

WOO-IV.4220.130.2021.WR.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Szczytniki z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: IOŚ.6220.1.2021

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 164/5, obręb Kościany, gmina Szczytniki”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze daytimej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
2. Stację paliw zaopatrzyć w podziemny dwukomorowy zbiornik paliw płynnych o pojemności do 10 m³ Pb oraz do 22 m³ ON, podziemny zbiornik AdBlue o pojemności do 3 400 l oraz podziemny zbiornik LPG o pojemności do 6 400 l.
3. Zapewnić hermetyzację procesu napełniania zbiorników magazynowych za pomocą układu tzw. „wahadła gazowego”.
4. Dostawy paliwa realizować wyłącznie w porze daytimej, tj. w godz. 6.00 – 22.00.
5. Podczas rozbiórki istniejących elementów infrastruktury stacji stosować ściany szczelinowe jako zabezpieczenia wykopów.
6. Wykonać szczelne, utwardzone nawierzchnie w rejonie tankowania i zrzutu paliwa.
7. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych przed odprowadzeniem do studni chłonnej podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych.
8. Ewentualne wycieki paliwa w rejonie tankowania i spustu paliwa neutralizować na bieżąco przy użyciu sorbentów i zagospodarowywać jako odpad.
9. Odpady o kodzie 15 02 02* wytwarzane na terenie stacji paliw magazynować w specjalistycznych, szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie zawartych w nich substancji, w wyznaczonym miejscu, na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać je podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
10. Sporządzić projekt robót geologicznych na wykonanie systemu lokalnego monitoringu wód podziemnych określającego sposób wykonania piezometrów oraz częstotliwość i zakres badań wód podziemnych.
11. Wykonać sieć monitoringową składającą się z nie mniej trzech piezometrów monitorujących stan jakości wód podziemnych, ujmujący oba stwierdzone czwartorzędowe poziomy wodonośne, w sposób umożliwiający objęcie monitoringiem podziemnych zbiorników na paliwa.
12. Badania monitoringowe w piezometrach wykonywać zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projektu robót. Raporty z badań monitoringu lokalnego prowadzonego poprzez wykonane piezometry wraz z wnioskami z ich analizy przedkładać w rocznych raportach Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Szczytniki, Staroście Kaliskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu.

Wnioskodawca:
WLS GLOBAL Sp. z o.o.
ul. Dobrzecka 69 – 71/16
62-800 Kalisz

Uzasadnienie

28 stycznia 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Szczytniki z dnia 20 stycznia 2021 r., znak: IOŚ.6220.1.2021 w sprawie wyrażenia ponownej opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stacji paliw wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 164/5, obręb Kościany, gmina Szczytniki”.

Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz informację o tym, że działka, na której planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Pismem WOO-IV.4220.130.2021.WR.1 z 10 lutego 2021 r. tutejszy organ wezwał Wójta Gminy Szczytniki o dostarczenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Oświadczenie wpłynęło do siedziby tutejszego organu 17 lutego 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Pismem WOO-IV.4220.130.2021.WR.2 z 3 marca 2021 r. Regionalny Dyrektor wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p.; uzupełnienie wpłynęło do siedziby tutejszego organu 15 czerwca 2021 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Wójt Gminy Szczytniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 34 lit. b i lit. c oraz § 3 ust. 1 pkt 35 lit. b i lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i ust. 3 lit. a na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie stacji paliw w miejscowości Lipka, na działce nr ewid. 164/5, obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski. Na terenie, na którym przewidziane jest przedsięwzięcie zlokalizowana jest stacja paliw wraz z budynkiem handlowym. Budynek ten zostanie rozebrany, natomiast

