

Sokolniki, 30 kwietnia 2024 r.

RIOS.6220.1.2024

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572, zwanej dalej *Kpa*) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm., zwanej dalej *oos*), a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu – 5 stycznia 2024 r.) uzupełnionego pismem z dnia 10 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu – 11 stycznia 2024 r.) firmy Circle K Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Puławskiej 86, 02-603 Warszawa, NIP 7790001083 REGON 004857520, reprezentowanej przez pełnomocnika – Panią Annę Zając w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Parkowej, na działce 6/4, gmina Sokolniki, obręb Walichnowy”, zlokalizowanego na działce 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki

orzekam, co następuje:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj., w godzinach od 6.00 do 22.00.
2. Prace budowlane należy prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejsze zapylenie, a przewożone masy ziemne oraz materiały budowlane należy zabezpieczyć przed pyleniem.
3. Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty. Miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych.

4. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo). Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku. Plac budowy, montażu i składowania materiałów zorganizować w taki sposób, aby zająć jedynie niezbędną do tego powierzchnię terenu.
5. Wykopy, które nie mogą zostać niezwłocznie zasypane, należy monitorować na obecność zwierząt przed każdym rozpoczęciem prac.
6. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych, przenośnych zbiorników sanitarnych i następnie wywozić samochodami asenizacyjnymi do punktu zlewnego.
7. W rejonach przyjmowania i dystrybucji paliw zastosować nawierzchnie szczelne.
8. Gospodarkę odpadami prowadzić w sposób wykluczający możliwość negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, m.in. poprzez właściwe ich magazynowanie oraz przekazywanie w pierwszej kolejności do odzysku.
9. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
10. Zaplecze budowy zlokalizować na terenie przedsięwzięcia.
11. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
12. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo – wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
13. Podziemne dwupłaszczowe zbiorniki do magazynowania paliw płynnych oraz gazu wykonać jako szczelne z materiałów odpornych na korozję, wyposażone w systemy mechanicznych czujników przepelniania w czasie napełniania zbiornika oraz automatycznej kontroli przestrzeni międzypłaszczowej zbiorników.
14. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określający sposób wykonania otworów obserwacyjnych (piezometrów) oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
15. Na teren inwestycji wykonać sieć składającą się z co najmniej trzech piezometrów monitorujących stan wód podziemnych.
16. Wyniki badań przekładać w rocznych raportach Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
17. Przed uruchomieniem stacji wykonać próbę szczelności zbiorników i rurociągów.
18. Nawierzchnie narażone na ewentualne skażenie produktami ropopochodnymi wykonać jako szczelne i nienasiąkliwe z betonu o podwyższonej szczelności.
19. Wodę na teren przedsięwzięcia dostarczać z miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej.
20. Wody opadowe i roztopowe z terenu stacji paliw odprowadzać do zbiornika retencyjnego.
21. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, parkingów oraz stanowisk tankowania przed odprowadzaniem do zbiornika retencyjnego podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych o nominalnym przepływie min. 15 l/s.
22. Przed przystąpieniem do realizacji stacji paliw uzyskać wymagane zgody wodnoprawne.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 5 stycznia 2024 r. do Urzędu Gminy w Sokolnikach wpłynął wniosek z dnia 4 stycznia 2024 r. złożony przez firmę Circle K Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Puławskiej 86, 02-603 Warszawa, NIP 7790001083 REGON 004857520, reprezentowaną przez pełnomocnika – Panią Annę Zając w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Parkowej, na działce 6/4, gmina Sokolniki, obręb Walichnowy”, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki. W ślad za złożonym wnioskiem, w dniu 11 stycznia 2004 r. Wnioskodawca przekazał do tut. urzędu aktualne pełnomocnictwo Nr ewidencyjny: 12/INV/2024 z dnia 8 stycznia 2024 r. z prośbą o dołączenie go do przedmiotowej sprawy.

Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 pkt 2, 3 i 3a ustawy *o oś* oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *o oś* – organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Sokolniki, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził co następuje.

