

Poznań, 20.07.2020 r.

WOO-IV.4220.582.2018.DG.3

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

20. 07. 2020

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

Os. Eko. N. 2020

Burmistrz Wyrzyska 2020 -07- 20

ul. Bydgoska 29

89-300 Wyrzysk

Lp.

Liczba zał.

Podpis

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA
2020 -07- 20
8549/20
JK

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 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 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stanowiska tankowania samochodów ciężarowych z wiatą naddystrybutorową i podziemnym zbiornikiem na paliwa płynne wraz z przyłączami i instalacją technologiczną, na działce nr 55/9, obręb Ruda, gmina Wyrzysk, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych.
2. Przedstawienie czytelnego załącznika graficznego obrazującego elementy infrastruktury wymienione w pkt 1, ze wskazaniem na wymiary i przeznaczenie poszczególnych obiektów.
3. Z zakresu hydrogeologii i ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) Przedstawienie informacji dotyczących warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanego przedsięwzięcia.
 - 2) Uwzględnienie usytuowania przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności ścisłego kontaktu hydraulicznego wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwości migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi.
 - 3) Przedstawienie informacji wymienionych w pkt. 1 i 2 na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych.
 - 4) Przedstawienie informacji dotyczących planowanego monitoringu lokalnego wód gruntowych (podanie lokalizacji i głębokości posadowienia piezometrów).
 - 5) Załączenie dokumentacji hydrogeologicznej określającej stan czystości środowiska gruntowo-wodnego na terenie realizacji inwestycji (przedstawienie wyników badań wody gruntowej i gleby - geochemiczny stan zerowy wód podziemnych, jako stan wyjściowy).
 - 6) Opisanie możliwego wpływu przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawienie rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.
 - 7) Przedstawienie rozwiązań mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
4. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
 - 1) Przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych.

- 2) Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.
 - 3) Ocenę wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
5. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

05.05.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Wyrzyska z 30.04.2020 r., znak: OS.6220.12.2020 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, do którego załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Burmistrz Wyrzyska. W wystąpieniu zawarto informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dla terenu objętego wnioskiem. W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismem z 20.05.2020 r., znak: WOO-IV.4220.582.2020.DG.1 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. Pismem z 04.06.2020 r. Wnioskodawca wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia k.i.p., które wpłynęło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu 06.07.2020 r.

Burmistrz Wyrzyska wskazał, że planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34 i pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotem niniejszego postępowania jest budowa stanowiska tankowania samochodów ciężarowych, z wiatą naddystrybutorową i podziemnym zbiornikiem na paliwa płynne wraz z przyłączami i instalacją technologiczną, na działce nr 55/9, obręb Ruda, gmina Wyrzysk, w celu odciążenia istniejącej stacji paliw, należącej do Wnioskodawcy, a znajdującej się na sąsiedniej działce, od ruchu samochodów ciężarowych. Sprzedaż prowadzona będzie całodobowo w systemie samoobsługowym w oparciu o system elektronicznego rozliczania (tankautomat). Przewidywana sprzedaż paliw to ok. 100 tyś. l/m-c. W skład stanowiska tankowania wchodzić będzie: wiatka nad dystrybutorem paliwowym o powierzchni ok. 70 m², płyta szczelna stanowiska tankowania i spustu paliwa o powierzchni ok. 75 m², zbiornik podziemny na paliwo płynne o