dystrybutory i podziemny zbiornik paliw zostaną przeniesione w inne miejsce w obrębie tej samej działki ewidencyjnej. Powierzchnia działki wynosi 0,3998 ha. Stacja zostanie wyposażona w podziemny zbiornik dwukomorowy paliw płynnych (10 m³ Pb oraz 22 m³ ON), podziemny zbiornik AdBlue (3 400 l), podziemny zbiornik LPG (6 400 l), co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Ponadto inwestor przewiduje następujące elementy stacji paliw: nowy pawilon handlowy z układem pomp ciepła, wiatę stanowiącą zadaszenie dystrybutorów, samoobsługowe stanowisko do pompowania kół i odkurzania, magazyn butli z gazem płynnym, pylon reklamowy i cenowy o wysokości 8,1 m, parkingi, kontener na odpady oraz oświetlenie. Wnioskodawca szacuje roczne zużycie paliw następująco: ON – 600 m³, Pb – 300 m³ i LPG – 180 m³. Stacja będzie pracować całodobowo obsługiwana przez 6 osób pracujących w systemie zmianowym. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż projektowana stacja paliw spełniać będzie wymagania związane z ochroną środowiska przewidziane w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1853, z późn. zm.).

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Lipka, na gruntach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako tereny przemysłowe. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że sąsiedztwo terenu zainwestowania stanowią tereny zabudowy przemysłowe, rolnicze, zabudowy zagrodowej oraz droga. Jak ustalono na podstawie k.i.p. i jej uzupełnienia oraz informacji otrzymanych do Wójta Gminy Szczytniki najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości około 26 m. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś ustalono, że niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu może wystąpić w fazie budowy. Będzie ono związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu budowlanego oraz transportem materiałów i surowców. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne. Wnioskodawca wskazał, że prace te będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6–22, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Głównym źródłem emisji hałasu planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji będzie ruch pojazdów poruszających się po stacji paliw (ok. 100 pojazdów dziennie) oraz autocysterny cyklicznie napełniającej podziemne zbiorniki. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. dostawy paliwa będą realizowane wyłącznie w porze dziennej co także uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. W analizie akustycznej Wnioskodawca uwzględnił także pracę dystrybutorów paliwa oraz kompresora i odkurzacza. Jej wyniki wykazały, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Źródłami emisji substancji do powietrza, w związku z eksploatacją stacji paliw, będzie przeładunek paliw do zbiorników magazynowych, tankowanie pojazdów oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Zgodnie z k.i.p. na stacji paliw będzie stosowany system VRS I (duże wahadło gazowe) oraz VRS II (małe wahadło gazowe) mające za zadanie odbiór par paliw i przez to ograniczenie ich emisji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Powyższe zawarto w warunkach niniejszego postanowienia. Emisja substancji do powietrza wystąpi również na etapie prac budowlanych i będzie związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz procesami spalania paliw w silnikach maszyn pracujących na budowie, jednak ze względu na jej wielkość i czasowy charakter należy uznać ją za pomijalną. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, stwierdzono, że z uwagi na rodzaj i cechy przedsięwzięcia, w tym planowane rozwiązania techniczne ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz szczelność instalacji w związku z jego eksploatacją nie przewiduje się znaczących emisji substancji do powietrza. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza i nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w rejonie inwestycji.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a ustawy ooś, na podstawie uzupełnienia k.i.p. ustalono, że w rejonie miejscowości Lipka wody podziemne występują w obrębie utworów czwartorzędu, miocenu i mezozoiku. Poziomy wodonośne występujące w dolinach cieków i powyżej poziomu glin zwałowych nie są izolowane od powierzchni terenu, zwierciadło wód ma charakter swobodny. Poziomy wodonośne w obrębie glin są częściowo izolowane od powierzchni terenu. W sąsiedztwie zbiornika na paliwa płynne w otworze nr 1 wody podziemne poziomu czwartorzędowego nawiercono powyżej glin zwałowych, na głębokości 0,49 m; w otworze nr 2 wody podziemne stwierdzono w obrębie piasków zalegających w obrębie glin zwałowych na głębokości 3,0 m. Wody te nie mają obecnie znaczenia użytkowego w omawianym regionie; w przeszłości stanowiły bazę dla studni kopanych w kręgach betonowych. Poziomy wodonośne miocenu związane są z przewarstwieniami piasków, które zalegają w obrębie ilów. Ze względu na małą miąższość i niewielkie zasoby poziomy wodonośne miocenu nie mają w omawianym regionie znaczenia użytkowego. Podstawowe znaczenie użytkowe w rejonie miejscowości Lipka mają natomiast poziomy wodonośne związane z osadami kredy i jury (piętro mezozoiczne). W podłożu omawianej stacji pali płynnych osady mezozoiku występują pod warstwą ilów miocenu o grubości ponad 50 m. Wody podziemne użytkowych poziomów wodonośnych mezozoiku są bardzo dobrze izolowane od powierzchni terenu i nie są narażone na zanieczyszczenie z powierzchni ziemi. Uwzględniając budowę geologiczną, w szczególności występowanie poziomów wodonośnych w obrębie posadowienia zbiorników (na głębokości 0,49 i 3,0 m), a także występujące w odległości 80 m zawodnione wyrobisko poiłowe, zobowiązano Wnioskodawcę do wdrożenia system monitoringu wód podziemnych składającego się z nie mniej niż trzech piezometrów, ujmującego oba stwierdzone czwartorzędowe poziomy wodonośne i uwzględniającego ich sezonowe wahania. Wnioskodawca winien prowadzić monitoring wód podziemnych zgodnie z zaleceniami organu administracji geologicznej, zatwierdzającego projekt robót geologicznych na wykonanie tego systemu monitoringu. Powyższe założenie dotyczące monitoringu wód podziemnych, zgodnie z art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy ooś, zostało ujęte jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor w niniejszej opinii zobowiązał Wnioskodawcę do rocznego przedkładania wyników badań wraz z wnioskami z ich analizy, w tym również Wójtowi Gminy Września, Staroście Kaliskiemu oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia na stan środowiska gruntowo-wodnego i ewentualne podjęcie działań zmierzających do zminimalizowania tego wpływu. Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. zaplanował ponadto sporządzenie dokumentacji hydrogeologicznej, o której mowa w art. 90 ust. 1 pkt 2 lit d. ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1064, z późn. zm.).