Po analizie załączonych dokumentów Wójt Gminy Sokolniki zawiadomieniem z dnia 16 stycznia 2024 r. znak: RIOŚ.6220.1.2024 wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i w drodze obwieszczenia zawiadomiono strony o planowanym przedsięwzięciu.

W myśl art. 71 ust 2 ustawy *o oś*, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych: przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa stacji paliw płynnych, gazu płynnego LPG, AdBlue, gazu propan – butan w butlach zlokalizowanych przy drodze krajowej nr 74, na działce o nr ewid. 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki. Stacja będzie stacją z trzema, podziemnymi zbiornikami magazynowymi paliw o pojemności 71 m³, 60 m³ z jednym podziemnym zbiornikiem magazynowym na LPG o pojemności 20 m³ oraz jednym zbiornikiem naziemnym AdBlue o pojemności 4 m³. Na stacji przewiduje się prowadzenie sprzedaży benzyn bezołowiowych, oleju napędowego, AdBlue, gazu propan-butan w butlach oraz LPG.

W związku z powyższym, planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem 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.) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 34, pkt 35 oraz pkt 37.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169). W związku z tym planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust 1. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54) i nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z faktem, iż organ ustalił krąg stron biorących udział w niniejszym postępowaniu, a ich liczba przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy *o oś* zastosowano art. 49 *kpa* i strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez ogłoszenie informacji w obwieszczeniu publikowanym w BIP Urzędu Gminy w Sokolnikach oraz na tablicy ogłoszeń tut. urzędu. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do wymagań określonych w art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust 2 ustawy *o oś* pismami znak: RIOŚ.6220.1.2024 z dnia 16 stycznia 2024 r. wystąpiono do organów opiniujących przekazując kopię wniosku oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia, jak i informację, że teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi dodatkowo przekazano oświadczenie Wójta Gminy Sokolniki, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy *o oś*.

W dniu 30 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 31 stycznia 2024 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PK.ZZŚ.4901.14.2024.JS zwrócił się do organu o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 31 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.4220.57.2024.Ddo wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji paliw wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Parkowej, na działce 6/4, gmina Sokolniki, obręb Walichnowy” zlokalizowanego na działce 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w niniejszej decyzji istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zostały wyszczególnione w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 25 stycznia 2025 r. do Urzędu Gminy w Sokolnikach wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie znak: PPIS.ZNS.90281.6.1.2024 z dnia 24 stycznia 2024 r., która nie stwierdziła potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, organ w dniu 2 lutego 2024 r. pismem znak: RIOŚ.6220.1.2024 wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków poprzez uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował strony postępowania w formie obwieszczenia znak: RIOŚ.6220.1.2024 o nowym terminie załatwienia sprawy z uwagi na duże jej skomplikowanie wskazując termin do jej załatwienia na dzień 2 marca 2024 roku.

Wnioskodawca w dniu 20 lutego 2024 r. złożył do Urzędu Gminy w Sokolnikach uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia, które to organ w dniu 27 lutego 2024 r. przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie.

Dnia 1 marca 2024 r. Wójt Gminy Sokolniki poinformował strony postępowania w formie obwieszczenia znak: RIOŚ.6220.1.2024 o nowym terminie załatwienia przedmiotowej sprawy, wskazując na dzień 30 kwietnia 2024 r.

W dniu 15 marca 2024 r. do Urzędu Gminy w Sokolnikach wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: PK.ZZŚ.4901.14.2024.JS z dnia 15 marca 2024 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji

paliw wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Parkowej, na działce 6/4, gmina Sokolniki, obręb Walichnowy” zlokalizowanego na działce 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki, jednak wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie pismem znak: ZNS.90281.6.2.2024 z dnia 12 marca 2024 r. poinformował, że przedstawione uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wpływa na stanowisko przedstawione w opinii z dnia 24 stycznia 2024 r. znak: PPIS.ZNS.90281.6.1.2024 z dnia 24 stycznia 2024 r..

Pismem z dnia 12 marca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.57.2023.DDo.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, biorąc pod uwagę zakres przekazanego uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia podtrzymał opinię z dnia 31 stycznia 2024 r. znak: WOOŚ.4220.57.2024.DDo.

Tym samym organ obwieszczeniem z dnia 18 marca 2024 r., znak: RIOŚ.6220.1.2024 zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinie organów opiniujących organ uwzględnił w poniższy sposób uwarunkowania przedstawione w art. 63 ustawy ooś, w związku z art 85 ust. 1 i 2 pkt 2.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w województwie łódzkim, w powiecie wieruszowskim, gminie Sokolniki. Szczegółowa lokalizacja przedsięwzięcia obejmuje działkę o nr ewid. 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki. Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa stacji paliw płynnych, gazu płynnego LPG, AsBlue, gazu propan - butan w butlach zlokalizowana przy drodze krajowej nr 74. Stacja będzie stacją z trzema podziemnymi zbiornikami magazynowymi paliw o pojemności 71 m³, 60 m³ oraz z jednym podziemnym zbiornikiem magazynowym na LPG o pojemności 20 m³ i jednym zbiornikiem naziemnym AdBlue o pojemności 4 m³. Na stacji przewiduje się prowadzenie sprzedaży benzyn bezołowiowych, oleju napędowego, AdBlue, gazu propan-butan w butlach oraz LPG.

Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia będzie kształtować się następująco:

- powierzchnia zabudowy – około 523,2 m²,
- powierzchnia terenów utwardzonych – około 5564,7 m²,
- tereny zielone – 4536,7 m²;

2) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej oraz zachodniej – tereny rolnicze,
- od strony południowej – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (domy wolnostojące wraz z budynkami gospodarczymi) oraz tereny rolnicze,
- od strony wschodniej - droga krajowa 74, dalej za drogą tereny rolnicze.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na południe od terenu planowanej inwestycji, w odległości ok. 55 m.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie;

3) Różnorodność biologiczna, wykorzystywanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W chwili obecnej teren pod planowane przedsięwzięcia stanowią użytki rolne. Roślinność terenu inwestycji związana jest głównie z agrocenozami. W obszarze opracowania występują niewielkie płyty zbiorowisk roślinności synantropijnej, a więc segetalnej i ruderalnej towarzyszącej uprawom rolnym, jak również występujące w miejscach silnie przekształconych przez działalność człowieka. Dominującą w analizowanym obszarze jest roślinność z klasy *Stellaria mediae*, z rzędu *PolygonoChenopodientalia*, związana z występowaniem różnorodnych upraw – zbiorowiska jedno i dwuletnich chwastów, roślin towarzyszących uprawom roślin okopowych i zbóż. Są to skupienia roślin, które pojawiają się samorzutnie w uprawach roślin (w bliskim sąsiedztwie znajdują się tereny uprawiane rolniczo) użytkowanych jako chwasty. Struktura i skład tych zbiorowisk są wynikiem długotrwałej selekcji i przystosowania, stanem względnej równowagi dynamicznej między naturalną tendencją roślin do ekspansji i opanowania środowiska działalnością produkcyjno-gospodarczą człowieka. Są one zróżnicowane pod względem składu florystycznego w zależności od rodzaju rośliny uprawnej i żyzności siedliska. Analizowany teren pod inwestycję nie jest zadrzewiony ani zakrzewiony. Realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Woda na teren stacji paliw do celów socjalno – bytowych dostarczana będzie z miejskiej sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę sieci. Ścieki socjalno – bytowe z budynku stacji wewnętrzną kanalizacją ściekową odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacji.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą do projektowanego naziemnego zbiornika retencyjnego o pojemności około 650 m³. W uzupełnieniu *kip* wskazano, że nadmiar wód ze zbiornika będzie za pomocą wozów asenizacyjnych wywożony do oczyszczalni ścieków. Inwestor planuje wykorzystywanie wód czystych z dachów na potrzeby własne stacji – do podlewania terenów zielonych. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych stacji przed odprowadzeniem do zbiornika zostaną podczyszczone w separatorze substancji o przepływie miarodajnym 15 l/s.

