

**DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2 i art. 85 ust. 1, ust. 2 i 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) - *dalej ustawy oos*, a także zgodnie z § 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 2024 r., poz. 572) - *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, Burmistrz Wyrzyska po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Fabryka Koncentratów „NETZE – FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Inowrocławiu, przy udziale stron postępowania:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe Kaczory  
ul. Kościelna 17, 64-810 Kaczory
2. BIOFARMER Sp. z o.o. w Kosztowie  
Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk
3. Krzysztof Pikulik

**orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13”.**
- II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia polegającego na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13”, wszczętego na wniosek Inwestora - Fabryka Koncentratów „NETZE - FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowanego przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk.**
  1. Studnię nr S-1 eksploatować z wydajnością nieprzekraczającą  $Q_{\text{hmax}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  w przypadku awarii lub naprzemiennie z istniejącą studnią nr S-2, w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy maksymalnej depresji w otworze studziennym  $s_c=6,00 \text{ m}$  i  $s_w=5,99 \text{ m}$  i maksymalnym promieniu leja depresji  $R= 171,0 \text{ m}$ , na cele technologiczne zakładu.
  2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawne urządzenia, maszyny i pojazdy mechaniczne oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, ponadto zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju

do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

3. Wylot otworu studziennego zabezpieczyć szczelną głowicą oraz wyposażyć w szczelną obudowę studni, zabezpieczoną przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt, a powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu hydrogeologicznego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych.
4. Urządzenie 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 doprowadzającej wodę i instalację.
5. Odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych oraz zwierząt.
6. Wytwarzane na poszczególnych etapach inwestycji odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz w sposób uniemożliwiający ich rozprzestrzenianie. Odbioru odpadów muszą dokonywać podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
7. Odpady przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

Inwestor - Fabryka Koncentratów „NETZE - FRUCHT” Sp. z o.o., Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, reprezentowany przez Pana Waldemara Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk, zwrócił się do Burmistrza Wyrzyska z wnioskiem z dnia 07.05.2024 r. (uzupełniony w dniu 27.05.2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13”.

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

- kartę informacyjną przedsięwzięcia- płyta CD;
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000 – płyta CD
- kserokopię mapy ewidencyjnej w skali 1:1000, obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
- udzielone przez Inwestora pełnomocnictwo dla Pana Waldemara Hetzig.
- potwierdzenie dokonanej wpłaty opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz przedłożenie pełnomocnictwa;
- uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem.

Teren na, którym ma być prowadzona inwestycja posiada plan zagospodarowania

przestrzennego. Przedsięwzięcie planowane jest do lokalizacji na terenie oznaczonym jako „P/U” – teren obiektów produkcyjnych, składowych i magazynowych oraz zabudowy usługowej. Zgodnie z zapisami wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na przedmiotowym terenie dopuszczony jest pobór wody z własnych ujęć.

W wyniku klasyfikacji planowanego przedsięwzięcia ustalono, iż ww. inwestycja na dzień wszczęcia postępowania administracyjnego, zgodnie z § 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.), 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 o oś*, Burmistrz Wyrzyska pismem z dnia 27.05.2024 r. znak OSGO.6220.13.2024 wystąpił po opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.13.2024 z dnia 27.05.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował Inwestora oraz strony postępowania administracyjnego o wszczęciu postępowania i wystąpieniu po opinii 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 o oś*, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał w dniu 10.06.2024 r. Opinię Sanitarną znak ON-NS.9011.3.40.2024 odstępującą od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy *Kpa* w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 3a *ustawy o oś* w dniu 17.06.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał Postanowienie znak WOO-IV.4220.706.2024.SK.1 stwierdzające, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ust. 3a *ustawy o oś* oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu wydał Opinię znak DI.ZZŚ.4901.157.2024.DG z dnia 27.06.2024 r. stwierdzającą, iż dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazującą na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań jego realizacji.

