



BURMISTRZ ZĄBKOWIC ŚLĄSKICH

ul. 1 Maja 15 | 57-200 Zabkowice Śląskie

tel. 74 816 53 09 | fax. 74 815 54 45

e-mail: marcin.orzeszek@zabkowiceslaskie.pl

www.zabkowiceslaskie.pl

Zabkowice Śląskie, dn. 31.08.2022r.

IGP.6220.14.2022. AM.8

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 73, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) dalej zwana — ustawą o oś; oraz § 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.), i art. 104, 106, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 06.06.2022r. (data wpływu) złożonego przez pełnomocników Gminy Zabkowice Śląskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa i przebudowa ulic na osiedlu Owocowym w Zabkowicach Śląskich**” oraz po zasięgnięciu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zabkowicach Śląskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Burmistrz Zabkowic Śląskich

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa i przebudowa ulic na osiedlu Owocowym w Zabkowicach Śląskich**”
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 06.06.2022r. wpłynął wniosek pełnomocników Gminy Ząbkowice Śląskie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa i przebudowa ulic na osiedlu Owocowym w Ząbkowicach Śląskich”. Do wniosku dołączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia (autor: dr Wanda Pilch, 31.05.2022r.), zwaną dalej *Kip*.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Burmistrz Ząbkowic Śląskich.

Rodzaj, parametry techniczne planowanej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko brzmiących:

- § 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”

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Teren przeznaczony pod inwestycję, drogi osiedla Owocowego w Ząbkowicach Śląskich objęte są miejscowym planami zagospodarowania przestrzennego: Uchwała nr LI/105/2013 Rady Miejskiej z dnia 30 grudnia 2013r., uchwała nr XLVII/75/2013 z dnia 29 sierpnia 2013r., uchwała nr LXXV/402/2018 z dnia 8 listopada 2018r. uchwała nr XXXI/206/2016 z dnia 30 sierpnia 2016r. oraz uchwała nr LVI/309/2017 z dnia 30 września 2017r. oraz uchwała nr III/13/2001 z dnia 27 marca 2001r.

Organ prowadzący postępowanie w oparciu o zgromadzoną dokumentację, ustalił krąg stron postępowania, kierując się art. 74 ust. 3a ustawy ooś. Stroną postępowania jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę, a więc przewidywany teren, na którym będzie

realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, a więc informacje o toczącym się postępowaniu do stron kierowane są obwieszczeniami zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 73 ustawy o oś. tut. organ wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie. Strony zawiadomione zostały obwieszczeniem nr 7/VI/IGP-2022 znak: OR.0050.1.7.2022.AM (IGP.6220.14.2022.AM) z dnia 22.06.2022r., o wszczęciu postępowania administracyjnego, o prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składaniem uwag i wniosków. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich, miejscu planowanej inwestycji tj. na terenie Osiedla nr 4 „Słoneczne”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś. organ prowadzący postępowanie w dniu 22.06.2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: IGP.6220.14.2022.AM.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich pismem znak: IGP.6220.14.2022.AM.3, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie pismem znak: IGP.6220.14.2022.AM.4 o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku postępowania administracyjnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ząbkowicach Śląskich postanowieniem znak: ZNS.9022.5.20.2022 z dnia 13 lipca 2022r. (data wpływu) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadnił to tym, że zakres planowanych prac przy budowie i przebudowie ulic na osiedlu Owocowym w Ząbkowicach Śląskich wraz z budową częściowo istniejącej kanalizacji deszczowej w pobliżu terenów rolnych będzie ułatwiał ruchu pojazdów na osiedlu oraz pozwoli odprowadzić wody deszczowe i roztopowe. Zagwarantuje to bezpieczeństwo ruchu pieszych i rowerów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.485.2022.MN.2 z dnia 27 lipca 2022r. wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Następnie pismem znak WOOŚ.4220.485.2022.MN. 3 z dnia 27 lipca 2022r. poprosił o poinformowanie stron postępowania o wydanym przez organ postanowieniu oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia na niniejsze postanowienie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w opinii określił, że ww. inwestycja nie będzie wpływać na aspekty przyrodnicze, obszary Natura 2000 oraz nie powinna wpływać negatywnie na elementy środowiska przyrodniczego, w tym formy ochrony przyrody.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie, pismem znak: WR.ZZŚ.4.435.88.2022.JP z dnia 20 lipca 2022 r. wydał opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Obwieszczeniem nr 12/VIII/IGP-2022 znak: OR.0050.1.12.2022.AM (IGP.6220.14.2022.AM.6) z dnia 10.08.2022r., Burmistrz Ząbkowic Śląskich poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego w tym z wydanymi opiniami organów opiniujących. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Ząbkowicach Śląskich, miejscu planowanej inwestycji tj. na terenie Osiedla nr 4 „Słoneczne”. Strony postępowania w wyznaczonym terminie nie wniosły uwag.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wnioski, kartę informacyjną wraz z jej uzupełnieniem, a także otrzymane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni Nysie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś tj: rodzaj, skalę i charakter 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 uciążliwości 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 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało udziału społeczeństwa.

