2024 r. mapa z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane zamierzenie nie ulega zmianie. Oznacza to, że w dalszym ciągu ilustruje właściwą lokalizację zamierzenia i zasięg jego oddziaływania, co z kolei podtrzymuje liczbę stron biorących udział w postępowaniu zgodnie ze złożonymi w sprawie wypisami z rejestrów gruntu. Inwestor poprosił o rozważenie powyższego stanowiska i przyjęcie dotychczas złożonych załączników w sprawie do dalszego procedowania tj. sporządzonego raportu. Mapy ewidencyjnej, mapy z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisów z rejestru gruntów określających liczbę stron biorących udział w postępowaniu.

Pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 17.09.2025 r. Burmistrz Wyrzyska wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przesyłając wniosek zmieniający z dnia 29.07.2025 r., wyjaśnienia wnioskodawcy z dnia 21.08.2025 r. Pismem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 17.09.2025 r. Burmistrz Wyrzyska przesyłał wniosek zmieniający z dnia 29.07.2025 r., wyjaśnienia wnioskodawcy z dnia 21.08.2025 r. do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu. W powyższym piśmie tutejszy organ poprosił o udzielenie informacji czy w wyniku zmiany wniosku organy te będą opiniowały ponownie wniosek czy podtrzymują wcześniej wydaną opinię.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i ust. 4 *ustawy oos*, zgodnie z art. 123 *ustawy Kpa*

w dniu 29.09.2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-I.4221.77.2025.BM.4 uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Pismem znak ON-NS.9011.3.29.2024 z dnia 02.10.2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile podtrzymał swoje stanowisko zawarte w Opinii Sanitarnej z dnia 26.04.2024 r. znak ON-NS.9011.3.29.2024.

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3, ust. 4 *ustawy o oś*, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu w dniu 31.10.2025 r. (data wpływu do urzędu 03.11.2025 r.), wydał Postanowienie znak DI.ZZŚ.4900.38.2025.DG uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 13.11.2025 r. Burmistrz Wyrzyska po uzyskaniu uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz akceptacji przedłożonego raportu, poinformował społeczność o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższym obwieszczeniu został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 13.11.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 18.12.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 18.12.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Studnia wyposażona będzie w pompę głębinową z przewodem eksploatacyjnym, obudowę oraz armaturę wraz z urządzeniami kontrolno-pomiarowymi w obrębie obudowy studziennej. Teren wokół zostanie zagospodarowany zielenią. Do urządzenia wodnego zostanie doprowadzony wodociąg przesyłowy wodę surową do stacji uzdatniania wody oraz przewód elektryczny.

Pobór wód podziemnych planowanym urządzeniem wodnym będzie realizowany dla potrzeb gorzelnicy prowadzonej przez wnioskodawcę. Jak wynika z raportu, aktualne zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb zakładu pokrywa jednootworowe ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Ujęcie składa się ze studni o głębokości 55 m (wydzielonej ze zlokalizowanego w sąsiedztwie ujęcia gminnego). Pobór wód podziemnych z tej studni prowadzony jest w oparciu o obowiązujące pozwolenie wodnoprawne Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z 4 grudnia 2020 r. znak BD.ZUZ.1.4210.393.2020.KG, zmienionego decyzją z 17 lutego 2021 r. znak BD.ZUZ.1.4230.1.2021.KG. W związku z prowadzoną rozbudową destylarni planowane jest zwiększenie zapotrzebowania na wodę. W związku z tym, że obserwowany jest spadek wydajności zakładowej studni oraz stopniowe obniżanie zdolności eksploatacyjnych ujętego poziomu wodonośnego, wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu nowego ujęcia wód podziemnych ujmujących wody podziemne z innego poziomu wodonośnego – z poziomu mioceńskiego.