Zawiadomieniem znak OSGO.6220.13.2024 z dnia 11.07.2024 r. Burmistrz Wyrzyska poinformował strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego. Tutejszy organ wyznaczył również siedmiodniowy termin na zapoznanie się z zebraną dokumentacją, w wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi oraz wnioski.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych

objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz c, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e *ustawy o oś*, zgodnie z danymi przedstawionymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (dalej *kip*) ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13” w celu poboru wód podziemnych na poziomie do 30 m<sup>3</sup>/h i włączenie do istniejącego ujęcia zakładowego. Analiza *kip* wykazała, że w chwili obecnej na ujęciu zlokalizowane są studnie nr S-1 i S-2 ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, przy czym studnia S-1 jest wyłączona z eksploatacji ze względu na powtarzające się awarie. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne  $Q=30\text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s_w=5,99\text{ m}$  i  $s_c=6,00\text{ m}$ . Obecnie pobór wód podziemnych odbywa się za pośrednictwem studni S-2. Woda z przedmiotowego ujęcia pobierana jest do celów produkcyjnych zakładu wytwarzającego koncentraty owocowe. Zakład podjął decyzję o renowacji studni S-1 i przywróceniu do eksploatacji. Studnia S-1 charakteryzuje się głębokością 52,5 m p.p.t., która nie ulegnie zmianie w wyniku renowacji. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że studnia nr S-1 będzie eksploatowana z wydajnością  $Q_e = Q_{hmax} = 30\text{ m}^3/\text{h}$  naprzemiennie wraz z obecnie eksploatowaną studnią nr S-2, a także jako studnia awaryjna. Docelowo ujęcie składające się ze studni nr S-1 i S-2 będzie eksploatowany w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q = 30\text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s_w=5,99\text{ m}$  i  $s_c=6,00\text{ m}$ . Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie przewidywanego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji.

Dobrana pompa spełnia wstępne parametry doboru określone przez Inwestora. Prace pomp należy wyregulować dławiąc przepływy za pomocą przepustnicy/zasuwy na przewodzie wody surowej. Przepływy wody należy ustalić zgodnie z potrzebami Wnioskodawcy i należy zwiększyć tak aby zapewnić odpowiednią ilość wody do zaplanowanych potrzeb technologicznych. Zgodnie z potrzebami określono:

- średniodobową wydajność układu technologicznego SUW: 400 m<sup>3</sup>/d,
- godzinowa wydajność: docelowo 30 m<sup>3</sup>/h.

Inwestor zakłada poniższe rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji:

- dobór przeszkolonych i certyfikowanych wykonawców z potwierdzonymi umiejętnościami branżowymi,
- dobór sprawnych urządzeń spełniających wszystkie wymagania w tym zakresie normy i wymogi,
- tankowanie urządzeń technicznych niezbędnych do wykonania prac odbywać się będzie w obrębie wydzielonego miejsca zabezpieczonego grubą folią ochronną,
- na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych plac wyposażony zostanie w sorbenty; w sytuacji ewentualnego rozlewu paliwa będzie przygotowany diatomit (ziemia krzemkowa) o odpowiedniej granulacji i ilości, w celu pochłonięcia substancji ropopochodnych,
- uszczelnienie oraz zabezpieczenie przed przedostawaniem się ziemi i wód powierzchniowych do studni podczas jej renowacji,
- do magazynowania i przewożenia odpadów używane będą wyłącznie materiały i urządzenia spełniające normy przewidziane prawem,
- wszelkie prace związane z renowacją będą prowadzone w godzinach 7.00-18.00, czyli poza porą ciszy nocnej.
- odpady powstające podczas renowacji studni gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, w wyznaczonych miejscach, a po uzyskaniu ilości transportowych, przekazywane będą podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na

- prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- obszar robót zostanie ogrodzony, ustawione zostaną znaki ostrzegawcze,
- w zakresie zdrowia ludzi, przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy,
- nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

