



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W ŁODZI**

Łódź, 24 kwietnia 2018 r.

WOOS.420.21.2018.MGa.15

**DECYZJA Nr 24/2018
z 24 kwietnia 2018 r.
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), zwanej dalej w skrócie k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit 1, a także art. 84 i art. 85 ust. 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm.) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Goszczanów z 30 października 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także uwzględniając opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu,

orzekam w następujący sposób:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie drogi dojazdowej o numerze działki 115 w miejscowości Wroniawy”.**
- II. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.**
- III. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 1. Zaplecze budowy należy zlokalizować w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej oraz poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych. Po zakończeniu robót zlikwidować zaplecze placu budowy oraz doprowadzić zajmowany pod zaplecze teren do stanu pierwotnego.
 2. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy, maksymalnie ograniczyć czas budowy poszczególnych etapów poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego;
 - b) roboty budowlane należy organizować w taki sposób, aby zminimalizować liczbę osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym;
 - c) prace wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności, substancji chemicznych używać zgodnie z przeznaczeniem i przechowywać je w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych miejscach, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliwa, oleju czy innych substancji bezpośrednio do ziemi i wód powierzchniowych;

- d) wyposażyć teren w sorbenty na wypadek niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych;
 - e) zapewnić zaplecze sanitarne dla pracowników oraz kontenery na odpady, co pozwoli wyeliminować tym samym niekontrolowane zrzuty ścieków i odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych.
3. Prace budowlane w najbliższym położeniu względem zabudowy mieszkaniowej prowadzić w porze dziennej, tj. od godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 4. Zapewnić ochronę drzew nie przeznaczonych do wycinki, znajdujących się w obszarze oddziaływania prowadzonych prac na etapie realizacji przedsięwzięcia poprzez:
 - a) owinięcie pnia matami słomianymi lub zużytymi oponami samochodowymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi. Dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu, będąc lekko wkopaną w grunt lub obsypaną ziemią. Oszalowanie powinno być otoczone opaskami z drutu lub taśmy stalowej w odległości wzajemnej co 40 ÷ 60 cm;
 - b) prace ziemne w strefie korzeniowej nie powinny trwać dłużej niż 2 tygodnie (przy pochmurnej i deszczowej pogodzie dopuszczalne jest wydłużenie ich okresu do 3 tygodni),
 - c) przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi oraz podlewanie drzewa wodą przez cały okres trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych.
 5. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu inwestycji, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych.
 6. Odpady wytworzone w trakcie budowy należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu.
 7. Niezanieczyszczone masy ziemne pozyskiwane z wykopów, wykorzystać w miarę możliwości w pierwszej kolejności do ukształtowania terenu wokół inwestycji.
 8. Masy ziemne z wykopów zanieczyszczone w stopniu przekraczającym standardy jakości gleby lub ziemi, należy przekazać do unieszkodliwienia, zgodnie z odrębnymi przepisami.

UZASADNIENIE

3 listopada 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej w skrócie RDOŚ w Łodzi) wpłynął wniosek Gminy Goszczanów, reprezentowanej przez Wójta Gminy Goszczanów, z 30 października 2017 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi dojazdowej o numerze działki 115 w miejscowości Wroniawy (zwanego dalej przedmiotowym przedsięwzięciem).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit 1 ustawy oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego jest RDOŚ w Łodzi, zaś organem opiniującym, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 4, jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

Po przeanalizowaniu od strony formalnej wniosku Gminy Goszczanów oraz jego załączników, RDOŚ w Łodzi stwierdził, iż ww. wniosek cechował się brakami formalnymi. W związku z powyższym, pismem z 9 listopada 2017 r. znak: WOOŚ.4260.96.2017.MGa RDOŚ w Łodzi wezwał Gminę Goszczanów, reprezentowaną przez Wójta Gminy Goszczanów do usunięcia braków ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem z 23 listopada 2017 r. (data wpływu 27 listopada 2017 r.) Wójt Gminy Goszczanów dokonał uzupełnienia dokumentacji o elementy wskazane w ww. wezwaniu.

Po ponownej, formalnej weryfikacji kompletności złożonego wniosku, RDOŚ w Łodzi zawiadomił strony postępowania, przez obwieszczenie z 29 listopada 2017 r., że na wniosek Gminy Goszczanów z 30 października 2017 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz poinformował o organach uczestniczących w prowadzonym postępowaniu. Obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Urzędu Gminy Goszczanów oraz zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Urzędzie Gminy Goszczanów oraz Sołectwie Wroniawy. Otrzymano zwrot ww. obwieszczenia wraz z informacją o miejscu i dacie jego wywieszenia.

