

OŚ. 6220.9.2021

Czechowice - Dziedzice, 05.08.2021 r.

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA BEZ PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt.2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), § 3 ust.1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 ze zm.),

określam

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa kładki dla pieszych nad drogą krajową nr 1 w Czechowicach-Dziedzicach w rejonie ul. Kopernika**” na działkach nr 2078/25, 2078/76, 4709/4, 4709/5, 4911/2 na etapie realizacji:

- 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
- 2) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
- 3) na etapie realizacji zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju wykorzystywanych maszyn i sprzętu budowlanego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- 4) należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać poprzez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 5) odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego;
- 6) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki

inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

- 7) usunięcia drzew i krzewów, które kolidują z projektowanym przedsięwzięciem, należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 16 października do końca lutego.
- 8) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
 - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

u z a s a d n i e n i e

VRE 7R CD2 Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą: 30-331 Kraków, ul. Ludwinowska 7 poprzez pełnomocnika – Pana Tomasza Banaś, zam. 43-100 Tychy, ul. Szpakowa 32 wystąpiła wnioskiem z dnia 28.04.2021 r. (data wpływu: 30.04.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa kładki dla pieszych nad drogą nr 1 w Czechowicach-Dziedzicach w rejonie ul. Kopernika, na działkach nr 2078/25, 2078/76, 4709/4, 4709/5, 4911/2”**.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust.1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839): § 3 ust. 1 pkt 62: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 13.05.2021 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 13.05.2021 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

W piśmie przesłanym do organów opiniujących została podana niepełna nazwa zadania (pominięto 2 działki ewidencyjne). W związku z powyższym tutejszy organ pismami nr

OŚ.6220.9.2021 z dnia 19.05.2021 r. przesłał do organów opiniujących właściwą nazwę planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.137.2021.MRW z dnia 31.05.2021 r. (data wpływu: 07.06.2021 r.) wezwało do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w następujących kwestiach:

1. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia na stronie 1 podano, że długość całkowita kładki wynosi około 202 m, w tym przeszło kładki około 38 m, natomiast na stronie 2 podano, że długość całkowita kładki wynosi około 38 m, w związku z powyższym proszę wyjaśnić przedstawione w KIP zapisy;
2. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na stronie 5 podano, że w fazie robót odpady zbierane będą selektywnie, magazynowane w przystosowanych do tego pojemnikach lub tymczasowych punktach magazynowania oraz systematycznie wywożone, proszę podać, gdzie odpady będą wywożone;
3. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na stronie 5 podano, że projektowana kładka oraz dojścia będą miały zapewnione odwodnienie powierzchniowe do rowów przydrożnych, w związku z tym proszę podać, czy administrator/właściciel rowów przydrożnych wyraził zgodę na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej kładki i dojść;
4. w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, na stronie 5 podano, że w przypadku niekorzystnych warunków sytuacyjno-wysokościowych przewiduje się odprowadzenie wód opadowych do studni chłonnych, w związku z tym proszę podać, czy budowa geologiczna umożliwia odbiór wód opadowych i roztopowych, proszę przedstawić jednoznaczne wnioski, które wskazują na możliwość (lub brak takiej możliwości) odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 09.06.2021 r. przesłał zakres wezwania do uzupełnienia pełnomocnikowi inwestora.

Pismem z dnia 08.06.2021 r. (data wpływu: 08.06.2021 r.) pełnomocnik inwestora przedłożył wymagane uzupełnienie.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 11.06.2021 r. przesłał treść uzupełnienia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni Wisły Małej w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOŚ.4220.292.2021.JB z dnia 20.05.2021 r. (data wpływu 20.05.2021 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.512.29.2021 z dnia 26.05.2021 r. (data wpływu 28.05.2021 r.) również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.137.2021.TH z dnia 28.06.2021 r. (data wpływu: 02.07.2021 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 13.07.2021 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałów oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie, kwalifikuje się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uznano, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kładki dla pieszych nad drogą krajową w rejonie skrzyżowania ulicy Kopernika z drogą krajową nr 1 w m. Czechowice – Dziejowice, gm. Czechowice – Dziejowice, powiat bielski.

W związku z realizacją przedsięwzięcia zmieni się nieznacznie układ komunikacyjny. Zlikwidowane będzie połączenie ul. Kopernika z DK1 po stronie wschodniej (nitka w stronę Bielska), a ul. Kopernika będzie zakończona placem do zawracania. Nie zmieni to natężenia ruchu w tym obszarze. Wykonanie projektowanej inwestycji ma na celu poprawę warunków użytkowania drogi krajowej oraz poprawę bezpieczeństwa pieszych w jej sąsiedztwie przez wykonanie bezkolizyjnego przejścia nad drogą krajową. W miejscu projektowanej inwestycji zlokalizowane są w głównej mierze istniejące drogi: DK1 i ul. Kopernika oraz łąki i nieużytki częściowo zalesione. Tereny przyległe stanowią w większej części tereny inwestycyjne oraz rozproszony zabudowy jednorodzinnej wraz z towarzyszącymi drogami dojazdowymi. Ruch pieszych w obrębie skrzyżowania DK1 z ul. Kopernika odbywa się w chwili obecnej po istniejącym przejściu dla pieszych w poziomie jezdni drogi krajowej. Tereny wzdłuż istniejących dróg porośnięte są trawą i pospolitą roślinnością oraz drzewami rosnącymi głównie w sąsiedztwie dróg.