W *kip* przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania studni nr S-1 przy poborze wody na poziomie  $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  na inne ujęcie eksploatujące ten sam, czwartorzędowy poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla ww. poboru i wynoszącego  $R = 171,0 \text{ m}$  nie znajdują się inni użytkownicy rozpatrywanego poziomu wodonośnego. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy oos*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowych, jak i jakościowych wód powierzchniowych i podziemnych. Ujęcie będzie eksploatowane na podstawie ustalonych zasobów eksploatacyjnych, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j *ustawy oos* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy oos*, na podstawie treści *kip* ustalono, że źródłem odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia będą prace renowacyjne i instalacyjne. Gleba i ziemia oraz urobek zostaną częściowo zagospodarowane bezpośrednio po wytworzeniu do niwelacji terenu. Niewykorzystana gleba i ziemia, a także odpady opakowaniowe i komunalne, przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji przedsięwzięcia, poza sytuacją awarii pompy oraz pracami konserwacyjnymi, nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy oos* stwierdzono, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy oos*, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi,

powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy o oś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. W związku z planowanym przedsięwzięciem wykorzystywane będą zasoby naturalne w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k *ustawy o oś* oraz zapisy w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że 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) oznaczonej kodem RW600010188479 – „Łobżonka od Jelonki do Orli”; typ JCWP: PNP – Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status JCWP: NAT – naturalna część wód. Ocena aktualnego stanu JCWP: stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny: stan chemiczny poniżej dobrego; stan (ogólny): zły stan wód. Zlewnia posiada 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: nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe); główne źródło presji hydromorfologicznych: budowle piętrzące rg; główne źródło presji chemicznych: Rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: stan/potencjał ekologiczny: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Zlewnia jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych JCWP.

- 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: fosforany; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, 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: benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwią osiągnięcia celów środowiskowych.

- dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

- Jednolite 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, wyniki 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. m<sup>3</sup>/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: niezagrażona. 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.

Inwestycja jest położona poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) – Nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu 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, 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).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś* na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycje zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenia dla Wspólnoty Dębowa Góra PLH300055, oddalony o 3,3 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040, oddalony o 3,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości

ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 21 *ustawy o oś* 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: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13”.

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 Zawiadomieniem znak OSGO.6220.13.2024 z dnia 11.07.2024r. 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.

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: Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdzono, iż dla przedsięwzięcia polegającego na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Realizacja inwestycji musi być zgodna z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu i określonymi w niniejszej decyzji wymaganiami, warunkami oraz 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 o oś* 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 o oś* 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 o oś*, 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

#### Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. **Pełnomocnik Inwestora** – Pan Waldemar Hetzig, Kosztowo 26A, 89-300 Wyrzysk
2. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem do akt sprawy.
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 2023 r. poz. 2111 ze zm.)*

Wyrzysk, dnia 08.08.2024 r.

Załącznik do decyzji  
Znak OSGO.6220.13.2024

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 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 polegać na: „Renowacji studni głębinowej S-1 i włączeniu do istniejącego ujęcia zakładowego w miejscowości Kosztowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie, działka o numerze ewidencyjnym 167/13” w celu poboru wód podziemnych na poziomie do 30 m<sup>3</sup>/h i włączenie do istniejącego ujęcia zakładowego. Analiza *kip* wykazała, że w chwili obecnej na ujęciu zlokalizowane są studnie nr S-1 i S-2 ujmujące wodę z utworów czwartorzędowych, przy czym studnia S-1 jest wyłączona z eksploatacji ze względu na powtarzające się awarie. Ujęcie posiada ustalone zasoby eksploatacyjne  $Q=30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s_w=5,99 \text{ m}$  i  $s_c=6,00 \text{ m}$ . Obecnie pobór wód podziemnych odbywa się za pośrednictwem studni S-2. Woda z przedmiotowego ujęcia pobierana jest do celów produkcyjnych zakładu wytwarzającego koncentraty owocowe. Zakład podjął decyzję o renowacji studni S-1 i przywróceniu do eksploatacji. Studnia S-1 charakteryzuje się głębokością 52,5 m p.p.t., która nie ulegnie zmianie w wyniku renowacji. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że studnia nr S-1 będzie eksploatowana z wydajnością  $Q_e = Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  naprzemiennie wraz z obecnie eksploatowaną studnią nr S-2, a także jako studnia awaryjna. Docelowo ujęcie składające się ze studni nr S-1 i S-2 będzie eksploatowany w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s_w=5,99 \text{ m}$  i  $s_c=6,00 \text{ m}$ .

Z up. Burmistrza  
(-) Wiesław Nowicki  
Zastępca Burmistrza