pojemności do 50m³, dystrybutor, system podczyszczania wód opadowych i roztopowych, nawierzchnia drogowa o powierzchni ok. 1400 m². W uzupełnieniu k.i.p. podano, że znajdująca się w sąsiedztwie stacja paliw wyposażona jest w szczelną tacę zbiornikową, w studniach rewizyjnych zamontowane są czujniki oparów oraz 2 piezometry zawierające czujniki wód gruntowych wykrywające produkty ropopochodne.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych dokumentów, w tym uzupełnienia k.i.p. oraz ustaleń własnych stwierdzono, że działka, na której zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowana jest na obszarze jednostki hydrogeologicznej 1 baQII/Tr, na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 133 - Zbiornik międzymorenowy Młotkowo – czwartorzędowy. Zwierciadło wody na większości obszaru jest swobodne, układa się na rzędnych ok. 65 m n.p.m. co zależnie od konfiguracji terenu odpowiada głębokości od ok. 2 m w dolinie Łobżonki do 30 m na wyniesieniach terenu. Warstwa wodonośna jest zbudowana na ogół z piasków różnoziarnistych ze żwirem i otoczkami. Współczynnik filtracji zamyka się w granicach 6-47 m/24h, przewodność 140-ponad 2000 m²/24h. Pierwszy poziom wodonośny, nie jest izolowany od powierzchni terenu, jest głównym użytkowym poziomem wodonośnym i wykazuje bardzo wysoki stopień podatności na zanieczyszczenia – czas doływu zanieczyszczeń krótszy niż 5 lat. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, że główny poziom wodonośny w miejscu planowanej inwestycji nie jest izolowany nadkładem glin.

W związku z powyższymi warunkami geologicznymi i hydrogeologicznymi są niedogodne dla obiektów mogących zanieczyścić wody gruntowe, gdyż warstwa wodonośna nie posiada naturalnej odporności na zanieczyszczenie z powierzchni terenu. Awaria infrastruktury podziemnej, powodująca wyciek paliwa do gruntu, będzie mogła doprowadzić do natychmiastowego zanieczyszczenia wód gruntowych. Po dotarciu do zwierciadła wody, ciekłe węglowodory będą mogły przemieszczać się na powierzchni wody zgodnie z kierunkiem przepływu wód gruntowych w postaci ciekłej.

Wobec powyższego konieczne jest dokonanie szczegółowej oceny wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne i nałożenie obowiązków dotyczących *monitoringu wód gruntowych*. *Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych* przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby ilościowe oraz jakościowe wód podziemnych. Szczegółowe informacje w tym zakresie pozwolą na weryfikację planowanych rozwiązań technologicznych i organizacyjnych oraz określenie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację oddziaływania na środowisko. W raporcie należy także określić kierunki migracji wód, przekształcenie terenu, geochemiczny stan zerowy wód podziemnych, jako stan wyjściowy.

W opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobżonki PLH300040, oddalony o ok. 600 m od planowanej stacji paliw. Na działce zlokalizowane są grunty leśne oznaczone w ewidencji jako LsVI, które nie będą przekształcane w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Stanowisko tankowania projektowane jest w strefie użytków rolnych sklasyfikowanych jako RVI. Użytek rolny nie jest uprawiany. Teren częściowo zarośnięty łąką, z niezorganizowanym drzewostanem samosiejek – sosny zwyczajnej. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że konieczna będzie wycinka 309 drzew i krzewów.

W raporcie należy przedstawić także zagadnienia związane z ochroną bioróżnorodności i ochroną przyrody, to jest przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji. W opinii wskazano także na konieczność oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne, emisją substancji do powietrza, zmianami klimatu oraz wpływem na przyrodę i bioróżnorodność.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolibowska – Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP) - z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii
2. aa

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
tel. 764-17-73-550, R. 000530755
(22)

Decyziono na kablej agencjach z Urzędem Miejskim z Wyryzku

zauw. Białeżyce Informacji Publicznej

od dnia 21.08.2020r.

do dnia 03.09.2020r. atpocac

INSPEKTOR
ds. ochrony środowiska
Anna Kubich

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "KW_20775_RDO_S_plik2.5251299641.DOC.XAdES" przez "Grażyna Maria Smolibowska-Hruszka" w dniu 2020-07-20 15:21:52, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 3648141911842572510 wydanym przez organizationIdentifier=VATPL-5250001090,CN=CUZ Sigillum - QCA1,O=Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 3150 z dnia 2020-07-20T13:39:36Z.