W związku z planowaną inwestycją przewiduje się konieczność wycinki drzew i krzewów rosnących wzdłuż drogi krajowej i ul. Kopernika i kolidujących w sposób bezpośredni z projektowanym zakresem inwestycji. W związku z tym tut. organ wskazał ww. warunki służące zminimalizowaniu oddziaływania inwestycji na środowisko w związku z planowaną wycinką. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić należy poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 15 października. Warunki dotyczące zabezpieczenia drzew nieprzewidzianych do wycinki mają na celu zminimalizowanie wpływu robót budowlanych, a zwłaszcza zagrożeń uszkodzeniami mechanicznymi, wynikającymi z pracy maszyn, na kondycję zdrowotną tych drzew, a tym samym minimalizacji strat zieleni.

Roboty ziemne związane głównie z wykonaniem wykopów pod fundamenty kładki oraz pochylni i schodów będą wykonane ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek podsiębiernych. Monolityczne elementy projektowanego mostu: płyta pomostu, podpory, pochylnie oraz schody wykonywane będą przy użyciu rusztowań stacjonarnych i deskowań.

Po wykonaniu robót zbrojarskich formy będą wypełniane mieszanką betonową. Mieszanka betonowa zostanie dostarczona na teren budowy z istniejących węzłów betoniarskich z użyciem betonowozów i podana do miejsca wbudowania za pomocą pomp do betonu. Konstrukcje stalowe będą przywożone w gotowych elementach zabezpieczonych antykorozyjnie do scalenia na budowie. Prace związane z budową dojsć do obiektu (chodników

dla pieszych) obejmują wykonanie warstw konstrukcji chodnika. Zakres robót budowlanych na dojeściach obejmie pasy o szerokości od ok. 2,0 m do ok. 7,2 m i na długości ok. 30 m. Nawierzchnie na obiekcie przewidziano jako żywiczne, które zostaną wykonane ręcznie, natomiast nawierzchnie chodników z kostki betonowej układanej ręcznie lub bitumiczne rozkładane mechanicznie.

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie rozproszone wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia, będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą jego zrealizowania. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Projektowana kładka oraz dojeścia będą miały zapewnione odwodnienie powierzchniowe do rowów przydrożnych. W przypadku niekorzystnych warunków sytuacyjno – wysokościowych przewiduje się odprowadzenie wód opadowych do studni chłonnych zlokalizowanych w sąsiedztwie drogi krajowej. Na kładce i dojeściach do niej zastosowano spadek podłużny oraz spadek poprzeczny, spadki te będą kierowały wody na obie strony istniejącej drogi krajowej. Ilość oraz sposób odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z obszaru objętego inwestycją pozostanie bez wpływu na działki przyległe. Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Dolina Górnej Wisły PLB240001, zlokalizowany w odległości ok. 1,8 km od planowanej inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony tego obszaru i położenie oraz zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 2576)].

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj będzie miało zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań). Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powodowały zagrożenia wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej. Charakter przedsięwzięcia – budowa kładki dla pieszych wraz z dojeściami, zakres i skala potencjalnych emisji związanych z ich funkcjonowaniem wykluczają możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań w odniesieniu do poszczególnych komponentów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i orzeczono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i stwierdzono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

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.

Z up. BURMISTRZA

Maciej Kołoczek
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej, ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Małej Wisły, Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice.

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.9.2021 z dnia 05.08.2021 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. Nazwa przedsięwzięcia: „Budowa kładki dla pieszych nad drogą krajową nr 1 w Czechowicach-Dziedzicach w rejonie ul. Kopernika” na działkach nr 2078/25, 2078/76, 4709/4, 4709/5, 4911/2

2. Inwestor: VRE 7R CD2 Sp. z o.o. Sp. k., ul. Ludwinowska 7, 30-331 Kraków;

3. Lokalizacja przedsięwzięcia: Czechowice-Dziedzice, ul. Kopernika/DK-1;

4. Skala i zakres przedsięwzięcia :

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kładki dla pieszych nad drogą krajową w rejonie skrzyżowania ulicy Kopernika z drogą krajową nr 1 w m. Czechowice – Dziedzice, gm. Czechowice – Dziedzice, powiat bielski. W związku z realizacją przedsięwzięcia zmieni się nieznacznie układ komunikacyjny. Zlikwidowane będzie połączenie ul. Kopernika z DK1 po stronie wschodniej (nitka w stronę Bielska), a ul. Kopernika będzie zakończona placem do zawracania.

5. Gospodarka odpadami:

Wytworzone odpady będą przede wszystkim poddane odzyskowi przez wykonawcę, a gdy będzie to niemożliwe, zostaną przekazane specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

6. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

W trakcie realizacji inwestycji wystąpi chwilowe naruszenie powierzchni gruntu, wystąpi również emisja zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu, emisja odpadów typowych dla procesów budowlanych. Organizacja placu budowy, sprawny sprzęt i środki transportu oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i ich pracownikami pozwolą na ograniczenie uciążliwości i niekorzystnego oddziaływania inwestycji. Oddziaływanie to będzie rozproszone wzdłuż projektowanego przedsięwzięcia, będzie miało charakter krótkotrwały, nieciągły i skończy się z chwilą jego zrealizowania.

7. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych i sukcesywnie wywożone, przez uprawnione podmioty, do oczyszczalni ścieków – wykonawca będzie utrzymywał kabiny sanitarne obsługiwane przez wyspecjalizowaną firmę.

Z up. BURMISTRZA

**Maciej Kołoczek
ZASTĘPCA BURMISTRZA**