Odnosząc się do art. 63 ustawy ooś oraz rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, Burmistrz Ząbkowic Śląskich ustalił, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie i przebudowie dróg na Osiedlu Owocowym w Ząbkowicach Śląskich, tj. ul. Jeżynowej ok. 675 m, ul. Truskawkowej ok. 780 m, ul. Wiśniowej ok. 240 m, ul. Malinowej ok. 330 m, ul. Agrestowej ok. 605 m, ul. Morelowej ok. 340 m, ul. Poziomkowej ok. 355 m, a także łączników komunikacyjnych (chodników) pomiędzy ul. Morelową i ul. Malinową ok. 80 m oraz pomiędzy ul. Poziomkową i ul. Ziębicką ok. 40 m oraz budową chodnika wzdłuż ulicy Ziębickiej oraz rozbudowie częściowo istniejącej kanalizacji i budowie oświetlenie ulicznego. Istniejące drogi gminne wewnętrzne posiadają częściowo nawierzchnię z betonu asfaltowego, oraz z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie. Istniejące jezdnie dróg gminnych posiadają szerokość 4,0- 5,0 m i długość łącznie około 4 km. Powierzchnia istniejących jezdni dróg gminnych to około 16 000 m². Powierzchnia dróg projektowanych (po wybudowaniu) to około 22 000 m², a chodniki (łączniki) 12 000 m², czyli razem 34 000 m². Planowana jest również budowa i rozbudowa kanału deszczowego o długości ok. 1,7 km, który będzie przebiegał wzdłuż ul. Ziębickiej, aż do potoku Grabnik. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w sąsiedztwie terenu inwestycji i są to zabudowania mieszkaniowe jednorodzinne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz do czasu trwania robót budowlanych, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie gromadzone w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, w szczelnych pojemnikach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po przedmiotowej drodze.

Z dokumentacji wynika, iż natężenie ruchu będzie poniżej 2000 pojazdów na dobę. W związku z tym, na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie powinna stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania akustycznego na najbliższe położone tereny chronione akustycznie, bowiem nie powinny zostać przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Inwestycja nie powinna mieć także negatywnego wpływu na stan powietrza atmosferycznego.

Odwodnienie planowanej inwestycji polega na budowie częściowo istniejącej kanalizacji deszczowej i odprowadzeniu wód deszczowych i roztopowych do potoku Grabnik rurą o średnicy 80 cm. Nie przewiduje się podczyszczania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji. Zgodnie z prognozowanym stężeniem zawiesiny ogólnej nie powinno dojść do przekroczenia norm dopuszczalnych zawartości zawiesin ogólnych oraz węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych z terenu inwestycji wodach opadowych i roztopowych.

Biorąc pod uwagę fakt, iż inwestycja dotyczy przebudowy istniejących obiektów, zlokalizowanych na terenie zurbanizowanym, uznać należy, iż nie powinna ona znacząco wpływać na otaczający krajobraz.

W ramach realizacji inwestycji planuje się m.in. wymianę nawierzchni, budowę chodników oraz wycinkę drzew, które kolidują z realizacją planowanej inwestycji.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Najbliżej położone formy ochrony przyrody: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Skalki Stoleckie (PLH020012) znajduje się w odległości około 2,5 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację w obrębie istniejących dróg, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także uwzględniając rozwiązania chroniące środowisko, tj.:

