

RIOŚZP.6220.3.2022.LK

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwaną dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia 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.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), zwaną dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku firmy FBSerwis Kamieńsk Sp. z o.o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Monikę Żurańską – Skalną oraz adw. Pana Piotra Kocoła,

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi publicznej Galkowice Nowe – Ruszczyn o długości ok. 2,8 km”.**
- II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Ograniczyć wycinkę do maksymalnie 550 szt. drzew (z czego niektóre drzewa posiadają więcej niż 1 pień).
 2. W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, należy wykonać nowe nasadzenia zgodnie z zasadą:
 - a) drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy 1 drzewo (do 50 cm - 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm - 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm - 3 drzewa, do 200 cm - 4 drzewa itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych,
 - b) krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 drzewo.
 3. Nasadzenia wykonać w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi na całej jej długości w miejscach, gdzie zagospodarowanie terenu i istniejąca infrastruktura na to pozwalają, a także na terenach sąsiednich będących we władaniu Inwestora. Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystać gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, grab, klon jawor, klon zwyczajny,

wierzba biała, wierzba iwa. Nasadzenia wykonać zgodnie z dobrą praktyką ogrodniczą. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych.

4. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Jeżeli zaistnieje uzasadniona konieczność przeprowadzenia tych prac w ww. okresie należy je prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Przed rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew należy dokonać kontroli ornitologicznej na okoliczność występowania w ich obrębie siedlisk gatunków chronionych. W przypadku stwierdzenia występowania siedlisk lęgowych (gniazda, potencjalne miejsca lęgowe) należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w obrębie drzew do zakończenia sezonu lęgowego lub do czasu wyprowadzenia lęgu, co powinno zostać określone przez ornitologa oraz uzyskać zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
5. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew i krzewów, drzewa i krzewy narażone na uszkodzenie należy zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygradzenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu i odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Nie należy składować sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew. Roboty ziemne nie powinny powodować naruszenia i odkrywania systemów korzeniowych.
6. W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach na placu budowy, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), należy je przenieść w bezpieczne miejsce poza terenem prowadzonych prac, w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku.
7. Bazy materiałowe i sprzętowe należy tak zorganizować, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby i wody, w związku z czym nie wolno ich lokalizować w pobliżu zbiorników wodnych, cieków lub rowów. Teren pod ewentualne bazy należy utwardzić, aby uniemożliwić zanieczyszczenie gruntu oraz wyposażyć w sorbent, który zostanie użyty w przypadku wycieków paliwa, oleju czy innych substancji. Po zakończeniu prac budowlanych teren należy odtworzyć do stanu sprzed posadowienia bazy materiałowej i sprzętowej.
8. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i tym samym wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu, pojazdy oraz sprzęt budowlany należy poddawać bieżącym przeglądom i konserwacjom.
9. Na etapie prowadzenia prac budowlanych należy zastosować się do poniższych wytycznych:
 - a) zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu oraz maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego,
 - b) stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn w czasie przerw w pracy,

- c) czas budowy ograniczyć wyłącznie do pory dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00.
10. Miejsca magazynowania substancji niebezpiecznych, w tym paliw należy wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, najlepiej w miejscu zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
 11. Teren budowy należy wyposażyć w przenośną toaletę ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, których zawartość należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich odbiór.
 12. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
 13. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 14. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
 15. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 8 czerwca 2022 r. firma FBSerwis Kamieńsk Sp. z o. o. ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Monikę Żurańską – Skalną oraz adw. Pana Piotra Kocoła wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi publicznej Galkowice Nowe – Ruszczyń o długości ok. 2,8 km**”.

Obwieszczeniem z dnia 21 czerwca 2022 r. znak: RIOSZP.6220.3.2022.LK poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*, Burmistrz Kamieńska pismem z dnia 21 czerwca 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 4 lipca 2022 r. znak: WOOŚ.4220.508.2022.DDo oraz 4 października 2022 r. znak: WOOŚ.4220.508.2022.DDo.3 zwrócił się do Burmistrza Kamieńska o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym wezwaniem z dnia 19 lipca 2022 r. i 14 października 2022 r. został zobowiązany Inwestor do uzupełnienia ww. dokumentu.

