



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

30. 06. 2022

Inowrocław, dnia 30 czerwca 2022 r.

BD.ZZŚ.1.435.195.2022.DG

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

PODPIS SPORZĄDZAJĄCY WYDRUK

OSGO. 6220.13.2022

OPINIA

Kancelaria Urzędu Miejskiego w Wyrzysku
KANCELARIA
2022-06-30
Lp. 10435/27
Liczba zał.
Podpis

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021, poz. 2233 t.j. ze zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z 3 ust. 1 pkt 34 i pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku **Burmistrza Wyrzyska znak: OSGO.6220.13.2022 z dnia 23 maja 2022 r.**,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Inowrocławiu**

1. wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.:
„Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, na dz. o nr ewid. 124 obr. Osiek nad Notecią, gm. Wyrzysk”.
2. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy ooś wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:
 - 2.1. w trakcie realizacji przedsięwzięcia eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany i pojazdy oraz monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, tankowania i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię;
 - 2.2. projektowane zbiorniki na benzynę i olej napędowy wykonać jako zbiorniki dwupłaszczowe z ciągłym monitoringiem wycieków do przestrzeni między-płaszczowej;
 - 2.3. w trakcie realizacji, a następnie eksploatacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 - 2.4. nawierzchnię terenów stacji paliw w miejscach tankowania i rozładunku paliw wykonać jako utwardzoną i uszczelnioną folią; a pozostałe place parkingowe i manewrowe wykonać jako utwardzone, z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych do odwodnienia liniowego;

- 2.5. wody opadowe i roztopowe z powierzchni uszczelnionych odprowadzać do odbiornika (zbiornika bezodpływowego, instalacji rozszczapajacej lub sieci kanalizacyjnej) - po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem,
- 2.6. wytworzone ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawionym taborem do oczyszczalni ścieków;
- 2.7. celem prowadzenia monitoringu jakości wód podziemnych, umożliwiające określenie wpływu przedsięwzięcia na ich stan, wykonać jeden piezometr na dopływie wód podziemnych do terenu przedsięwzięcia oraz dwa piezometry na odpływie wód podziemnych z terenu przedsięwzięcia;
- 2.8. w razie stwierdzenia zanieczyszczenia wód podziemnych, powstałego w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, natychmiastowo podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie oraz trwałe wyeliminowanie źródła zanieczyszczeń;
- 2.9. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi i dostępem osób nieuprawnionych.

UZASADNIENIE

W dniu 25 maja 2022 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska znak: OSGO.6220.13.2022 z dnia 23 maja 2022 r., o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia jest

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- 34) instalacje do dystrybucji:
 - a) ropy naftowej,
 - b) produktów naftowych,
 - c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
- z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego lub sprężonego.
- 35) instalacje do podziemnego magazynowania:
 - a) ropy naftowej,
 - b) produktów naftowych,
 - c) substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi,
 - d) gazów łatwopalnych,
 - e) kopalnych surowców energetycznych innych niż wymienione w lit. a-d
- inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³.

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

Pismem znak: BD.ZZŚ.1.435.195.2022.DG z dnia 13 czerwca 2022 r. ustalono nowy termin załatwienia sprawy do dnia 13 lipca 2022 r.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączano kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP).

Dla przedmiotowego terenu inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Osiek nad Notecią gmina Wyrzysk. Stacja paliw lokalizowana będzie na działce o nr ew. 124 obręb Osiek nad Notecią. Na projektowanej stacji paliw prowadzona będzie sprzedaż detaliczna paliw płynnych - benzyny E95 i E98, oleju napędowego ON oraz gazu propan butan LPG - w ramach obsługi lokalnego ruchu samochodowego. Stacja planowana jest jako lokalna stacja paliw, w której ma być prowadzona dystrybucja paliw płynnych, konfekcjonowanych olejów smarowych oraz akcesoriów samochodowych z przeznaczeniem dla odbiorców indywidualnych, w systemie całodobowym. Planowana roczna sprzedaż paliwa wynosić będzie ok. 1500 m³/rok, w tym:

- etylina ok. 500 m³,
- olej napędowy ok. 800 m³.
- gaz płynny (LPG) ok. 200 m³/rok

Na działkach nie istnieje obecnie stała zabudowa, która przeznaczona byłaby do rozbiórki. Teren obecnie stanowi teren niezabudowany Powierzchnia działki przeznaczonej pod inwestycje wynosi około 10000 m² – 1 ha.

Zabudowę stacji paliw stanowić będą:

- dwa podziemne zbiorniki paliwowe stalowe dwupłaszczowe wielokomorowe o pojemności po 50-60 m³ każdy,
- podziemny zbiornik na gaz propan-butan o pojemności 10 – 20 m³,
- zbiornik AdBlue, podziemny o pojemności 10 m³,
- pawilon obsługi i sprzedaży (sklep),
- wiatka dwusłupowa nad stanowiskami tankowania paliwa i gazu,
- dystrybutory paliw - wieloproduktowe: 2-3 MPD (4 produkty), dystrybutor TIR, dystrybutor gazu dla LPG, oraz AdBlue.
- stanowisko odkurzacza i instalacji sprężonego powietrza
- stanowiska parkingowe dla samochodów osobowych i ciężarowych
- miejsce do ładowania samochodów elektrycznych,
- zbiornik LPG do 10 m³ podziemny (do realizacji w przypadku braku możliwości przyłączenia do sieci ciepłej lub gazowej),
- rezerwa pod kontener magazynowy,
- rezerwa pod paczkomat
- znaki informacyjne i reklamowe.