Otwór hydrogeologiczny o głębokości 141,3 m p.p.t. został odwiercony w sierpniu 2024 r. Roboty hydrogeologiczne wykonano na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie studni wierconej 1M ujmującej wody podziemne z utworów neogeńskich dla potrzeb destylarni w miejscowości Falmierowo (dz. nr 112/3, obręb 0006 Falmierowo), gmina Wyrzysk, powiat pilski,

województwo wielkopolskie” zatwierdzonego decyzją Starosty Pilskiego z 29 kwietnia 2024 r., znak GLP.6530.3.3.2024. Wyniki robót geologicznych przedstawiono w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie i potrzeb zakładu destylarni w miejscowości Falmierowo, działka nr ewid. 112/3, obręb 0006 Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”, zatwierdzonej decyzją Starosty Pilskiego z dnia 21 listopada 2024 r., znak: GLP.6531.15.2.2024. Zgodnie z powyższą decyzją zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono na poziomie $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Powierzchnia obszaru zasobowego wyniesie $F = 5,83 \text{ km}^2$, depresja w warstwie wodonośnej $S_c = 3,82 \text{ m}$ a promień leja depresji $R = 134 \text{ m}$, depresja w otworze $s = 3,88 \text{ m}$. Z raportu wynika, że nie ma możliwości wykorzystania wód powierzchniowych na potrzeby zakładu. Wody z jeziora Falmierowskiego znajdującego się ok. 100 m na północ od zakładu z uwagi na słabą jakość nie mogą być wykorzystywane w gorzelni.

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji hydrogeologicznej w skład planowanego ujęcia wód podziemnych wchodzi jeden otwór studzienny. Jego lokalizacja została określona współrzędnymi (układ odniesienia 2000): X:5896052.83 Y:6447767.14. Do eksploatacji ujęta jest mioceńska warstwa wodonośna występująca na głębokości 118,0-140,0 m p.p.t. Konstrukcja otworu i jego zabudowa filtrem o długości 21,0 m pozwala na maksymalną wydajność dopuszczalną w wielkości $Q_{dop} = 64,8 \text{ m}^3/\text{h}$. Maksymalny pobór wód podziemnych w planowanej studni wyniesie do $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji w warstwie wodonośnej $S_c = 3,82 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 134 \text{ m}$. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej na głębokości ok. 30,0 m p.p.t. i wyniesie maksymalnie $Q = 200 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę i ilości pobieranej wody stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszym decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Na podstawie raportu i dokumentacji hydrogeologicznej ustalono, że w profilu litologicznym odwierconego otworu występują osady czwartorzędowe i neogeńskie. Neogen, reprezentowany przez utwory miocenu tworzy mozaikę warstw – ilów, piasków głównie drobnych i pylastych oraz węgla brunatnych, a także mułków. Strop utworów mioceńskich został nawiercony na głębokości 64,0 m p.p.t. Miąższość osadów mioceńskich określono na ok. 90 m. Utwory czwartorzędowe reprezentowane są głównie przez osady plejstocenu powstałe na skutek działalności akumulacyjnej lądolodu i wód lodowcowych w okresach glacialnych oraz akumulacji rzecznej w okresach interglacialnych. Miąższość osadów czwartorzędu wyniosła 64,0 m. Na osady czwartorzędowe składają się piaski o różnej granulacji i gliny zwałowe zlodowaceń środkowopolskich oraz zlodowacenia bałtyckiego. Najmłodsze osady - holocenu związane są z osadami organicznymi oraz z torfami i namułami oraz piaskami eolicznymi występującymi w dolinach rzek oraz cieków.

W otoczeniu przedsięwzięcia należy wyróżnić zasadniczo dwa rozpoznane użytkowe piętra wodonośne w podziale stratygraficznym przypisanym do utworów czwartorzędowych i neogeńskich. W utworach neogeńskich rozpoznany użytkowy poziom tworzą piaski drobnoziarniste miocenu górnego i dolnego. Poziom mioceński górny wykształcony w postaci piasków pylastych rozpoznano w przedziale głębokości 70,0 – 82,0 m (ze względu na wykształcenie i granulację nie podjęto próby eksploatacji). Poziom mioceński dolny ustalono w przedziale głębokości 118,0 – 140,0 m, pod przykryciem ilów. Tworzą go piaski drobno i średnioziarniste. Z poziomu tego udostępniono wody podziemne pod ciśnieniem naporowym subartezyjskim. Lustro wody w studni na bazie której planowane jest wykonanie urządzenia wodnego ustabilizowało się na głębokości 19,20 m.