Projektowane zbiorniki posadowione zostaną na głębokości około 4 m p.p.t.. W uzupełnieniu *kip* wskazano, że w przypadku nagromadzenia wody i konieczności odwadniania wykopów Inwestor planuje zastosowanie pomp, a odpompowywanie wody przekierowane będą w miejsca przegłębienia na terenie należącym do Inwestora.

4) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia spowoduje przejściowo wzmożony ruch środków transportu i maszyn obsługujących budowę. Ruch samochodowy oraz prace budowlane będą

źródłem pewnej uciążliwości akustycznej, która będzie jednak miała charakter okresowy i krótkotrwały ograniczony do czasu realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym przewiduje się organizację prac budowlanych w jak najkrótszym czasie i tylko w porze dziennej. Roboty budowlane i transportowe prowadzone będą przy użyciu wyłącznie sprawnego sprzętu i maszyn budowlanych.

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi występować będzie niewielka, ograniczona czasowo, emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza atmosferycznego. Emisja ta będzie miała wyłącznie charakter emisji niezorganizowanej wynikającej z:

- prowadzonych prac ziemnych i robót budowlanych,
- ruchu samochodów, pracy maszyn i urządzeń obsługujących plac budowy (emisja produktów spalania paliw płynnych w silnikach samochodowych i silnikach maszyn i urządzeń min. koparki, zagęszczarki mechaniczne, ubijaki spalinowe, itp.).

Emisja będzie miała charakter lokalny, ograniczony do rejonu prowadzonych prac oraz będzie ograniczony czasowo, tj. do momentu zakończenia budowy. W celu ograniczenia tego oddziaływania roboty budowlane i transportowe prowadzone będą wyłącznie przy użyciu sprawnych pojazdów, sprzętu i maszyn budowlanych oraz unikane będą okresy bezproduktywnej pracy na jałowym biegu pojazdów, sprzętu i maszyn budowlanych.

W czasie realizacji przedsięwzięcia na terenie przyszłej stacji ustawiona zostanie przenośna toaleta, gdzie gromadzone będą ścieki bytowe. Ścieki te następnie będą przekazywane do lokalnej oczyszczalni ścieków komunalnych. Woda na potrzeby socjalne i do prób szczelności pobierana będzie z lokalnej sieci wodociągowej, na podstawie warunków wydanych przez właściwy podmiot.

Na etapie eksploatacji zidentyfikowano źródła emisji zorganizowanej z terenu stacji, w formie emisji par węglowodorów w trakcie napełniania zbiorników magazynowych paliw oraz tankowania pojazdów. Z w/w źródeł emitowane będą zanieczyszczenia w postaci węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz benzen.

Czynnikami wpływającymi na wielkość emisji zanieczyszczeń do atmosfery z procesu napełniania zbiorników magazynowych paliw są:

- rodzaj paliwa przechowywanego w zbiorniku,
- wielkość obrotu paliwami,
- częstotliwość dostaw,
- typ urządzeń ograniczających emisję (ich skuteczność).

Na terenie stacji wystąpią trzy rodzaje emisji:

- emisja powstająca w czasie napełniania zbiornika tzw. „duży oddech”,
- emisja spowodowana dobowymi wahaniami temperatury tzw. „mały oddech”,
- emisja wynikająca z nasycenia przestrzeni gazowej zbiornika tzw. „wtórny oddech”.

Emisję wynikającą z tzw. „małego oddechu” przy zbiornikach podziemnych można pominąć, gdyż już na głębokości 0,5 m p.p.t.. Emisja wynikająca z tzw. „wtórnego oddechu” występuje bardzo sporadycznie. Głównie mamy więc do czynienia z emisją powstającą w trakcie napełniania zbiorników, czyli z „dużym oddechem”.

W celu ograniczenia emisji z magazynowanie paliw, projektowane zbiorniki będą wyposażone w tzw. duże wahadło gazowe, uniemożliwiające zawracanie oparów benzyn do autocysterny, o skuteczności na poziomie 99%. Ponadto dystrybutory zostaną wyposażone w system odsysania oparów benzyn tzw. System WRS.

5) Ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosownych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Właściwe zaprojektowanie, wybudowanie i eksploatacja obiektów zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oraz przepisami i wymaganiami sanitarno – higienicznymi, przeciwpożarowymi oraz BHP, wyeliminuje wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Konstrukcja zbiorników i ich wyposażenie w aparaturę umożliwiającą ciągły pomiar poziomu napełniania i wykrycie ewentualnych nieszczelności oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa określonych dla tego rodzaju obiektów pozwoli na ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii do minimum. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwarza ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

6) Przewidywane ilości i rodzaje wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

a) W trakcie realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego będą mogły powstawać wymienione w poniższej tabeli odpady:

| Lp. | Kod odpady | Rodzaj odpadu | Szacunkowa ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|---------------------------|
| 1. | 08 01 12 | Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11 | ok. 0,01 |
| 2. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | ok. 0,01 |
| 3. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | ok. 1 |
| 4. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | ok. 1 |
| 5. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | ok. 1,5 |
| 6. | 15 01 04 | Opakowania z metali | ok. 0,02 |
| 7. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | ok. 0,02 |
| 8. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | ok. 0,1 |
| 9. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | ok. 0,5 |
| 10. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | ok. 1 |
| 11. | 17 01 02 | Gruz ceglany | ok. 2 |
| 12. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia | ok. 1 |
| 13. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | ok. 3 |
| 14. | 17 02 01 | Drewno | ok. 1 |

| | | | |
|-----|-----------|--|----------|
| 15. | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | ok. 0,5 |
| 16. | 17 03 02 | Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 | ok. 0,02 |
| 17. | 17 04 01 | Miedź, brąz, mosiądz | ok. 0,02 |
| 18. | 17 04 02 | Aluminium | ok. 0,1 |
| 19. | 17 04 05 | Żelazo i stal | ok. 2 |
| 20. | 17 04 07 | Mieszanki metali | ok. 1 |
| 21. | 17 04 11 | Kable inne niż wymienione w 17 04 10 | ok. 0,1 |
| 22. | 17 06 04 | Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 | ok. 0,2 |
| 23. | 20 01 01 | Papier i tektura | ok. 0,3 |
| 24. | 20 01 02 | Szkło | ok. 0,2 |
| 25. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | ok. 0,1 |
| 26. | 20 01 40 | Metale | ok. 0,1 |
| 27. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | ok. 2 |
| 28. | 08 01 11* | Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | ok. 0,01 |
| 29. | 08 04 09* | Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne | ok. 0,01 |
| 30. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | ok. 0,02 |
| 31. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | ok. 1 |
| 32. | 17 03 01* | Mieszanki bitumiczne zawierające smołę | ok. 0,3 |

b) W wyniku eksploatacji przedmiotowego zakładu przewidywane do wytworzenia odpady uwzględnione zostały w poniższej tabeli:

| Lp. | Kod odpady | Rodzaj odpadu | Szacunkowa ilość [Mg/rok] |
|-----|------------|--|---------------------------|
| 1. | 08 04 10 | Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09 | ok. 0,01 |
| 2. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | ok. 4 |
| 3. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | ok. 3 |
| 4. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | ok. 1 |
| 5. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | ok. 3 |
| 6. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | ok. 0,1 |

| | | | |
|-----|-----------|---|----------|
| 7. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | ok. 0,2 |
| 8. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne | ok. 3 |
| 9. | 20 03 03 | Odpady z czyszczenia ulic i placów | ok. 0,1 |
| 10. | 13 05 01* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | ok. 0,5 |
| 11. | 13 05 02* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | ok. 0,5 |
| 12. | 13 05 08* | Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | ok. 0,5 |
| 13. | 15 01 10* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | ok. 0,01 |
| 14. | 15 02 02* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | ok. 0,1 |
| 15. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | ok. 0,2 |
| 16. | 16 07 08* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | ok. 0,5 |

W przypadku odpadów powstających w wyniku świadczenia przez firmy zewnętrzne usług na terenie stacji w zakresie rozbiórki obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, wytwórcą tych odpadów jest podmiot, który świadczy tę usługę. Na stacji paliw odpady komunalne zbierane będą w sposób selektywny. Pojemniki na odpady komunalne ustawione będą na wysepkach pod wiatą (niesegregowane odpady komunalne) oraz koło pawilonu stacji (szkło, papier i tworzywa sztuczne). Oznakowane kontenery zbiorcze na poszczególne frakcje odpadów komunalnych zlokalizowane będą w altanie śmietnikowej.

7) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na podstawie dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

1) Obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek;

Z *kip* wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek;

2) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego;

3) Obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi;

4) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Obszarem chronionym zależnym od wód, zlokalizowanym najbliżej działki inwestycyjnej jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest m.in.: zachowanie krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, śródleśnych cieków, mokradeł, torfowisk, naturalnych zbiorników wodnych i starorzeczy; utrzymanie stref buforowych wzdłuż cieków i oczek wodnych oraz zwiększenie retencji wodnej. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 311 Zbiornik rzeki Proсны.

5) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane 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.). W promieniu do 5 km położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Proсны w odległości ok. 3,07 km, rezerwat przyrody Ryś w odległości ok. 3,68 km, zespół przyrodniczo – krajobrazowy Park zabytkowy w miejscowości Sokolniki w odległości ok. 4,09 km.

Najbliżej położony obszar należący do sieci Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Torfowiska nad Prosną PLH100037 w odległości ok. 14,42 km od granic inwestycji.

Najbliższy zlokalizowany od przedsięwzięcia korytarz ekologiczny Lasy Kaliskie i Sieradzkie KpdC-16A znajduje się w odległości ok. 1,5 km od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku północno – zachodnim.

Teren objęty przedsięwzięciem nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

6) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z *kip* wynika, że w najbliższym otoczeniu, nie są zlokalizowane obszary, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje

mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

7) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowana inwestycja nie leży w obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

8) Gęstość zaludnienia:

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia gminy Sokolniki na rok 2022 wynosiła 62 os/km².

9) Obszary przylegające do jezior:

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior;

10) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej;

11) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przez cele środowiskowe należy rozumieć:

- dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:- zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; - zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; - ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych organów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW600010184329 – Struga Węglewska, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW600081.

Stan JCWPd o kodach: PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożenia”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie PLRW600010184329 – Struga Węglewska ma status naturalnej części wód. Zlewnia jest monitorowana, charakteryzuje się złym stanem i oceną ryzyka określoną jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych określono jako umiarkowany, natomiast stan chemiczny poniżej stanu dobrego. W JCWP występuje presja troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski – wody opadowe), presja hydromorfologiczna oraz presja chemiczna (źródła rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych). Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest: osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: MMI; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D) oraz stanu chemicznego, dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, a dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. JCWP Struga Węglewska nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Dla wskaźników azot ogólny, azot azotynowy z uwagi na warunki naturalne zastosowano odstępstwo z art. 4 ust 4 RDW z terminem osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r., a dla substancji priorytetowych z uwagi na brak możliwości technicznych i nieproporcjonalność kosztów do 2039 r.. Natomiast dla wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w) ustawiono odstępstwo z art. 4.5 RDW z uwagi na brak alternatywnych opcji zaspokajania potrzeb społeczno – gospodarczych.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

1) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Eksplatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i jej uzupełnieniach, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności;

2) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

3) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie informacji zawartych w *kip* stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności;

4) Prawdopodobieństwa oddziaływania:

Budowa, jak i eksploatacja planowanej stacji paliw wraz z infrastrukturą prowadzona będzie przy wykorzystaniu najlepszych z możliwych standardów i rozwiązań techniki,

zgodnie ze sztuką budowlaną, z poszanowaniem środowiska, przy uwzględnieniu wszelkich zabezpieczeń, tym samym nie będzie powodować znaczących oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, długoterminowych i wtórnych na środowisko.

5) Czasu, trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia, jak i wspólne nakładanie się oddziaływań innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć znajdujących się w analizowanym obszarze, na podstawie *kip* wskazuje się jedynie niewielkie oddziaływania krótko – i średnioterminowe, głównie chwilowe.

6) Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, a jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Biorąc pod uwagę zapisy *kip* oddziaływania będą mogły się kumulować w obrębie wytyczonej sieci dróg i ciągów komunikacyjnych, w oparciu o które odbywać się będzie obsługa logistyczna, a będą to oddziaływania w zakresie emisji do powietrza atmosferycznego (spalanie paliw w silnikach pojazdów) oraz oddziaływania związane z klimatem akustycznym;

7) Możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na podstawie zapisów uzupełnienia *kip* ustalono, że w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego Inwestor obliguje się do prowadzenia monitoringu wód podziemnych. System monitoringu jakości wód podziemnych, zgodnie z ogólnie przyjętymi dobrymi praktykami budowlanymi, winien obejmować minimum trzy otwory obserwacyjne. Ich lokalizacja powinna wynikać wprost z warunków gruntowo – wodnych, w szczególności w kierunku migracji wód podziemnych. Jeden otwór badawczy powinien znajdować się na dopływie wód gruntowych do terenu inwestycji, w celu określenia tzw. zera hydrogeologicznego, tj. parametrów chemicznych i fizycznych wód wkraczających na ten teren. Dwa pozostałe otwory badawcze powinny znajdować się na odpływie wód gruntowych, za potencjalnym ogniskiem zanieczyszczeń, w dwóch różnych miejscach (w pewnej odległości od siebie), aby w przypadku nieszczelności infrastruktury podziemnej możliwe było wykrycie zanieczyszczeń w wodach przepływających w tym otworze. Inwestor zobligowany będzie do monitoringu wód podziemnych zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót geologicznych na wykonanie tego systemu monitoringu. Powyższe założenia dotyczące monitoringu wód podziemnych zostały ujęte jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto w warunkach niniejszego uzgodnienia zobowiązano Inwestora do corocznego przekładania wyników badań monitoringowych Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji zasadne jest realizowanie warunków określonych na wstępie niniejszej decyzji.

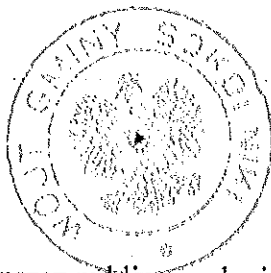
Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego

wplywu inwestycji na środowisko, w tym: rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości jakie wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieruszowie organ uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Sokolniki, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.
3. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś, w przypadku gdy liczba stron postępowania przekracza 10, stosuje się przepis art 49 Kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania w formie publicznego obwieszczenia lub w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. W przypadku zawiadomienia stron poprzez obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego obwieszczenia.



Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi.
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Kaliszu.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieruszowie.
4. Starosta Wieruszowski.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu Inwestycji
i Ochrony Środowiska

Rafał Barszczewski
Rafał Barszczewski

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł
(słownie: dwieście pięć złotych 00/100)*

*Zuzanna Sulowska – Inspektor Referatu Inwestycji i Ochrony Środowiska
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe dokonującego adnotacji)*

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
2. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
3. $= -2x^{-3}$
4. $= -\frac{2}{x^3}$

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie stacji paliw, bezdotykowej myjni samochodowej oraz stacji ładowania samochodów elektrycznych. Inwestycja planowana jest w miejscowości Walichnowy, na działce o nr ewid. 6/4, obręb Walichnowy, gm. Sokolniki. Projektowana stacja paliw prowadzi sprzedaż detaliczną oleju napędowego, benzyny oraz gazu LPG. Na podstawie *kip* ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę budynku stacji paliw wraz ze sklepem, małą gastronomią i toaletami,
- budowę podziemnego, stalowego, dwupłaszczowego, czterokomorowego zbiornika na paliwa płynne o pojemności 60 m³,
- budowę podziemnego, ciśnieniowego zbiornika na gaz LPG o pojemności 20 m³,
- budowę dwóch zbiorników do magazynowania naftowych paliw oraz płynu AdBlue o pojemności 60 i 71 m³,
- budowę wiaty nad stanowiskami tankowania paliw i gazu,
- budowę wysepek dystrybucyjnych,
- budowę trzech dystrybutorów do tankowania paliw płynnych oraz jednego do tankowania gazu,
- montaż stanowiska kompresora,
- montaż stacji ładowania pojazdów,
- budowę zbiorników retencyjnych,
- budowę pozostałej infrastruktury niezbędnych do eksploatacji stacji.

