



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

062 612.8.2024
PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

29.09.2025

WYNIK WERYFIKACJI: WAŻNY/NIEWAŻNY/
~~BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI~~/
~~BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

WOO-I.4221.77.2025.BM.4

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2025-09-29
Lp. 18920/25
Liczba zał. [signature]
Poznań, 29.09.2025 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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.) oraz art. 106 § 1, § 2, § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Wyrzyska z 5 marca 2025 r., znak OSGO.6220.8.2024, w oparciu o raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w styczniu 2025 r. przez zespół pod kierunkiem Marka Begiera,

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³/h na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski.

Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Studnię eksploatować nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej 200 000 m³/rok.
3. Pobieraną wodę uzdatniać w istniejącej w zakładzie stacji uzdatniania wody.

Wnioskodawca:

Destylarnia Falmierowo sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 9
64-600 Oborniki

Uzasadnienie

Pismem z 5 marca 2025 r., znak OSGO.6220.8.2024, Burmistrz Wyrzyska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na wierceniu i wykonaniu urządzenia wodnego studni głębinowej nr 1M umożliwiającej pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³/h na terenie działki o numerze ewidencyjnym 112/3 w miejscowości Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 27 marca 2024 r. oraz raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, opracowany w styczniu 2025 r. przez zespół pod kierunkiem Marka Begiera, dalej raport. W wystąpieniu zawarto informację, że dla terenu przedsięwzięcia brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Burmistrz Wyrzyska zakwalifikował planowaną inwestycję do § 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. poz. 1839 ze zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Następnie postanowieniem z 11 października 2024 r., znak OSGO.6220.8.2024, Burmistrz Wyrzyska nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny i określił zakres raportu.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 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 ooś, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania Regionalny Dyrektor pismem z 10 czerwca 2025 r. zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wyjaśnienie kwestii zakresu i kwalifikacji przedsięwzięcia. Z przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 27 marca 2024 r. wynikało, że wnioskodawca zwrócił się o wydanie decyzji na wiercenie i wykonanie urządzenia wodnego, natomiast z przedstawionego raportu wynika, że wiercenie zostało wykonane i zaktualizowano zakres planowanego przedsięwzięcia wyłącznie do inwestycji związanej z urządzeniem wodnym. W związku z tym, Regionalny Dyrektor zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o udzielenie informacji, czy wnioskodawca uzyskał odrębną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach na wykonanie wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m, a także, czy wnioskodawca zmienił treść wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. czy rozbieżność między zakresem wniosku a zakresem przedsięwzięcia opisanym w raporcie zostały usunięte. Burmistrz Wyrzyska pismem z 16 czerwca 2025 r. poinformował, że wnioskodawca nie uzyskał odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wykonanego wiercenia, a także, że nie zmienił zakresu wniosku. Ponadto Burmistrz Wyrzyska przesłał wyjaśnienia wnioskodawcy z czerwca 2024 r. stanowiące odpowiedź na pismo Regionalnego Dyrektora z 17 maja 2024 r., znak WOO-IV.4220.522.2024.AK.2, sugerujące wnioskodawcy przeprowadzenie procedury uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dwuetapowo z podziałem na etap pierwszy, zakończony wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia, polegającego na wykonaniu wiercenia w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowania dokumentacji hydrogeologicznej oraz na etap drugi, zakończony wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na montażu urządzenia do poboru wody podziemnej i wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 73 ww. rozporządzenia wraz z oceną wpływu eksploatacji planowanej studni na ujmowaną warstwę wodonośną i ujęcia sąsiadujące. Wnioskodawca nie podzielił argumentacji Regionalnego Dyrektora.