W dniu 7 września 2022 r. i 2 listopada 2022 r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia, które następnie zostały przekazane do organów opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 8 lipca 2022 r. znak: ZNS.90281.60.2022 zaopiniował brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie z dnia 28 września 2022 r. oraz 24 listopada 2022 r.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu opinią z dnia 12 lipca 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.322.2022.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie z dnia 27 września 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.322.2022.AC.1 oraz 23 listopada 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.322.2022.AC.2.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 7 grudnia 2022 r. znak: WOOŚ.4220.508.2022.DDo.6 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Kamińska obwieszczeniem z dnia 14 grudnia 2022 r. znak: RIOŚZP.6220.3.2022.LK poinformował strony o możliwości zapoznania się z całą zgromadzoną dokumentacją.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, Burmistrz Kamińska uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia 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.).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi publicznej o łącznej długości 2833,75 m oraz rozbudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej 484 na długości 254,26 m. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach administracyjnych Gminy Kamińsk, powiat radomszczański, województwo łódzkie. Przebudowywana droga znajduje się na następujących działkach:

- obręb Gąlkowice Nowe, dz. nr ewid. 440/2, 441/2, 820/2, 495, 494,
- obręb Ruszczyn, dz. nr ewid. 149, 150/1, 150/2, 150/3, 151, 153, 148, 147, 146, 145, 144, 143/3, 143/1, 142/2, 142/1, 141, 140, 139, 138, 137, 136/2, 136/1, 135, 134, 76, 133, 88, 87, 86, 75, 74/8, 74/7, 74/6, 74/4, 73, 72, 71, 70, 85, 84, 83, 82, 81, 69, 68, 80.

Na działkach ewid. położonych na północny w obrębie inwestycji obowiązują plan zagospodarowania przestrzennego 0003: Uchwała Nr XXXII/288/2002 Rady Miejskiej w Kamińsku z dnia 30 kwietnia 2002 r. w sprawie zmiany w miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Kamińsk na terenie sołectwa Szpinalów we wsi Ruszczyn oraz we wsi Gąlkowice Nowe. Działki oznaczone symbolem 014D „przeznaczeniem droga dojazdowa do ekologicznej utylizacji odpadów”. Na działkach ewid. położonych centralnie obowiązują plan zagospodarowania przestrzennego 0001: Uchwała Nr XXIV/208/97

Rady Miasta Kamięnsk z dnia 17 czerwca 1997 r. w sprawie zmiany fragmentów miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Gminy Kamięnsk, a działki sąsiednie leżą na miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego 0015: Uchwała Nr XXVII/316/2012 Rady Miejskiej w Kamięnsku z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kamięnsk dla terenu położonego w rejonie miejscowości Kąsie, sołectwo Szpinalów. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystyka terenów zlokalizowanych w tym regionie przedstawia się następująco:

- na wschód - tereny leśne,
- na południe - tereny leśne i przekształcone (teren istniejącego ZZO FBService Kamięnsk),
- na zachód - tereny leśne (oraz tereny inwestycyjne FBService),
- na północ - tereny leśne, rolnicze, droga wojewódzka 484.

Przewiduje się, że po zakończeniu robót droga gminna będzie posiadała następujące parametry:

1. Odcinek. „A-B”:

- Kategoria ruchu: KR4
- Klasa drogi: D - dojazdowa
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Przekrój: 1x 2
- Szerokość jezdni: zasadnicza 6.0 m na łukach obustronne poszerzenia zgodnie z przepisami prawa
- Spadek jezdni: jednostronny i daszkowy
- Szerokość pobocza: około 1,0 m
- Spadek pobocza: około 8%
- Pochylenie skarp rowu: około 1:1,5

2. Parametry ronda:

- średnica zewnętrzna - około 35,0 m
- średnica wyspy środkowej - około 23,0 m
- szerokość jezdni na rondzie - około 6,00 m, (spadek poprzeczny około 2%)
- szerokość wlotu - min. 3,5 m
- szerokość wylotu - min. 4,25 m

3. Odcinek. „C”:

- Kategoria ruchu: KR2
- Klasa drogi: D – dojazdowa
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Przekrój: 1 x 2
- Szerokość jezdni: zasadnicza około 5.0 m
- Spadek jezdni: jednostronny i daszkowy
- Szerokość pobocza: około 0,75 m
- Spadek pobocza: około 8%
- Pochylenie skarp rowu: około 1:1,5

Analizowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w miejscu istniejącej drogi,

w związku z czym nie wpłynie ono na zagospodarowanie. Obok drogi leżą tereny leśne, gruntów ornych, oraz przekształcone ZZO.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się wycinkę do 550 szt. drzew (z czego niektóre drzewa posiadają więcej niż 1 pień) z gatunku sosna, brzoza, lipa drobnolistna, świerk pospolity oraz gatunki drzew owocowych. W ramach urządzenia zieleni i w celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy, projektuje się wykonanie nasadzeń w pierwszej kolejności na terenach zielonych wzdłuż projektowanej drogi. Nasadzenia zostaną wykonane zgodnie z zasadą:

- a) drzewa: za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pierśnicy 1 drzewo (do 50 cm - 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm - 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm - 3 drzewa, do 200 cm - 4 drzewa itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych,
- b) krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 pnącze (winobluszcz lub bluszcz) albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów - 1 drzewo.