- pozostałe drzewa i krzewy znajdujące się w zasięgu oddziaływania prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi,
- nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolowane będą ewentualne wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta będą niezwłocznie odławiane i wypuszczone poza obszar inwestycji, przy czym ostatnia kontrola obecności zwierząt w wykopach zostanie przeprowadzona bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do celów technologicznych i sanitarnych. Na potrzeby pracowników zostaną zainstalowane sanitariaty (np. toalety przenośne typu TOI-TOI), z których ścieki bytowe będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków lub odbierane przez podmioty do tego uprawnione, z którymi wykonawca robót zawrze umowę. Zaplecza budowy będą znajdować się poza obszarami chronionymi, ok. 200 m od wód powierzchniowych oraz poza obszarami leśnymi. Zaplecza budowy będą lokalizowane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne. Pracujący na budowie sprzęt poddawany będzie regularnym kontrolom stanu technicznego. Prace będą prowadzone przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. W przypadku konieczności dokonania drobnych napraw oraz uzupełniania paliwa, czynności te zostaną wykonane na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do wód i gruntu. Awaryjne wycieki będą neutralizowane sorbentami. Zanieczyszczenia te będą natychmiast usunięte i zdeponowane na specjalnie przygotowanym składowisku do czasu przekazania firmie posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Wytwarzającym odpady, odpowiedzialnym za ich odzysk i unieszkodliwienie, będzie wykonawca robót. Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach w wyznaczonym miejscu. Wszystkie odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się użycia wody, ścieki bytowe nie będą wytwarzane. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji deszczowej, włączonej częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul.

Jeżynowej, a częściowo tworzącej kanał deszczowy zakończony wylotem do cieką Grabnik. Wody opadowe lub roztopowe, przed wprowadzeniem do cieką, będą podczyszczane w separatorze, zgodnie z obowiązującym prawem. W fazie eksploatacji inwestycji odpady będą powstawać w stopniu ograniczonym.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach trzech jednostek planistycznych gospodarowania wodami — jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): Zatoka o kodzie PLRW60004123232, Grabnik o kodzie PLRW60004123236 i Budzówka od Jądkowej do Nysy Kłodzkiej o kodzie PLRW6000812329. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Zatoka została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. JCWP Grabnik również została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla obu JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z kolei JCWP Budzówka od Jądkowej do Nysy Kłodzkiej została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Burmistrz Ząbkowic Śląskich po analizie możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdza, że inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Najbliżej zlokalizowanym, obszarem chronionym jest Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie”, ok. 6,75 km. Najbliżej zlokalizowanym

rezerwatem w odległości około 2,79 km są „Skałki Stoleckie”. Następnym najbliższym położonym Obszarem Specjalnej Ochrony Natura 2000 jest „Zbiornik Otmuchowski” PLB160003 oddalony o około 19,70 km, a Specjalnym Obszarem Ochrony Natura 2000 jest PLH020012 „Skałki Stoleckie” oddalona około 2,79 km od przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa i przebudowa ulic na osiedlu Owocowym w Ząbkowicach Śląskich” otoczone jest wokół następującymi korytarzami krajowymi: Sudety - Bory Dolnośląskie, wschodni GKZ-5B, Pogórza Sudeckie KZ-7A, Góry Złote - Góry Sowie GKZ-7B, Dolina Nysy Kłodzkiej KPd-18A, Dolina Odry Środkowej KPdC-19A, Bory Dolnośląskie - Odra Środkowa GKPdC-20. Względem każdego wymienionego korytarza ekologicznego przedmiotowa inwestycja jest oddalona oraz nie koliduje z ich przebiegiem - nie można mówić o środowiskowym oddziaływaniu na migrację zwierząt - brak oddziaływania na migrację zwierząt. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązać z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarzy. Biorąc pod uwagę fakt, że w ramach przewidzianych do realizacji prac nie przewiduje się wykonania ogrodzeń, przedsięwzięcie nie wpłynie na zwiększenie efektu barierowego.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U., poz. 2183 ze zm.) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po rozpatrzeniu wszystkich okoliczności mogących zaistnieć w związku z planowanym przedsięwzięciem oraz po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów dotyczących sprawy, w tym zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko oraz stanowisk organów opiniujących, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Ząbkowic Śląskich, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Informuję, że stosownie do art. 127a ustawy k.p.a. 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4 b.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Dariusz Malozięć
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Wanda Pilch OPTIP sp. z o.o. Ul. Sulechowska 4a lokal 5, 65-119 Zielona Góra
2. Pełnomocnik Inwestora – Marcin Pilch OPTIP sp. z o.o. Ul. Sulechowska 4a lokal 5, 65-119 Zielona Góra
3. Gmina Ząbkowice Śląskie
4. Strony poprzez obwieszczenie
5. Wydz. IGP a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ Wrocław, Al. Matejki 6 , 50-333 Wrocław
2. PPIS Ząbkowice Śląskie ul Kłodzka 2, 57-200 Ząbkowice Śl.
3. PGWWP, Zarząd Zlewni w Nysie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2022.1029 t.j.).