Wody w utworach czwartorzędowych rozpoznano w utworach międzygliniowych.

W Falmierowie studniami ujęcia gminnego nr 1 i nr 2 oraz ujęciem zakładowym gorzelni nr 3 eksploatowane są wody z poziomu międzyglinowego środkowego. Poziom ten rozpoznano w przedziale głębokości strop od 38 do 40 m i spąg od 46 do 50 m, pod którym występują piaski pylaste/mułki. Poziom budują różnoziarniste piaski i żwiry. Czwartorzędowy poziom wodonośny koreluje z wyznaczonym głównym zbiornikiem wód podziemnych nr 133 Zbiornik Międzymorenowy Młotkowo.

W raporcie przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{\text{hmax}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji, będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić ($R = 134 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne lub projektowane studnie eksploatujące ten sam, mioceński poziom wodonośny. Najbliższe czynne ujęcie wód podziemnych eksploatujące ten sam poziom wodonośny znajduje się w odległości ponad 4 km od miejsca realizacji planowanego ujęcia. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji analiza w aspekcie możliwości wzajemnego oddziaływania ww. ujęć wykazała, że odległość dzieląca oba rozpatrywane ujęcia jest większa, niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze zasobowym innych ujęć ujmujących poziom mioceński. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi. Najbliższe ujęcia wód podziemnych znajdują się w odległości ok. 130 m i 230 m na północny wschód od planowanego przedsięwzięcia (ujęcie nr 3 należące do wnioskodawcy oraz studnie gminne nr 1 i 2) i ujmują warstwę wodonośną piętra czwartorzędowego. Ze względu na brak połączenia hydraulicznego między poziomem czwartorzędowym, a neogeńskim nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania tych ujęć.

Jak wskazano w raporcie, w odniesieniu do lokalnych zasobów wodnych przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru bilansowego wód podziemnych Noteć Pradoliny Toruńsko-Ebeswaldzkiej P-XV o powierzchni $4\,971,25 \text{ km}^2$, zasobach dyspozycyjnych $429\,611 \text{ m}^3/\text{d}$, zasobach dostępnych do zagospodarowania na $156\,808 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$. Całkowity pobór wód rejestrowy wód podziemnych z obszaru bilansowego w 2021 r. wyniósł $18\,962,34 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$. Stopień wykorzystania zasobów określono na ok. 12%. Planowany pobór wykorzysta ok. 0,13 % dostępnych do zagospodarowania zasobów obszaru bilansowego P-XV.

Z uwagi na charakter, lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) i głębokość występowania ujętej do eksploatacji warstwy wodonośnej nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z pracą sprzętu mechanicznego wykorzystywanego do wmontowania pompy głębinowej i wykonania obudowy studni. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że w wyniku eksploatacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się też wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z eksploatacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Na etapie budowy będą wytwarzane odpady związane z montażem urządzeń, a w związku z eksploatacją przedsięwzięcia będą wytwarzane niewielkie ilości odpadów związanych z konserwacją i naprawami studni. Wszystkie odpady będą zagospodarowane przez uprawnione podmioty.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki bytowe, które gromadzone będą w przenośnych toaletach. Odbiorem i utylizacją tych ścieków będą się zajmować wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne. Na etapie funkcjonowania urządzenie wodne będzie pracowało w trybie samoobsługowym. Ingerencja obsługi wynikać może z potrzeb utrzymania, konserwacji lub

naprawy urządzenia. Krótkotrwały czas tych prac nie będzie powodował emisji ścieków bytowych.