W przedstawionej RDOŚ w Łodzi karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wyjaśniono niezbędnych informacji potrzebnych do wydania postanowienia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W związku z tym RDOŚ w Łodzi pismem z 30 listopada 2017 r., znak: WOOŚ.4260.96.2017.MGa.4 wezwał Gminę Goszczanów do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z 19 grudnia 2017 r. RDOŚ w Łodzi otrzymał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z 27 grudnia 2017 r., znak: WOOŚ.4260.96.2017.MGa.5, RDOŚ w Łodzi wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu o wydanie opinii zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, o czym powiadomiono strony ww. obwieszczeniem.

Pismem z 3 stycznia 2018 r., znak: WOOŚ.4260.96.2017.MGa.8, RDOŚ w Łodzi wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu o wydanie opinii zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, o czym powiadomiono strony ww. obwieszczeniem.

9 stycznia 2018 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu znak: PPIS.460.273.74.2017 zawierające w swej treści opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

23 lutego 2018 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu znak: PO.ZPU.2.435.8.2018.AS, jako organu właściwego do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

W związku z pismem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w którym nie zawarto opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś, RDOŚ w Łodzi pismem z 23 lutego 2018 r., znak: WOOŚ.420.21.2018.MGa.11, zwrócił się ponownie o wydanie opinii do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu.

9 marca 2018 r. do RDOŚ w Łodzi wpłynęło pismo znak: PO.ZPU.2.435.25.2018.AS Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, zawierające w swej treści opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uwzględniając opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jak również łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, RDOŚ w Łodzi zbadał, jaki jest rodzaj i skala przedsięwzięcia, lokalizacja, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia. Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów dotyczących obszaru pozostającego w zasięgu oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego, a także biorąc pod uwagę opinię PPIS w Sieradzu oraz opinię Dyrektora Zarządu

Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, jak również uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ, RDOŚ w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, RDOŚ w Łodzi wydał postanowienie z 16 marca 2018 r. znak: WOOŚ.420.21.2018.MGa.12, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczeniem z 16 marca 2018 r. znak: WOOŚ.420.21.2018.MGa.13 RDOŚ w Łodzi poinformował strony postępowania o: wydanej przez PPIS w Sieradzu opinii z 4 stycznia 2018 r. znak: PPIS.460.273.74.2017, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z 1 marca 2018 r. znak: PO.ZPU.2.435.25.2018.AS i wydanym przez RDOŚ w Łodzi postanowieniu z 16 marca 2018 r. oraz o zgromadzonym kompletnym materiale dowodowym umożliwiającym wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz wyznaczonym siedmiodniowym terminie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań oraz zapoznania się z aktami ww. sprawy. Obwieszczenie było zamieszczone, w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Urzędu Gminy Goszczanów oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Urzędzie Gminy Goszczanów oraz Sołectwie Wroniawy. Otrzymano zwrot ww. obwieszczenia wraz z informacją o miejscu i dacie jego wywieszenia.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniem.

Na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego oraz biorąc pod uwagę opinie: PPIS w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kaliszu, a także brak uwag, wniosków czy żądań stron postępowania, orzeczono jak w sentencji. Za odstąpieniem od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały argumenty wynikające z uwarunkowań przedstawionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooŚ, o których mowa poniżej.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie drogi dojazdowej w miejscowości Wroniawy, na działce o nr ewid. 115. Planowane roboty będą obejmowały odcinek drogi o długości 1 209 m. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi 6 077,89 m², w tym powierzchnia jezdni wynosić będzie 4 868,84 m² a pobocze 1 209,05 m².

Głównym celem inwestycji jest podwyższenie parametrów technicznych i technologicznych istniejącej drogi oraz zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji samochodowej, rowerowej oraz pieszej.

