

0167. 620. 8. 2024



Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny

w Pile

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

ON-NS.9011.3.29.2024

26. 04. 2024

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK

OPINIA SANITARNA

Pila, dnia 26.04.2024r.
Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2024 -04- 26
5258/29

Lp.
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2024r., poz. 416), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile

po zapoznaniu się z:

- wystąpieniem Burmistrza Wyrzyska z dnia 15 kwietnia 2024 r. (data wpływu do PSSE w Pile 18.04.2024 r.) znak: OSGO.6220.8.2024 o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem 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,
- kopią wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.03.2024r.,
- kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD – opracowanie opatrzone elektronicznym podpisem autora) sporządzoną przez zespół autorski pod kierownictwem mgr Marka Begier, opracowana w marcu 2024 r., wraz z załącznikami,
- kopią mapy ewidencyjnej i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Pile
aleja Wojska Polskiego 43 | 64-920 Pila
Sekcja Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego
tel. 67 3497110 | 67 3497129
sekretariat.psse.pila@sanepid.gov.pl
nadzor.zapobiegawczy.psse.pila@sanepid.gov.pl
NIP 764-21-29-905 | REGON 570293265
BDO 000127682
www.gov.pl/web/psse-pila
/PSSEPILA/SkrytkaESP

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Danuta Kmiecik / PPIS
Data: 2024.04.26 11:58:22 CEST

STWIERDZA

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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.

UZASADNIENIE:

Burmistrz Wyrzyska, wystąpieniem z dnia 15 kwietnia 2024 r. (data wpływu do PSSE w Pile 18.04.2024 r.) znak: OSGO.6220.8.2024, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile z wnioskiem o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przed wydaniem 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.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.03.2024r.; kartę informacyjną przedsięwzięcia i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD – opracowanie opatrzone elektronicznym podpisem autora) sporządzoną przez zespół autorski pod kierownictwem mgr Marka Begier, opracowana w marcu 2024 r., wraz z załącznikami; kopię mapy ewidencyjnej i jej zapisem na nośniku elektronicznym (płyta CD), obejmującej przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile po przeanalizowaniu przedłożonego wystąpienia wraz z załączoną dokumentacją, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 43b oraz 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie związane z wykonaniem studni 1M będzie realizowane na terenie działki o nr ewidencyjnym 112/3 - obręb 0006 Falmierowo w gminie Wyrzysk, powiecie pilskim i województwie wielkopolskim. Działka nr 112/3 stanowi własność Zamawiającego i zlokalizowana jest w zachodniej części wsi. Od wschodu sąsiaduje z terenami zakładowymi gorzelni, od południa z terenami mokradeł, cieku i stawków, od zachodu z terenami gruntów ornych oraz od północy z zabudowaniami jednorodzinnymi. Na terenie działki znajdują się 3 zbiorniki ziemne do chłodzenia wód niewykorzystanych w zakładzie. Planowane ujęcie wód podziemnych zamierza się wykonać w północnej części działki na niewielkim placu pomiędzy zabudowaniami jednorodzinnymi na działce sąsiadującej, a w/w zbiornikami. Inwestycja będzie realizowana dla potrzeb gorzelni rolniczej zlokalizowanej w miejscowości Falmierowo

w gminie Wyrzysk. W związku z rozbudową destylarni planowane jest zwiększenie zapotrzebowania na wodę. Projektowaną studnię nr 1M zamierza się wykonać w odległości ok. 130 m na południowy zachód od zakładowej studni nr 3 oraz w odległości ok. 230 m w tym samym kierunku od studni nr 1 i nr 2 ujęcia gminnego w Falmierowie. Planowane wiercenie otworu studziennego ma nastąpić do głębokości ok. 115 m z możliwością przegłębienia do 172,5 m, w przypadku negatywnych wyników wiercenia.

Urządzenie wodne studni nr 1M składać się będzie z:

- pompy głębinowej – zapuszczonej na stalowej kolumnie rur eksploatacyjnych (pompowych) z kompletami połączeniowymi, uszczelkami czy łącznikami. Od pompy głębinowej odchodzić będzie kabel zasilający do skrzynki elektrycznej znajdującej się w obudowie urządzenia;
- obudowy urządzenia wodnego/studni – planuje się wykonać obudowę termoizolującą typu GWE lub podobną posadowioną na gotowym prefabrykowanym fundamencie ze zbrojonego betonu o grubości do kilkudziesięciu centymetrów i o powierzchni do ok. 4 m²;
- głowicy eksploatacyjnej krzywej (w głowicy studni zainstalowana będzie rurka/otwór do pomiaru przymiarem hydrogeologicznym zwierciadła wody oraz na przewód zasilający);
- skrzynki elektrycznej zamontowanej w obudowie studni;
- lampy oświetleniowej na skrzynce elektrycznej;
- armatury kontrolno-pomiarowej: wodomierz lub przepływomierz do rejestrowania ilości poboru wody podziemnej;
- możliwych innych elementów w obrębie obudowy urządzenia wodnego takich jak zawór zwrotny, manometr, zawór czerpalny do poboru próbek wody, zasuwa lub przepustnica klapowa, oświetlenie, skrzynka sterownicza z ogrzewaniem itp. Elementy rurociągu w obrębie obudowy łączące kolejne elementy planuje się wykonać ze stali nierdzewnej odpornej na korozję.

Teren wokół studni oraz obudowa zostaną zagospodarowane i wykonane by wody opadowe i roztopowe zostały odprowadzone w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody. Teren wokół zostanie zagospodarowany zielenią. Do urządzenia wodnego zostanie doprowadzony wodociąg przesyłowy wodę surową do stacji uzdatniania wody oraz przewód elektryczny.

Projektowanym urządzeniem wodnym planowana jest eksploatacja wód podziemnych z wydajnością na poziomie do 35 m³/h. Ostateczna zdolność obiektu uzależniona będzie od wyników wiercenia, testów i obserwacji hydrogeologicznych. Niemniej jednak praca studni spowoduje niewielkie obniżenie lustra wody w otworze i warstwie wodonośnej oraz utworzenie się obszaru leja depresji. W obszarze leja depresji zwierciadło wody podziemnej w obrębie ujętego poziomu wodonośnego ulegnie nieznacznemu obniżeniu. Największe będzie tuż przy studni. Po jego zakończeniu poziom wód ulegnie odbudowaniu do stanu początkowego. W szacowanym obszarze leja depresji nie ustalono występowania innych studni ujmujących planowany do ujęcia poziom wodonośny. W związku z tym nie należy spodziewać się wpływu nowej studni na inne ujęcia wód podziemnych. Nie są zatem zakładane oddziaływania skumulowane.

Odległość planowanej inwestycji od terenów objętych ochroną akustyczną wynosi: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - ok. 200 m zabudowania wsi Falmierowo, tereny zabudowy związanej ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży - ok. 500 m Szkoła Podstawowa w miejscowości Falmierowo; tereny domów opieki społecznej - ok. 150 m DPS Falmierowo; tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego - ok. 70 m zabudowa w miejscowości Falmierowo; tereny zabudowy zagrodowej - ok. 100 m zabudowa w miejscowości Falmierowo; tereny rekreacyjno-wypoczynkowe ok. 0,5 km plac zabaw w miejscowości Falmierowo.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie ze zmianami w środowisku przyrodniczym. Wykonywanie wszystkich, zapisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięć, powinno odbywać się w sposób ograniczający lub zapobiegający negatywnym skutkom środowiskowym. W celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi należy przestrzegać wymagań określonych, m.in. w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017r., poz. 2294), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku, w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz. 112), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku, w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021r., poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r., poz. 1225 z późn. zm.).

Przedstawiony opis przedsięwzięcia w opracowanej Karcie Informacyjnej ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji nie wynika aby po zastosowaniu, zawartych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, planowane przedsięwzięcie mogło nadmiernie negatywnie oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów. Przez wpływ na środowisko rozumie się również oddziaływanie na zdrowie ludzi. W fazie realizacji prace powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie zostały przekroczone dopuszczalne normy w środowisku. Należy zastosować wszelkie dostępne rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w celu dotrzymania odpowiednich standardów jakości środowiska i zapobiegania występowaniu negatywnych skutków na zdrowie ludzi.

Wobec powyższego, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile orzekł jak wyżej.

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

*Dyktando od dnia 17.03.2025 r.
do dnia 24.03.2025 r.*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

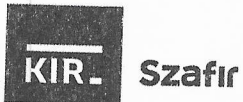
Anna Kubich

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Wnioskodawca – Destylarnia Falmierowo Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki
2. ON-NS a/a (KK)



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:

Nazwa pliku	ON-NS.9011.3.29.2024 .pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2024-04-26 13:31:09

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-T
Data złożenia podpisu	2024-04-26 11:58:22
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Danuta Kmieciak; PPIS Nazwa organizacji: POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W PILE Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-7642129905
Numer seryjny certyfikatu	158281003481868565790816210010905136796
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	114738 (2024-04-26T11:25:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został 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.