Wjazd i wyjazd terenu stacji odbywał się będzie z drogi krajowej 74.

Przewidywana ilość pojazdów, poruszających się po obszarze przedsięwzięcia wynosić będzie:

- samochodów osobowych: ok. 768 pojazdów na dobę,
- ciężarowych: ok. 44 pojazdy na dobę,
- cysterny dowożące/uzupełniające paliwo oraz inne płyny na teren stacji paliw będą kursowały sporadycznie. Szacuje się, że każdy rodzaj paliwa (naftowe i LPG) będzie dowożony ok. 10 razy w miesiącu.

Bilans terenu po realizacji przedsięwzięcia będzie przedstawiał się następująco:

- powierzchnia zabudowy – 523,2 m²,
- powierzchnia terenów utwardzonych – 5564,7 m²,
- tereny zielone – 4536,7 m².

Dwupłaszczowy zbiornik o pojemności 60 m³ posiadał będzie 4 komory do magazynowania paliw oraz AdBlue (zaprojektowano jedną komorę zbiornika pod AdBlue o pojemności ok. 10 m³, jedną pod olej napędowy o pojemności ok. 15 m³ i dwie pozostałe pod benzynę o pojemności ok. 15 m³ i ok. 30 m³).

Sumarycznie, w obszarze projektowanym, zlewnia wód opadowych wynosi:

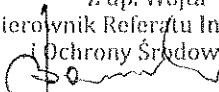
- powierzchnia zabudowy: ok 523,2 m²,
- powierzchnia utwardzona: ok. 5 564,7 m².

W związku z funkcjonowaniem stacji paliw przewiduje się sprzedaż na stacji paliw na poziomie:

- 1) ON – około 5 806 m³/rok;

- 2) Pb – około 1 139 m³/rok;
- 3) LPG – około 583,1 m³/rok;
- 4) AdBlue – około 78,5 m³/rok.

Zgodnie z *kip* w ramach przedsięwzięcia projektuje się hermetyczną instalację paliwową. Projektowany podziemny zbiornik na paliwa płynne będzie miał konstrukcję dwupłaszczową z automatycznym wykrywaniem wycieków. Zbiornik będzie posiadał zabezpieczenie antykorozyjne oraz zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem ciśnienia. Gaz propan – butan magazynowany będzie w podziemnym zbiorniku ciśnieniowym posiadającym komplet armatury zabezpieczającej i odcinającej. Rozładunek paliw będzie odbywał się poprzez grawitacyjny spływ produktu do podziemnych zbiorników paliwowych. Zbiorniki magazynowe paliw (benzyn i oleju napędowego, Adblu, gazu) będą wyposażone w system hermetyzacji rozładunku autocysterny. Dystrybucja paliw z grupy benzyn będzie realizowana z zabezpieczeniem zapewniającym odessanie oparów do zbiornika magazynowego, proces przeładunku paliw płynnych będzie prowadzony z zastosowaniem dużego wahadła gazowego. Paliwowa instalacja technologiczna, która będzie zainstalowana na terenie stacji paliw będzie układem hermetycznym, a przekazanie jej do eksploatacji nastąpi po uzyskaniu pozytywnych prób wytrzymałości i szczelności. Planowane do montażu nowe dystrybutory zlokalizowane zostaną na wysepkach pod projektowaną wiatą. Strefy nawierzchni narażone na ewentualne skażenie produktami ropopochodnymi wykonane zostaną jako szczelne i nienasiąkliwe, a utwardzone powierzchnie wyprofilowane, co umożliwi przechwycenie zanieczyszczonych spływów do wewnętrznej kanalizacji, a następnie do separatora substancji ropopochodnych.

Z up. Wójta
Kierownik Referatu Inwestycji
i Ochrony Środowiska

Rafał Barszczewski