Następnie Regionalny Dyrektor pismem z 14 lipca 2025 r. zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień do przedłożonego raportu w kontekście treści wniosku oraz kwalifikacji przedsięwzięcia. Jak wyżej wspomniano we wniosku mowa jest o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wykonania wiercenia i urządzenia wodnego. Jednak z przedłożonego raportu wynika, że w celu przedłożenia dokumentacji hydrogeologicznej, zgodnie z postanowieniem Burmistrza Wyrzyska z 11 października 2024 r. znak OSGO.6220.8.2024, określającym zakres raportu, wykonano wiercenie i jak wskazano w raporcie *„Konieczność wykonania otworu studziennego spowodowała potrzebę zaktualizowania zakresu planowanego przedsięwzięcia wyłącznie do inwestycji związanej z urządzeniem wodnym studni głębinowej nr 1M umożliwiającym pobór wód podziemnych o zdolności nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę na terenie działki o nr ewid. 112/3 w miejscowości Falmierowo, co jest przedmiotem niniejszego opracowania.”* W raporcie przeanalizowano oddziaływanie na środowisko realizacji i eksploatacji urządzenia wodnego a nie wiercenia. W związku z tym Regionalny Dyrektor poinformował wnioskodawcę, że zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy ooś uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko a wykonanego wiercenia nie można traktować jako przedsięwzięcia planowanego, dla którego możliwe byłoby w niniejszym postępowaniu określenie warunków realizacji. W ocenie Regionalnego Dyrektora z uwagi na powstałą rozbieżność między zakresem

wniosku a zakresem przedsięwzięcia opisanym w raporcie, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinien być zmieniony w części dotyczącej zakresu przedsięwzięcia i jego kwalifikacji, tak aby wniosek i raport odnosiły się do tego samego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor poinformował wnioskodawcę, że organ administracji publicznej prowadzący postępowanie administracyjne jest związany zakresem wniosku będącego podstawą jego wszczęcia, gdyż tylko i wyłącznie strona składająca podanie określa przedmiot swojego żądania i nim rozporządza. Burmistrz Wyrzyska przesłał wyjaśnienia do sprawy złożone przez wnioskodawcę pismem z 17 września 2025 r. Wnioskodawca pismem z 29 lipca 2025 r. zmienił zakres wniosku i wskazał, że wnosi o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

W tym miejscu należy zwrócić uwagę, że wykonanie przez wnioskodawcę wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę o głębokości większej niż 100 m, które stanowi przedsięwzięcie wymienione w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nastąpiło bez wymaganej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, co potwierdził Burmistrz Wyrzyska w piśmie z 16 czerwca 2025 r. W związku ze zmianą zakresu wniosku i przedłożonym raportem, Regionalny Dyrektor w niniejszym postępowaniu analizował oddziaływanie na środowisko planowanego urządzenia wodnego. Odrębnym zagadnieniem jest, czy w tej sytuacji możliwe jest wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ocena tego zagadnienia leży w gestii organu głównego prowadzącego postępowanie tj. Burmistrza Wyrzyska.

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 piłski, województwo wielkopolskie” zatwierdzonego decyzją Starosty Piłskiego 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 $R = 134 \text{ m}$. 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 $Q = 200\ 000 \text{ m}^3/\text{rok}$. 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 postanowieniu, 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 – iłłów, 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 czwartorzędowych 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 iłłów. Tworzą go piaski drobno i średnioziarniste. Z poziomu tego udostępniono wody podziemne pod ciśnieniem naporowym subarteryjским. 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 $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, 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 ma 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 perspektywicznych $0 \text{ m}^3/\text{h}$ i zasobach dostępnych do zagospodarowania na $156\,808 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$. Całkowity 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.

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 krajobrazowym 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, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanego obiektu na terenie inwestycyjnym. Dla jego lokalizacji wskazanej w raporcie, przy zachowaniu wszelkich przyjętych założeń oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, wykazano, że 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 niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż

Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt 5 do 7 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrza Wyrzyska.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Marcin Nowak
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