Do nasadzeń kompensacyjnych wykorzystane zostaną gatunki drzew rodzimych, tj. lipa drobnolistna, lipa szerokolistna, grab, klon jawor, klon zwyczajny, wierzba biała, wierzba iwa. Dla zminimalizowania wpływu inwestycji na szatę roślinną wykonawca zajmie możliwe najmniejszy pas terenu wzdłuż drogi objętej projektem. Wycinka drzew i krzewów zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym. W celu ochrony drzew znajdujących się w pobliżu przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie zabezpieczeń chroniących przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez oszalowanie deskami pni drzew lub wygrodenie grup drzew i krzewów). Prace należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić koron drzew. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy dołożyć wszelkich starań, aby nie dopuścić do magazynowania ziemi, gruzu czy innych materiałów, odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie drzew i krzewów. Roboty ziemne nie będą naruszać i odkrywać systemów korzeniowych oraz wykonawca nie będzie składował sprzętu i materiałów budowlanych pod koronami drzew.

Szacunkowy obszar pod nasadzenia, to 1,84 ha. Biorąc pod uwagę plany inwestycyjne FBSerwis na terenie Gminy Kamieńsk, przewiduje się nasadzenia na części działek o nr ewid. 75, 132, 133, 133a, 134, 134a, 135, 135a, 136/1, 136/1a, 136/2, 136/2a, 137, 138, 139, 140, 141, 142/1, 142/2, 143/1, 143/2, 143/3, 144, 145, 146, 148, 149 obr. Ruszczyn lub na innym obszarze położonym na terenie Gminy Kamieńsk.

Cenny drzewostan znajdujący się na terenie inwestycyjnym to dwie lipy drobnolistne o obwodach 320 cm oraz 292 cm. Inwestor z uwagi na cenność omawianych drzew i świadomość ich dużej wartości przyrodniczej krajobrazowej i kulturowej zobowiązuje się zastosować w projekcie wszelkie rozwiązania techniczne możliwe do wykonania w tej lokalizacji mające na celu ochronę ww. cennego drzewostanu (pnia, odziomka, systemu korzeniowego, zachowania statyki drzewa).

Plac budowy i zaplecze zostanie wykonane oszczędnie gospodarując terenem, dążąc jednocześnie do maksymalnej obsługi placu budowy w oparciu o istniejące drogi. Zaplecze będzie wyposażone w szczelne, bezodpływowe sanitariaty dla potrzeb pracowników budowy. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej. Zaplecze budowy zostanie

ograniczone tylko do niezbędnego minimum, a czas trwania prac oraz zajęcie terenu maksymalnie ograniczony. Zakazane będzie spontaniczne wkraczanie na tereny sąsiadujące z budową. Na terenie budowy i na jej zapleczu będzie utrzymywany porządek przy pomocy m.in. odpowiedniej ilości pojemników na odpady. Po zakończeniu robót obowiązkiem Wykonawcy będzie likwidacja zaplecza placu budowy oraz doprowadzenie zajmowanego pod zaplecze terenu do stanu pierwotnego.

Realizacja przedsięwzięcia spowoduje na etapie budowie wykorzystanie takich materiałów jak: woda, surowce i materiały naturalne, paliwa i energia. W największym stopniu wykorzystywane będą materiały w postaci kruszyw, betonu asfaltowego oraz cementu. Do celów realizacji zadania wykorzystana będzie również woda, maszyny i pojazdy, które przy realizacji inwestycji zużywać będą paliwo. Wszystkie zużyte surowce wykorzystywane będą zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Materiały szkodliwe dla środowiska w sposób trwały nie będą dopuszczone do użycia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane następujące ilości materiałów: asfalt betonowy - 15 500 m², paliwo - 130 m³, woda - 375 l/dobę m³.

Zaplecze budowlane znajdowało się będzie na dz. nr ewid. 144 i 145 obręb Ruszczyn i wyposażone będzie w kontener socjalny.