Jak wynika z raportu, skład chemiczny planowanej do poboru wody podziemnej nie odpowiada warunkom obowiązującym dla wody pitnej ze względu na przekroczenia związków żelaza, manganu i jonu amonowego oraz względnie również barwy i mikroorganizmów. Woda ta będzie kierowana do zakładowej stacji uzdatniania wody, w której aktualnie uzdatnianiu podlegają wody ze studni nr 3. W stacji stosuje się procesy napowietrzania, odżelaziania i odmaganiania wody. Generowane w stacji uzdatniania wody ścieki popłuczne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. W perspektywie wnioskodawca rozważa odprowadzenie podczyszczonych ścieków – wód popłucznych do zagłębienia terenu – stawu retencyjnego (po uprzednim uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego).

Wody opadowe i roztopowe, jak dotychczas będą spływały w sposób niezorganizowany do gruntu.

Inwestycja zlokalizowana będzie 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:

- jednolitych 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 monitorowana w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) oraz jest monitorowana – posiada ustalony ppk na okres 2022-2027.

Rodzaj zidentyfikowanych presji determinujących stan wód w obrębie JCWP:

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

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 cieku 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 danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej; 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 (JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne), 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 elektroniczna 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.

Zdefiniowane presje znaczące, wyniki analizy znaczących oddziaływań – JCWPd: presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest: stan chemiczny – dobry stan chemiczny; stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrażona.

Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

Przedmiotowa inwestycja będzie położone na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 133 – Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, biorąc pod uwagę Postanowienie Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy wraz z nałożonymi warunkami i wymaganiami, można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57 i 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).

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: obszar Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Łobżonki oraz obszar chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie oddalone od przedsięwzięcia o 3,3 km.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.) oraz poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i korytarzami o znaczeniu lokalnym.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w *Audycie krajobrazowej województwa wielkopolskiego*.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków,

w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie poszczególnych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę warunki określone przez organy współdziałające stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji przedsięwzięcia.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy ooś* dane o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie zamieszcza się w publicznie dostępnych wykazach, co też zostało uczynione z informacją o złożonym wniosku dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 05.03.2025 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował społeczeństwo o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 13.11.2025 r. Burmistrz Wyrzyska, po uzyskaniu uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia oraz akceptacji przedłożonego raportu, poinformował społeczeństwo o ponownym rozpoczęciu procedury z udziałem

społeczeństwa, umożliwiając jednocześnie zapoznanie się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu. W powyższych obwieszczeniach został wyznaczony 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków co do planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Zgodnie z art. 10 *ustawy Kpa* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym Burmistrz Wyrzyska Obwieszczeniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 18.12.2025 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski. Zawiadomieniem znak OSGO.6220.8.2024 z dnia 18.12.2025 r. tutejszy organ zawiadomił również Inwestora o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją zebraną w powyższym postępowaniu administracyjnym, wyznaczył również siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Ze względu na rodzaj, skalę inwestycji, wielkość i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, uwzględniając uzyskane w trakcie postępowania administracyjnego opinie i uzgodnienia ustalono i określono warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo (obręb 0006), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”. Realizacja inwestycji musi być zgodna z przedłożonym wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej, raportem oceny oddziaływania na środowisko wraz z przedłożonymi uzupełnieniami, oraz określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami i obowiązkami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 *ustawy ooś* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminu 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 *ustawy ooś* 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 art. 72 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, 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.

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 Pile za pośrednictwem Burmistrza Wyrzyska 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.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza

Ze względu na większą niż 10 liczbę stron postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w związku z art. 49 ustawy Kpa, strony zostaną zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez umieszczenie informacji, co do którego toczy się postępowanie w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Burmistrza Wyrzyska (www.wyrzysk.pl), na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, Sołectwa Falmierowo.