Omawiane przedsięwzięcie polega na posadowieniu podziemnych, dwupłaszczowych, dwu, trzy lub czterokomorowych zbiorników o pojemności 50 - 60 m³, oraz na zainstalowaniu 2 - 4 wielopaliwowych dystrybutorów, zainstalowaniu zbiornika podziemnego na gaz LPG wraz z dystrybutorem. Zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika pozwoli na wyeliminowanie potencjalnego zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Zbiornik paliw będzie posiadał „suchy” lub „mokry” system kontroli szczelności przestrzeni międzypłaszczowej.

Teren stacji paliw będzie skanalizowany. Wody z dachów oraz wody z powierzchni utwardzonych (w tym ze stanowisk zrzutu paliw i tankowania pojazdów), a także przelewy z powierzchni zieleni (podczas wyjątkowo obfitych opadów nawałnych) będą odprowadzane za pomocą wewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej poprzez separator koalescencyjny z osadnikiem do gruntu poprzez rozsączkowanie lub zbiornika bezodpływowego odparowującego z możliwością wykorzystania tych wód do podlewania zieleni. W przyszłości wody opadowe mogą zostać podłączone do kanalizacji deszczowej gminnej, jeżeli taka kanalizacja zostanie wybudowana a inwestor uzyska zgodę na podłączenie do niej.

Na terenie utwardzonym szczelnie zlokalizowane zostaną place dystrybucji paliw i miejsce zrzutu paliw do zbiorników magazynowych. Będzie to utwardzenie szczelne (z zastosowaniem folii odpornej na działanie ropopochodnych) pozostały teren będzie utwardzony z rozprowadzoną kanalizacją deszczową. Łącznie powierzchnia utwardzona, z której wody opadowe zostaną odprowadzone do separatora a następnie do gruntu, zbiornika odparowującego lub kanalizacji deszczowej gminnej wyniesie ok. 900 m².

Na etapie realizacji inwestycji powstaną wyłącznie ścieki bytowe. Maksymalna ilość ścieków bytowych, która powstanie na etapie realizacji inwestycji i wynosić będzie ok. 0,5 m³ w całym okresie realizacji inwestycji. Ścieki gromadzone będą w przenośnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. W wyniku eksploatacji stacji paliw będą powstawały ścieki bytowe. Na etapie eksploatacji powstaną niewielkie ilości ścieków bytowych (obsługa stacji oraz klienci), adekwatnie do przewidywanego zużycia wody będzie to ok. 320 m³/rok, które będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego lub podłączeniu do kanalizacji gminnej. Po wybudowaniu gminnej kanalizacji sanitarnej będzie możliwość przyłączenia stacji do tej kanalizacji. Ścieki wywożone będą przez uprawniony podmiot do gminnej oczyszczalni ścieków.

Odpady, po selektywnej zbiórce będą przekazywane specjalistycznej firmie (karta przekazania odpadu).

Planuje się wykonanie sieci monitoringu wód podziemnych. Zaprojektowany i wykonany zostanie system piezometrów składający się z jednego otworu badawczego zlokalizowanego na dopływie wód gruntowych do terenu inwestycji, w celu określenia tzw. „zera hydrogeologicznego”, tj. parametrów chemicznych i fizycznych wód wkraczających na dany teren, a dwa pozostałe otwory na odpływie wód gruntowych, za potencjalnymi ogniskami zanieczyszczeń, w takim miejscu, aby w przypadku nieszczelności infrastruktury podziemnej możliwe było wykrycie zanieczyszczeń w wodach przepływających w tym otworze. Odpowiednie zaprojektowanie i wykonanie systemu monitoringu wód podziemnych na terenie inwestycji zapewni możliwość ciągłego kontrolowania zastosowanych rozwiązań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Projekt określający ilość i miejsce lokalizacji piezometrów powinien powstać na etapie realizacji obiektu, po uzyskaniu decyzji o pozwoleniu na budowę a przed uzyskaniem decyzji na eksploatację obiektu.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW60002418859 - „Noteć od Kcynki do Gwdy”; typ: „24”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego – Noteć w obrębie JCWP; oraz dobry stan chemiczny. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu – brak możliwości technicznych (2027r.). Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

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

chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożone, JCWPd jest monitorowana.

Inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

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

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu – Dolina Noteci tj. obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2022, poz. 916). Przedmiotowa opinia o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko odnosi się jedynie do wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dla jednolitych części wód, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

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

Z up. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski

Z-ca Dyrektora

/podpis elektroniczny/

Urząd Miejski w Wyrzysku

ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk

NIP 764-17-73-550, R. 000530755

*Dyskusja do dnia 07.12.2022...
do dnia 21.12.2022...
(22)*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

Otrzymują:

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

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



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	BD_ZZŚ_1_435_195_2022_DG.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-06-30 14:30:48

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-T
Data złożenia podpisu	2022-06-30 13:10:17
Podpis zawiera znacznik czasu	Kwalifikowany
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Konrad Wiśniewski; Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	124999127149295095835324519489477031100
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	90137 (2022-06-30T11:30:01Z)
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.