Tereny chronione akustycznie znajdują się na działce nr ewid. 67 obręb Ruszczyn, Gmina Kamieńsk przylegające do działek inwestycyjnych, jak również w odległości ok. 155 m, na dz. nr ewid. 74/5 73 obręb Ruszczyn – teren zabudowy mieszkaniowej, zagrodowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie krótkotrwały ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia. Uciążliwości związane z okresem budowy będą odwracalne. Wynika to ze skali inwestycji, stosowanej technologii i rodzaju przedsięwzięcia. W KIP zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko. Jak oceniono w karcie informacyjnej, przebudowa drogi i późniejsza jej eksploatacja nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów stężeń substancji w powietrzu. Oddziaływanie akustyczne ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia również będzie znikome. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków związanych z bytowaniem pracowników przeprowadzających przebudowę drogi. Będą one gromadzone w szczelnych i bezodpływowych zbiornikach, które odbierane będą przez uprawnione firmy. W trakcie prac szacuje się powstawanie ścieków bytowych na poziomie 375 litrów/dobę.

W przypadku pojawienia się płazów lub innych drobnych zwierząt w wykopach lub innych miejscach, jeśli takie osobniki będą zagrożone w wyniku prowadzonych prac (np. nie będą mogły samodzielnie wydostać się lub będą zagrożone przez pracujące maszyny), podejmowane będzie przenoszenie ich w bezpieczne miejsca.

Poprawa nawierzchni przyczyni się w dłuższym okresie do redukcji emisji spalin z uwagi na poprawienie przejezdności przebudowywanego odcinka drogi. Jednocześnie dzięki poprawie właściwości jezdnych, spadnie stopień zużycia pojazdów, a tym samym ulegnie obniżeniu poziom hałasu emitowanego do środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z emisją substancji szkodliwych ze źródeł komunikacyjnych, jednak po realizacji przedsięwzięcia, dzięki lepszej organizacji ruchu, dobrej nawierzchni sprzyjającej poruszaniu się pojazdów z jednakową prędkością optymalną, emisja ulegnie zmniejszeniu w stosunku do stanu przed realizacją.

W związku z przebudową drogi zmienia się powierzchnia terenów utwardzonych,

szczelnych, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe. Ścieki opadowe i roztopowe spełniać będą wymagania przepisów dotyczących warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Na budowę rowów przydrożnych jako urządzeń wodnych zostanie opracowany operat wodnoprawny i złożony wraz z nim wniosek o wydanie stosownej decyzji pozwolenia wodnoprawnego.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury w ilości ok. 0,1 Mg,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości ok. 0,1 Mg,
- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości ok. 15 Mg,
- 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg w ilości ok. 260 Mg,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne w ilości ok. 3,0 Mg,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości ok. 100 Mg,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 w ilości ok. 100 Mg,
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości ok. 0,1 Mg.

Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Przedsięwzięcie nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Z karty informacyjnej nie wynika, by przedsięwzięcie realizowane było na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Na terenie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe. Przedsięwzięcie położone jest poza ujściami rzek, obszarami wybrzeża i środowiskiem morskim, a także poza obszarami górskimi i leśnymi. W rejonie przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód powierzchniowych i podziemnych czy obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Analizowany obszar w całości położony jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki, który obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Dla ww. obszaru obowiązującą podstawą prawną jest Uchwała Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie: Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 311, poz. 3134), zmieniona Uchwałą Nr XXII/422/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2012 r., poz. 1376) oraz Uchwałą Nr XXXI/661/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XIV/237/11 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 30 sierpnia 2011 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny

Widawki zmienionej uchwałą Nr XXII/422/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 marca 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r., poz. 339). W pierwszej kolejności należy zauważyć, że zakazy obowiązujące dla tego obszaru nie dotyczą m.in. inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy. Budowa analizowanej drogi stanowi inwestycję celu publicznego. Ponadto, z informacji zawartych w KIP wynika, że przedmiotowa inwestycja nie powinna wywrzeć trwałego negatywnego wpływu na powyższy obszar. Przedsięwzięcie nie przyczyni się także do obniżenia bioróżnorodności. Należy zauważyć, że planowana inwestycja jest niewielkim obszarowo przedsięwzięciem liniowym o stosunkowo małej skali oddziaływania. Po zastosowaniu odpowiednich działań minimalizujących i ograniczających uciążliwości, oddziaływania względem środowiska przyrodniczego nie będą znaczące. Teren objęty przedsięwzięciem (pas drogowy i jego bezpośrednie sąsiedztwo) nie wykazuje istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020 w odległości 13,76 km.

Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę i niewielką skalę, nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność sieci obszarów Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje potencjalne oddziaływanie na środowisko przyrodnicze. Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, ponieważ przedsięwzięcie dotyczy przebudowy istniejącej drogi. Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami ekologicznymi.