Przedsięwzięcie polega na budowie i przebudowie ulic, chodników i ciągu pieszo-rowerowego, budowie i rozbudowie kanalizacji deszczowej (częściowo istniejącej) oraz budowie oświetlenia ulicznego.

Rozwiązania projektowe zapewnią budowę i przebudowę istniejących dróg gruntowych oraz ścieżek i polegają na:

- budowie i przebudowie ulic o szerokości 5,0-5,5 m dwukierunkowych oraz jednokierunkowej o szerokości 3,0-3,5 m – ulicy Jeżynowej (ul. Jeżynowa będzie ulica jednokierunkową od ulicy Malinowej w kierunku północnym, do końca opracowania projektowego),
- budowie nawierzchni ulic i chodników z kostki betonowej,
- budowie chodników i ciągu pieszo-rowerowego,
- odwodnienie projektowanych ulic, chodników, ciągu pieszo-rowerowego na osiedlu Owocowym poprzez budowę i rozbudowę częściowo istniejącego kanału deszczowego do potoku Grabnik,
- wprowadzenie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego,

Istniejące drogi gruntowe, drogi gminne będą posiadały klasę techniczną drogi D i kategorię ruchu KR1 lub KR2.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się prędkość projektową

$$V_p = 20-30 \text{ km/h.}$$

Powierzchnia istniejących jezdni dróg gminnych to około 16 000 m². Powierzchnia dróg projektowanych (po wybudowaniu) to około 36 000 m².

W związku z powyższym, nowa powierzchnia dróg gminnych względem powierzchni istniejących jezdni dróg na długości 4 km, będzie stanowić około 45 % dotychczasowej powierzchni wyłączanej z powierzchni biologicznie czynnej. Budowa nowych jezdni i chodników w pasie drogowym dróg gminnych nie zmienia sposobu zagospodarowania istniejącego terenu przeznaczonego na komunikację. Budowa projektowanego kanału deszczowego (na głębokości średnio około 2 m) i długości około 1,4 km, odprowadzającego wody opadowe z osiedla Owocowego do potoku Grabnik, nie powoduje wyłączenia żadnej powierzchni gruntu z powierzchni biologicznie czynnej.

Przedsięwzięcie polegać będzie na korytowaniu pod nawierzchnią drogi, oraz wykonaniu podbudowy z kruszywa łamanego, kamiennego (materiał przywieziony) i wykonaniu nawierzchni dróg z betonu asfaltowego. Należy także wybudować chodniki z kostki betonowej, oraz sieć kanalizacji deszczowej (włączanej częściowo do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Jeżynowej, a częściowo do cieku Garbnik) i linię oświetlenia drogowego w pasach drogowych istniejących dróg. Należy także przebudować istniejące

przepusty drogowe. - szerokości jezdni 5 – 6 m, na łukach poszerzenie do 6,50 m - szerokość chodników 2,0 m.

W ramach inwestycji, w celu odwodnienia dróg (teren utwardzony dróg, chodniki i zjazdy na posesje) na os. Owocowym, zaprojektowano kanalizację deszczową. Do projektowanej kanalizacji deszczowej wody deszczowe i roztopowe będą odprowadzane poprzez projektowane wpusty deszczowe zlokalizowane obustronnie przy krawężniach drogi.

Na końcu projektowanego kanału zostanie wybudowany wylot wód deszczowych i roztopowych do ciekłu o nazwie Grabnik. Wody deszczowe i roztopowe, przed wprowadzeniem do ciekłu, będą podczyszczone w separatorze, zgodnie z obowiązującym prawem. Ponadto na przebudowywanej ulicy Truskawkowej zostanie przebudowany istniejący przepust drogowy, odwadniający drogę dojazdową do os. Owocowego.

Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- wylot Wyl na kanale o średnicy $\varnothing 800\text{mm}$ o rzędnej 273,7m n.p.m. na działce nr 18 i 21 ark.16 obręb Sadlno służący do wprowadzania wód opadowych z odwodnienia pasa ulic Malinowej, Morelowej, Poziomkowej, Cukrowniczej, Truskawkowej – Osiedle Owocowe w Zabkowicach Śląskich do istniejącego potoku Grabnik w km 3+660;

- przepustu drogowego pod ul. Truskawkową o średnicy $\varnothing 500\text{mm}$ i długości 24m w km drogi 0+006,4 na istniejącym rowie odwadniającym drogę na dz. 12/2 obręb Osiedle Wschód.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji: Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody w celach technologicznych w ilości do 70m³/cały okres budowy. Na etapie eksploatacji: Nie przewiduje się.

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce (wymienić jakie, np. cement, kruszywa itp.) na etapie realizacji: Surowce zostaną dostarczone na budowę bezpośrednio przed wybudowaniem. Surowce posiadające atest będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Prognozuje się wykorzystanie surowców w ilości:

- kruszywo kamienne łamane (tłuczeń) - ok. 5 000m³/cały okres budowy, kostka betonowa

- ok. 36 000 m²/cały okres budowy, piasek, pospółka (kruszywo drobne) - ok. 7 200m³/cały okres budowy.

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi:

na etapie realizacji: przewiduje się zużycie paliw w pojazdach obsługujących budowę. Na tym etapie nie jest możliwe oszacowanie ilości zużycia. Na etapie eksploatacji: Nie przewiduje się.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

elektryczną - na etapie realizacji: z istniejącej sieci elektrycznej w ilości wskazanej według zużycia licznika. Prognozuje się wykorzystanie energii elektrycznej do 200kWh/cały okres budowy: - elektryczną - na etapie eksploatacji: z istniejącej sieci elektrycznej w ilości wskazanej według zużycia licznika.

Na etapie budowy wystąpią oddziaływania typowe dla inwestycji drogowej, przy czym będą to oddziaływania w znacznie mniejszej skali z uwagi na ograniczony zakres robót. Przedsięwzięcie obejmować będzie roboty ziemne – korytowanie w pasach drogowych oraz budowę jezdni i nawierzchni jezdni wraz z łącznikami – chodnikami i zjazdami do posesji. Nastąpi usunięcie warstwy humusu – zaliczane do prac inwazyjnych omawianej inwestycji i uwarunkowane podstawowymi zasadami zapewniającymi rozwiązania chroniące

środowisko. Przewiduje się zatem przeprowadzenia prac przygotowawczych takich jak: usunięcie warstwy gleby (humusu) albo przeprowadzenie wycinki drzew. W zakresie oddziaływań na środowisko okresowo może występować emisja hałasu i spalin od pracujących maszyn na terenie budowy. W związku z tym, prace budowlane odbywać się będą w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00. W trakcie trwania prac budowlanych może występować niezorganizowana emisja spalin związana z pracującym sprzętem. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i ustanie wraz z końcem prac.

Prace budowlane związane będą z organizacją tymczasowego zaplecza sprzętowo-materiałowego. Lokalizacja zapleczy powinna znajdować się poza obszarami chronionymi, około 200 m od wód powierzchniowych oraz poza obszarami leśnymi. Pracujący na budowie sprzęt posiadać będzie odpowiednie normy techniczne zezwalające na prowadzenie działań. Wytworzone odpady odbierane będą przez podmioty posiadające stosowne uprawnienia.

Ilość i sposób odprowadzania ścieków bytowych oraz ścieków deszczowych. Na etapie budowy wytworzone ścieki bytowe związane będą z pobytem ludzi na budowie. Prognozuje się zużycie do 1 m³/tydzień. Ścieki będą wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków lub odbierane przez podmioty do tego uprawnione, z którymi Wykonawca robót zawrze umowę. Odwodnienie wybudowanych ulic na os. Owocowym będzie polegało na odprowadzeniu kanałem deszczowym wód deszczowych i roztopowych do ciekłu Grabnik.

Odwodnienie planowanej inwestycji polega a budowie częściowo istniejącej kanalizacji deszczowej i odprowadzeniu wód deszczowych i roztopowych do ciekłu Grabnik rurą o średnicy 80 cm. Nie przewiduje się podczyszczania wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu inwestycji. Zgodnie z prognozowanym stężeniem zawiesiny ogólnej nie dojdzie do przekroczenia norm dopuszczalnych zawartości zawiesin ogólnych oraz węglowodorów ropopochodnych w odprowadzanych z terenu inwestycji wodach opadowych i roztopowych. Zawartość ewentualnych zanieczyszczeń w ściekach opadowych jest uzależniona od rodzaju zagospodarowania terenu. Na powierzchnię zlewni F=1,0 [ha] składają się powierzchnie jezdni, chodnika, poboczy oraz zjazdów. Wzdłuż drogi brak jest obiektów, które mogłyby powodować negatywny wpływ na jakość powstających ścieków deszczowych. W tym przypadku głównymi zanieczyszczeniami powstających ścieków deszczowych będą zanieczyszczenia powstałe ze splukania powierzchni terenu zlewni tj. zawiesiny (piasek, błoto, wypłukiwane cząsteczki gruntu itp.) i substancje ropopochodne spływające na drogi z nieszczelnych układów smarowniczych środków transportowych.

Z up. Burmistrza
Dariusz Malonigó
Zastępca Burmistrza