Doręczenie niniejszej Decyzji uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu Decyzji. Termin podania obwieszczenia do publicznej wiadomości od dnia 26.02.2026 r. – do dnia 12.03.2026 r. włącznie.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. **Inwestor:** Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki
adres do korespondencji Falmierowo 3, 89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile,
Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
4. Starostwo Powiatowe w Pile,
Al. Niepodległości 33/34, 64-920 Piła (decyzja ostateczna)

Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154)

Wyrzysk, dnia 24.02.2026 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk. Studnia wyposażona będzie w pompę głębinową z przewodem eksploatacyjnym, obudowę oraz armaturę wraz z urządzeniami kontrolno-pomiarowymi w obrębie obudowy studziennej. Teren wokół zostanie zagospodarowany zielenią. Do urządzenia wodnego zostanie doprowadzony wodociąg przesyłowy wodę surową do stacji uzdatniania wody oraz przewód elektryczny. Pobór wód podziemnych planowanym urządzeniem wodnym będzie realizowany dla potrzeb gorzelnii rolniczej prowadzonej przez wnioskodawcę. Jak wynika z raportu, aktualne zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb zakładu pokrywa jednootworowe ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Ujęcie składa się ze studni o głębokości 55 m (wydzielonej ze zlokalizowanego w sąsiedztwie ujęcia gminnego). W związku z prowadzoną rozbudową destylarni planowane jest zwiększenie zapotrzebowania na wodę. Obserwowany jest spadek wydajności zakładowej studni oraz stopniowe obniżanie zdolności eksploatacyjnych ujętego poziomu wodonośnego, w związku z tym wnioskodawca podjął decyzję o wykonaniu nowego ujęcia wód podziemnych ujmujących wody podziemne z innego poziomu wodonośnego – z poziomu mioceńskiego.

Otwór hydrogeologiczny o głębokości 141,3 m p.p.t. został odwiercony w sierpniu 2024 r. Roboty hydrogeologiczne wykonano na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie studni wierconej 1M ujmującej wody podziemne z utworów neogeńskich dla potrzeb destylarni w miejscowości Falmierowo (dz. nr 112/3, obręb 0006 Falmierowo), gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie” zatwierdzonego decyzją Starosty Pilskiego z 29 kwietnia 2024 r., znak GLP.6530.3.3.2024. Wyniki robót geologicznych przedstawiono w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na terenie i potrzeb zakładu destylarni w miejscowości Falmierowo, działka nr ewid. 112/3, obręb 0006 Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”, zatwierdzonej decyzją Starosty Pilskiego z dnia 21 listopada 2024 r., znak: GLP.6531.15.2.2024. Zgodnie z powyższą decyzją zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono na poziomie $Q_e = 35,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Powierzchnia obszaru zasobowego wyniesie $F = 5,83 \text{ km}^2$, depresja w warstwie wodonośnej $S_c = 3,82 \text{ m}$ a promień leja depresji $R = 134 \text{ m}$, depresja w otworze $s = 3,88 \text{ m}$. Z raportu wynika, że nie ma możliwości wykorzystania wód powierzchniowych na potrzeby zakładu. Wody z jeziora Falmierowskiego znajdującego się ok. 100 m na północ od zakładu z uwagi na słabą jakość nie mogą być wykorzystywane w gorzelnii. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji hydrogeologicznej w skład planowanego ujęcia wód podziemnych wchodzi jeden otwór studzienny. Jego lokalizacja została określona współrzędnymi (układ odniesienia 2000): X:5896052.83 Y:6447767.14. Do eksploatacji ujęta jest mioceńska warstwa wodonośna występująca na głębokości 118,0-140,0 m p.p.t. Konstrukcja otworu i jego zabudowa filtrem o długości 21,0 m pozwala na maksymalną wydajność dopuszczalną w wielkości $Q_{\text{dop}} = 64,8 \text{ m}^3/\text{h}$. Maksymalny pobór wód podziemnych w planowanej studni wyniesie do $Q_{\text{hmax}} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji w warstwie wodonośnej $S_c = 3,82 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 134 \text{ m}$. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej na głębokości ok. 30,0 m p.p.t. i wyniesie maksymalnie $Q = 200 \text{ 000 m}^3/\text{rok}$.

Z up. Burmistrza
(-) Wiesław Nowicki
Zastępca Burmistrza