Na przedmiotowym terenie nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W rejonie terenu przedsięwzięcia nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w Gminie Kamieńsk, dla której gęstość zaludnienia wynosi 60 os./km² (wg. Bank Danych Lokalnych GUS na 2021 r.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior, a także zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Na podstawie wyników przeprowadzonej oceny środowiskowej poszczególnych form substancji lub energii wytworzonych i wprowadzonych do środowiska ustalono, że w przypadku omawianego przedsięwzięcia, mimo sąsiedztwa ZZO będzie brane pod uwagę

tylko oddziaływanie, które będzie wpływało bezpośrednio na teren inwestycji. Ustalono, że żaden przejaw korzystania przez planowaną inwestycję ze środowiska, nie będzie wywierał dużego wpływu, oznaczającego nieodwracalne i długotrwałe skutki w środowisku. Głównym rodzajem oddziaływania przedsięwzięcia jest zanieczyszczenie gleby oraz emisja hałasu do środowiska. Funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji przy zastosowaniu projektowanych rozwiązań techniczno-technologicznych nie będzie naruszać stanu środowiska, jej poszczególnych elementów oraz interesów osób trzecich.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k *ustawy o oś* ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600083, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górniczym (Pole Bełchatów i pole Szczerców); procesy ascenzji wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Widawka od Kręcicy do Krasówki o kodzie PLRW6000191825. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w tekście KIP należy stwierdzić, że na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji przy przyjętych założeniach technicznych i technologicznych nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, uwzględniając proponowaną skalę i rodzaj generowanych oddziaływań nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Kamięńska w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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 i prawomocna.



BURMISTRZ
Bogdan Pawłowski

Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

Otrzymują:

1. FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o.
Monika Żurańska- Skalny
ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięnsk
2. FBSerwis Kamięnsk Sp. z o.o.
Piotr Kocoł
ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamięnsk
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku
Aleje Jana Pawła II nr 9 97-500 Radomsko
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 84 ust. 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na „**Budowie drogi publicznej Galkowice Nowe – Ruszczyn o długości ok. 2,8 km**” na działkach nr ewid. 440/2, 441/2, 820/2, 495, 494 obręb Galkowice Nowe oraz dz. nr ewid. 149, 150/1, 150/2, 150/3, 151, 153, 148, 147, 146, 145, 144, 143/3, 143/1, 142/2, 142/1, 141, 140, 139, 138, 137, 136/2, 136/1, 135, 134, 76, 133, 88, 87, 86, 75, 74/8, 74/7, 74/6, 74/4, 73, 72, 71, 70, 85, 84, 83, 82, 81, 69, 68, 80 obręb Ruszczyn, Gmina Kamieńsk, województwo łódzkie, powiat radomszczański.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi publicznej o łącznej długości ok. 2,8 km oraz rozbudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej 484 na długości ok. 254 m, w skład którego wchodzi:

- doprowadzenie istniejącej konstrukcji drogi do KR4 wraz z wyodrębnieniem pasa postojowego,
- budowa nowego odcinka drogi równoległego do drogi istniejącej,
- budowa zjazdów,
- odwodnienie drogi za pomocą rowów przydrożnych,
- budowa nowej konstrukcji drogi w śladzie istniejących dróg gruntowych,
- budowa kanału technologicznego na całym odcinku.

W ramach przedsięwzięcia zakłada się wykonanie drogi z jezdnią o nawierzchni bitumicznej z obustronnym poboczem z kruszywa, zjazdów indywidualnych oraz publicznych. Odwodnienie powierzchniowe do projektowanych rowów.

Parametry projektowe:

1. Odcinek „A-B”:

- Kategoria ruchu: KR4
- Klasa drogi: D - dojazdowa
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Przekrój: 1x 2
- Szerokość jezdni: zasadnicza 6.0 m na łukach obustronne poszerzenia zgodnie z przepisami prawa
- Spadek jezdni: jednostronny i daszkowy
- Szerokość pobocza: około 1,0 m
- Spadek pobocza: około 8%
- Pochylenie skarp rowu: około 1:1,5

2. Parametry ronda:

- średnica zewnętrzna - około 35,0 m
- średnica wyspy środkowej - około 23,0 m
- szerokość jezdni na rondzie - około 6,00 m, (spadek poprzeczny około 2%)
- szerokość wlotu - min. 3,5 m
- szerokość wylotu - min. 4,25 m

3. Odcinek „C”:

- Kategoria ruchu: KR2
- Klasa drogi: D – dojazdowa
- Prędkość projektowa: 30 km/h
- Przekrój: 1 x 2
- Szerokość jezdni: zasadnicza około 5.0 m
- Spadek jezdni: jednostronny i daszkowy
- Szerokość pobocza: około 0,75 m
- Spadek pobocza: około 8%
- Pochylenie skarp rowu: około 1:1,5.

BURMISTRZ

Bogdan Pawłowski