Planowane przedsięwzięcie powiązane jest funkcjonalnie z siecią dróg występujących w tym rejonie. Poza tym, na terenie, na którym inwestycja będzie realizowana oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są planowane inwestycje zaliczające się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl przepisów ustawy ooŚ, które mogłyby prowadzić do kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie przebudowy wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: piasek, mieszanka betonowa, kruszywo łamane, mieszanka mineralno-asfaltowa, woda i inne elementy wykończenia drogi.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane i zorganizowane w sposób umożliwiający oszczędne korzystanie z terenu, minimalne jego przekształcenie oraz zapewniający minimalizację negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Teren zaplecza należy utwardzić oraz uszczelnić zabezpieczając przed przedostaniem się węglowodorów ropopochodnych na środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne sanitariaty. Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu pierwotnego. W fazie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystywania surowców, wody, energii elektrycznej i paliw.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono drzew lub krzewów kolidujących z planowaną inwestycją, zatem realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Faza realizacji przedsięwzięcia jest związana z krótkotrwałym wpływem na środowisko. Będą to przejściowe uciążliwości o zasięgu lokalnym. W okresie budowy zmieni się zagospodarowanie i ukształtowanie terenu. Na etapie planowanej budowy emisje do środowiska będą miały charakter przejściowy i będą to emisje związane głównie z zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, drgań, gospodarki wodno-ściekowej, oraz wytwarzaniem odpadów. Prowadzenie wszystkich prac będzie odbywać się zgodnie z przepisami prawa budowlanego, prawa ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Wszystkie prace zostaną wykonane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu i maszyn posiadających aktualne badania techniczne oraz materiałów posiadających wymagane atesty do stosowania w budownictwie drogowym. Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia źródłem emisji będą poruszające się po drodze pojazdy, a potencjalne oddziaływania na środowisko mogą głównie dotyczyć: klimatu akustycznego, zanieczyszczeń powietrza, drgań, wód podziemnych i powierzchniowych.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności i złożoności zarówno na etapie realizacji jak i użytkowania przedsięwzięcia.

Podczas prowadzenia prac budowlanych nastąpi zwiększona emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Emisje te będą miały jednak charakter krótkotrwały i nie spowodują trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz zakończą się wraz z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. Na etapie eksploatacji obiektu źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do atmosfery będzie praca silników spalinowych pojazdów. Jednakże można stwierdzić, iż wpływ na jakość powietrza atmosferycznego analizowanej inwestycji na etapie eksploatacji będzie niewielki, przede wszystkim z uwagi na niewielkie natężenie ruchu.

Prace budowlane będą powodować również uciążliwości akustyczne. Można przyjąć, iż oddziaływania na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównie ze względu na ograniczoną w czasie emisję oraz jej niezorganizowany i tymczasowy charakter nie będą miały istotnego wpływu na klimat akustyczny i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu na przedmiotowej drodze na etapie eksploatacji nie prognozuje się pogorszenia klimatu akustycznego wokół terenu inwestycji.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z układu drogowego na etapie eksploatacji realizowane będzie powierzchniowo, za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na tereny przyległego gruntu oraz częściowo do rowu przydrożnego

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą głównie powstawać z grupy 15 – odpady opakowaniowe: sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, m.in.: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04 w łącznej ilości ok. 0,2 Mg oraz z grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) m.in.: 17 01 81 w ilości ok. 1 Mg, 17 01 82 w ilości ok 2 Mg, 17 03 02 w ilości ok. 2 Mg, 17 05 04 w ilości ok. 6 Mg, oraz w związku z obecnością pracowników na terenie budowy odpad o kodzie 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne w ilości ok 1 Mg.

Odpady powstające podczas budowy (masy ziemne, gruz) w miarę możliwości powinny być wykorzystywane na terenie inwestycji, pozostałe przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne decyzje na gospodarowanie danymi rodzajami odpadów (zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie). Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie (palety, beczki metalowe), natomiast tworzywa sztuczne, papier i tektura przekazywane będą do zagospodarowania przez uprawnionego odbiorcę.

Część z wytwarzanych odpadów (np. opakowania po substancjach niebezpiecznych, odpadowy sorbent, zanieczyszczone szmaty i ubrania robocze), zaliczane są do odpadów niebezpiecznych. Należy je magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane zostaną odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk będzie niemożliwy – unieszkodliwieniu.

Gleba urodzajna zostanie wykorzystana do zagospodarowania terenu w pasie drogowym.

W związku z realizacją i użytkowaniem drogi gminnej nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Ponadto należy zauważyć, że głównym celem zamierzenia inwestycyjnego jest poprawa parametrów technicznych i eksploatacyjnych istniejącej drogi, co przyczyni się do ograniczenia negatywnych oddziaływań i uciążliwości, w tym przede wszystkim zmniejszenia emisji hałasu oraz emisji spalin do atmosfery. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

W karcie informacyjnej podano, że projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Skala i charakter przedsięwzięcia nie powoduje ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.). Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występuje obszar Natura 2000. Najbliższe formy ochrony przyrody to:

- Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Lipickie Błota w odległości ok. 1,9 km,
- Uniejowski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok 5,6 km,
- Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok 6,1 km,
- obszar specjalnej ochrony Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 9,8 km,
- rezerwat przyrody Jeziorsko w odległości ok. 9,8 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na odległość, skalę, rodzaj, charakterystykę oraz krótkotrwałą i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk.

Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania drzew i krzewów kolidujących z przebiegiem inwestycji. W związku z tym, nie przewiduje się usuwania bądź likwidacji miejsc bytowania ptaków, owadów oraz grzybów (w tym porostów) podlegających ochronie. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu inwestycji, a nie przeznaczone do wycinki, nie powinny odnieść szkody w wyniku realizacji przedsięwzięcia, a te, które będą szczególnie narażone na niekorzystny wpływ w czasie prowadzenia robót budowlanych należy odpowiednio zabezpieczyć.

Planowana inwestycja nie przecina, ani nie leży w pobliżu korytarzy ekologicznych.

Mając na uwadze niewielki zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać istotnie na różnorodność biologiczną.

Ponadto przedsięwzięcie nie zakłóci estetyki krajobrazu. Przedmiotowa droga aktualnie istnieje i jest wpisana w układ drogowy i lokalny przekształcony już antropogenicznie krajobraz. Realizacja Inwestycji poprawi stan techniczny i estetyczny projektowanej drogi.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w zasięgu obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW6000161848239 o nazwie Swędrnia do Żabianki oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem europejskim PLGW200081. Planowana do realizacji inwestycja ze względu na skalę, charakter, zakres przedmiotowego przedsięwzięcia (brak ingerencji w cieki wodne) nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych w jednolitych częściach wód. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przyjęto, że podczas eksploatacji inwestycji wody opadowe pochodzące z projektowanej drogi, o charakterze liniowym, nie będą stanowić zagrożenia,

dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych, w szczególności nie spowoduje zanieczyszczenia tych wód substancjami szczególnie szkodliwymi.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek oraz strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. W rejonie przedmiotowej inwestycji nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, z uwagi na położenie w centralnej Polsce, województwie łódzkim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Droga nie przebiega przez tereny leśne, zarówno w pobliżu terenu inwestycji nie występują kompleksy leśne.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdowały się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Ponadto na podstawie informacji przedstawionych w przedmiotowej dokumentacji można stwierdzić, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor ma tytuł prawny.

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

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia gminy Goszczanów na rok 2016 wynosi 46 os/km².

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg ewentualnego oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do pasa drogowego oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe, należy stwierdzić, że zamierzenie inwestycyjne, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwałe o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Jednostka planująca realizację przedsięwzięcia zwolniona jest z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz za dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.).

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

Otrzymują:

1. Strony postępowania –w trybie art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- Zarząd Zlewni w Kaliszu

Sprawę prowadzi: Marzena Gawrjolek, tel. 42 66-50-979



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

Załącznik nr 1 do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Nr 24/2018 z 24 kwietnia 2018 r. – Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie drogi dojazdowej w miejscowości Wroniawy, na działce o nr ewid. 115. Planowane roboty będą obejmowały odcinek drogi o długości 1 209 m. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi ok. 6 077,89 m², w tym powierzchnia jezdni wynosić będzie ok. 4 868,84 m² a poboczy ok. 1 209,05 m².

Na terenie przewidzianym pod inwestycje znajduje się obecnie droga gminna o nawierzchni utwardzonej kruszywem łamanym. Odwodnienie następuje przez powierzchniowe spływy na tereny przyległe oraz częściowo do rowu przydrożnego. Istniejąca droga służy głównie jako dojazd mieszkańcom do przyległych posesji, gospodarstw oraz na pola uprawne. Na odcinku objętym opracowaniem wzdłuż drogi występują odcinki sieci wodociągowej, napowietrznej sieci energetycznej oraz kabel telefoniczny.

Otoczenie drogi stanowią tereny mieszkalne z zabudową jednorodzinną oraz obszary rolne. Obszar przewidziany pod inwestycje nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach projektowanych robót wykonana zostanie:

- profilowanie i zagęszczanie istniejącej nawierzchni,
- ułożenie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego gr. 20 cm,
- ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm i szer. 4,0 m,
- wykonanie poboczy ziemnych obustronnych szer. 0,5 m.

Po wykonaniu robót teren zostanie rozplantowany i uporządkowany w docelowym pasie drogi.

Głównym celem inwestycji jest podwyższenie parametrów technicznych i technologicznych istniejącej drogi oraz zapewnienie bezpiecznej i sprawnej komunikacji samochodowej, rowerowej oraz pieszej.

Na etapie użytkowania nie przewiduje się zużycia wody, energii i innych surowców. Szacunkowe zużycie surowców oraz energii na etapie realizacji inwestycji będzie wynosić :

- kruszywa łamanego ze skał twardych – ok. 2651 Mg,
- asfalt – ok. 33 Mg,
- paliwo do napędu sprzętu i środków transportowych – ok. 6 Mg,
- woda – ok. 35 m³.

W ramach przedmiotowego zadania nie istnieje potrzeba usuwania drzew ani krzewów.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek