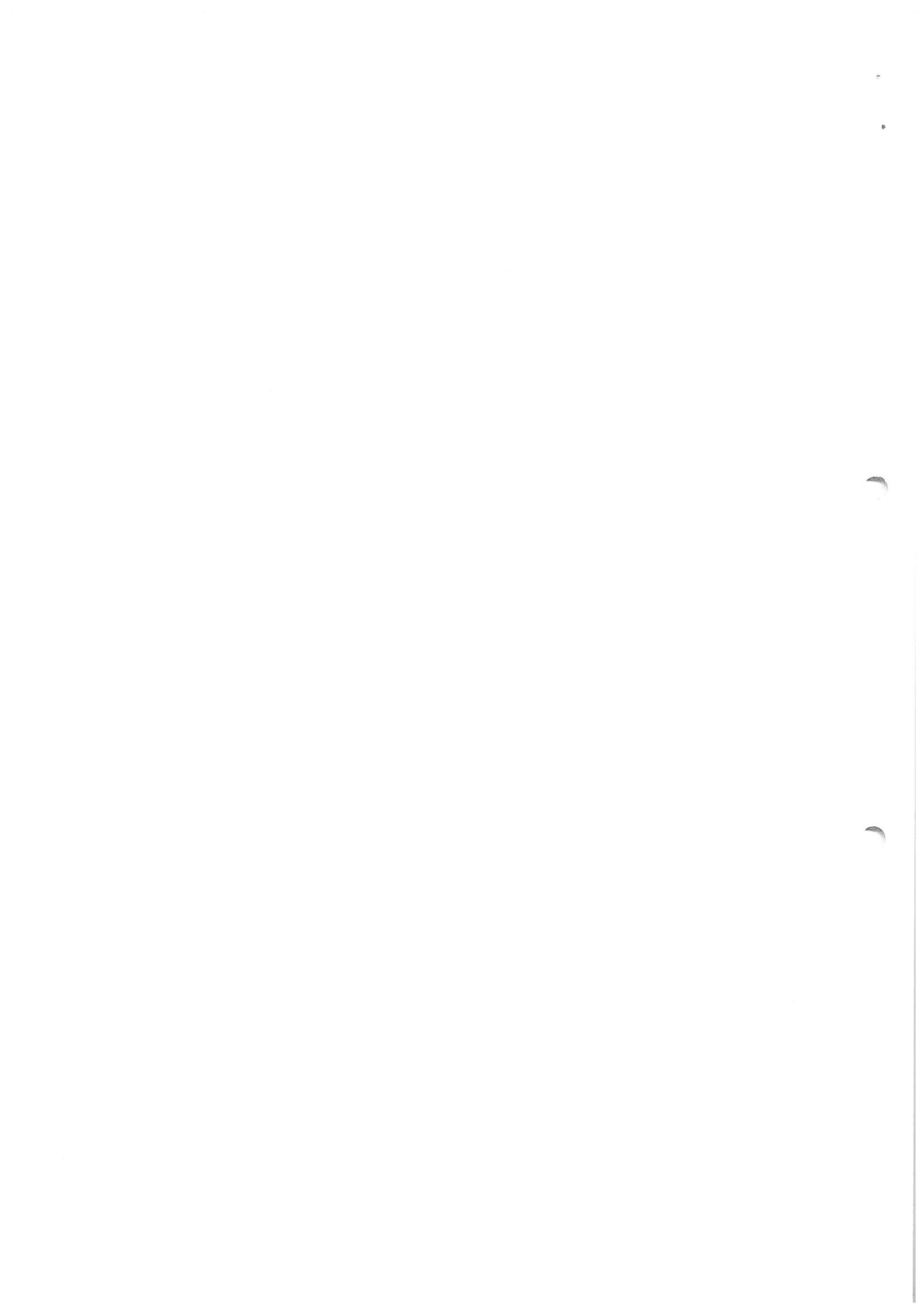
1. Wnioskodawca
2. Organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
3. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550 R. 000520255

Reprezentacja od dnia 11.11.2025.
do dnia 11.11.2025. *złame*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich





Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	290925_postanowienie_uzgodnienie_Falmierowo.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2025-09-29 16:41:26

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2025-09-29 14:55:09
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Marcin Piotr Nowak Nazwa organizacji: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Poznaniu Kraj: PL
Numer seryjny certyfikatu	718273207454372872678490703689402606466155649241
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: COPE SZAFIR - Kwalifikowany Nazwa organizacji: Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5260300517
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	59864 (2025-09-29T13:43:37Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Zweryfikowano na dzień	2025-09-29 16:41:25 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Kwalifikowany podpis poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.