Z związku z rozbiórką istniejącego obiektu Wnioskodawca w uzupełnieniu k.i.p. zaplanował stosowanie ścian szczelinowych jako zabezpieczenia wykopów co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych; najbliższej położony – Zbiornik Turek – Konin - Koło – oddalony jest o 16 km.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że woda będzie pobierana z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe. Strefa tankowania i zrzutu paliwa będzie wyposażona w szczelną, utwardzoną powierzchnię z systemem odwodnienia poprzez separator substancji ropopochodnych do studni chłonnej. Wody opadowe i roztopowe z dachów stacji paliw będą odprowadzane po powierzchni biologicznie czynnej do separatora substancji ropopochodnych i stamtąd do studni chłonnej. Stacja paliw wyposażona będzie w sorbenty służące usunięciu ewentualnych wycieków substancji zanieczyszczających. Przedmiotowe rozwiązania ujęto w warunkach niniejszej opinii w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w k.i.p., w odniesieniu do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, ustalono, że z uwagi na lokalizację, skalę i cechy przedsięwzięcia oraz rodzaj

emisji do środowiska związanych z jego funkcjonowaniem, nie przewiduje się wystąpienia znaczących powiązań ani ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś z danych zawartych w k.i.p. oraz jej uzupełnienia ustalono, że na poszczególnych etapach przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych kontenerach lub pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana stacja paliw na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej opinii uszczegółowiono sposób magazynowania i dalszego postępowania z odpadami niebezpiecznymi o kodzie 15 02 02* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), wytwarzanymi na terenie stacji paliw.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, należy stwierdzić, że nie należy ono do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, w tym hermetyzację procesu napełniania zbiorników należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, g, h, i, j ustawy ooś w oparciu o zapisy uzupełnienia k.i.p. ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarach przylegających do jezior i rzek oraz strefach ochronnych ujęć wód. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach miasta zatem na obszarach o względnie dużej gęstości zaludnienia.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy

z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Dolina Śwędrni w okolicach Kalisza, oddalony o ok. 10,8 km; najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o 14,3 km. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, na którym istnieje stacja paliw. Zgodnie z k.i.p. w jego obrębie nie występują drzewa, występują natomiast trzy krzewy (dwa żywotniki zachodnie i jeden cis pospolity), które nie zostaną wycięte. Ponadto inwestor planuje wprowadzenie zieleni niskiej, której powierzchnia ma stanowić 32% całego terenu zainwestowania.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą m.in. jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Szczytniki (ePUAP) – z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa