

Kamienna Góra, dnia 13 grudnia 2024 r.

IOŚ.6220.6.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U z 2024 r. poz. 572 z późn. zm. - *zwaną dalej ustawą oos*) oraz zgodnie 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), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm. - *zwanym dalej kpa*), zarządzenia z dnia 17 grudnia 2019 r. Nr 477/2019 Burmistrza Miasta Kamienna Góra w sprawie udzielenia upoważnienia do załatwiania spraw i podpisywania pism w imieniu Burmistrza Miasta Kamienna Góra, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 2 sierpnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 13 października 2022 r.), złożonego przez Panią Małgorzata Staręga będącej pełnomocnikiem Burmistrza Miasta Kamienna Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”**

orzekam:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”**.
2. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn: **„Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”** i określám następujące warunki:
 - I. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej, wyłącznie przy użyciu sprawnych maszyn.
 - II. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
 - III. Zaplecze budowy, powierzchnie magazynowania materiałów budowlanych oraz sprzęt budowlany lokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od koryta cieku Młynówka oraz rzeki Bóbr.
 - IV. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
 - V. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przejazdu firmy serwisującej urządzenie. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać, zabezpieczyć i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
 - VI. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko,

a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.

- VII. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków lub wód do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
- VIII. Droga powinna zapewniać odpowiednie poziomy bezpieczeństwa i sprawności ruchu użytkownikom, dla których będzie przeznaczona oraz zapewniać możliwość bezpiecznych dla ludzi dojeżdż i przejść przez jezdnię – w trakcie projektowania drogi należy uwzględnić potrzeby lub ewentualne uwagi mieszkańców.
- IX. Odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.
- X. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie skutków umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
- XI. Zaplecze budowy, miejsce magazynowania odpadów oraz przenośne sanitariaty należy zlokalizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- XII. Planowana inwestycja powinna być uzgodniona przed rozpoczęciem jej realizacji oraz wykonana zgodnie z wytycznymi i wymaganiami narzuconymi przez właściciela lub zarządcę urządzeń wodnych zlokalizowanych w obrębie terenu inwestycji.
- XIII. Zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu oraz wycinkę drzew i krzewów (ograniczoną do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji) w okresie od 1 marca do 31 sierpnia prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed ich wykonaniem dokona oględzin pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. prac. W pozostałym okresie (od 1 września do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
- XIV. Usunięcie drzew o obwodzie pni powyżej 50 cm oraz drzew dziuplastych i z odstającą korą, prowadzić przy udziale specjalistów chiropterologa oraz entomologa, którzy przed wykonaniem ww. prac dokonają oględzin pod kątem obecności nietoperzy i chronionych owadów, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskażą dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia prac.
- XV. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
- XVI. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odslonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy

temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni.

XVII. Nie składować ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.

XVIII. Do planowanych nasadzeń drzew i krzewów wykorzystać rodzime gatunki, np. klon zwyczajny *Acer platanoides*, świerk pospolity *Picea abies* i głóg jednoszyjkowy *Crataegus monogyna*. Nie stosować gatunków inwazyjnych. Nasadzenia zlokalizować wzdłuż inwestycji: dz. nr 247/47 i 249 obr. 3, dz. nr 26, 82 obr. 5 Kamienna Góra.

XIX. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków, a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy o oś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Gmina Miejska Kamienna Góra, w imieniu której działa pełnomocnik Pani Małgorzata Staręga, wnioskiem z dnia 2 sierpnia 2024 r. zwróciła się z do Burmistrza Miasta Kamienna Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”.

Przepis art. 71 ust. 2 ustawy o oś stanowi, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie zgodnie 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) zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Analizując dostępną dokumentację, stwierdzono, co następuje.

Przedmiotem zamierzenia jest przebudowa dróg w ulicach Zielonej i Nadrzecznej w Kamiennej Górze w lokalizacji na działkach nr 147/1, 229, 299/11, 241, 249, 248/3, 248/2, 247/47 obr. 3 oraz na działkach nr 10/3, 86, 124, 122, 26, 27/26, 27/55, 24, 23/1, 23/2, 82, 83/2, 84/2, 299, 31/2, 312/1, 79/8, 79/9, 23/2, 126/9, 124, 126/5, 140/4, 121/35, 139, 307/2, 309, 121/34, 121/31, 126/8, 137/4, 132/1, 132/2, 75/3, 73, 67, 53, 9/2, 121/35 obr. 5, a także działki nr 250, 247/59 obr. 3 oraz działki nr 27/34, 25, 27/1, 81, 80, 300, 87, 312/4, 312/5, 125, 140/3, 123/3, 127/4, 75/4, 131, 52 obr. 5 miasta Kamienna Góra, gdzie część z wymienionych nieruchomości ulegnie podziałowi w związku z realizacją zadania trybem ZRID.

Przedmiotem inwestycji jest łączna długość dróg 1753,67 m, szerokości 3,5-6,0m. Inwestycja zakłada również budowę wydzielonych ciągów pieszych o łącznej długości 900,00m i miejsc postojowych w ilości 42 szt. Ponadto w ramach zadania zostanie wybudowana sieć kanalizacji deszczowej, wybudowane/przebudowane oświetlenie drogowe, wybudowany kanał technologiczny. W ramach inwestycji przewidziano przebudowę linii energetycznych oraz linii telekomunikacyjnej.

Przedsięwzięcie ma na celu polepszenie stanu technicznego drogi, w szczególności dostosowanie do obciążenia ruchem i poprawę stanu nawierzchni, co przełoży się na zwiększenie komfortu jazdy, poprawę płynności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Droga objęta przedmiotową przebudową zlokalizowana jest w obszarze zabudowanym (zabudowa mieszkaniowa i zabudowa usługowa) oraz w części przebiega w sąsiedztwie obszarów niezagospodarowanych, nieużytków i terenów zielonych. Ponadto przedmiotowy odcinek położony

jest w sąsiedztwie terenów zabudowy jednorodzinnej.

Przebudowa wraz z rozbudową ma na celu doprowadzenie dróg do stanu umożliwiającego przenoszenie obciążeń konstrukcyjnych ruchu dla 100kN/oś i wyprofilowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych.

Drogi będą posiadać następujące parametry:

- szerokość jezdni: 3,5 – 6,0 m;
- szerokość chodnika: 2,0 m;
- szerokość poboczy: 0,75 m.

Nawierzchnia dróg będzie wykonana z betonu asfaltowego, nawierzchnia zjazdów i miejsc postojowych oraz chodnik z kostki betonowej gr. 8,0 cm, a pobocze z kamienia łamanego.

Przedmiotowa inwestycja objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalonego Uchwałą Rady Miasta Kamienna Góra nr XL/244/21 z dnia 26.05.2021 r. jako tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu związane głównie z prowadzenia prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wyważone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skazić środowisko gruntowo-wodne, a prace zostaną odpowiednio zorganizować. 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 oraz wód cieku Młynówka i rzeki Bóbr.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ze względu na sąsiadujące cieki płynące mogą występować obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, natomiast nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższy położony obszar specjalnej ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie (PLB020010) znajduje się w odległości ok. 1.8 km. Przedsięwzięcie nie przecina żadnych korytarzy ekologicznych. W zasięgu oddziaływania zlokalizowany jest ciek

Młynówka, rzeka Bóbr oraz zadrzewienia oraz zakrzewienia. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przy uwzględnieniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W dniu 2 sierpnia 2024 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek pełnomocnika Pani Małgorzaty Starega o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”.

Ponieważ w sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 kpa zawiadomienie stron o toczącym się postępowaniu następuje poprzez publiczne obwieszczenie.

W związku z powyższym Obwieszczeniem Burmistrz Miasta Kamienna Góra z dnia 16 sierpnia 2024r. nr IOŚ.6220.6.2024 tut. Organ zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze”.

Jednocześnie 16 sierpnia 2024 r. Burmistrz Miasta Kamienna Góra wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21 sierpnia 2024 r. dla organów opiniujących została dostana wersja elektroniczna wypisu i wyrysu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 26 sierpnia 2024 r. znak: WOOŚ.ZZŚ.4901.126.2024.ES wydał opinię, że dla wzmiankowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia danych wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostały w niniejszej zawarte.

3 września 2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał Postanowienie nr 115/24/ZNS, w którym to wyrażono opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z zastrzeżeniami, które zostały uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak IOŚ.6220.6.2024.

Natomiast 7 października 2024 r. znak WOOŚ.4220.427.2024.CC.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał do uzupełnienia wniosku, a następnie 10 października 2024 r. pismem znak WOOŚ.4220.427.2024.CC.3 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 20 listopada 2024 r.

Pani Małgorzata Starega odpowiedziała na wezwanie RDOŚ uzupełniając w dniu 24 października 2024 r. wniosek o żądane informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem z dnia 3 grudnia 2024 r. (data wpływu do tut. Urzędu 4 grudnia 2024 r.) znak: WOOŚ.4220.427.2024.CC.6, wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta Kamienna Góra zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 5 grudnia 2024 r. zawiadomił strony o zakończonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, zakres oraz lokalizację planowanego

zamierzenia, Organ stwierdził, że inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000. Przedsięwzięcie nie powinno także znacząco oddziaływać na różnorodność biologiczną.

Reasumując należy stwierdzić, że zastosowanie zaproponowanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji. Z uwagi na skalę, charakter i stopień oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w ocenie tut. Organu dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa z rozbudową drogi ul. Zielonej oraz dwóch odcinków ul. Nadrzecznej w Kamiennej Górze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze (ewentualnie innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości jej zaskarżenia.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ
i OCHRONY ŚRODOWISKA

Magdalena Bręskiewicz

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Staręga
ul. Główna 34, 58-530 Kowary
2. publiczne obwieszczeniem
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ we Wrocławiu – ePUAP
2. PPIS w Kamiennej Górze – ePUAP
3. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim – ePUAP

Sprawę prowadzi: Agnieszka Jaksoń
Wydział Infrastruktury Miejskiej i Ochrony Środowiska
Urzędu Miasta Kamienna Góra
tel. 75 64-55-130
e-mail: agnieszka.jakson@kamiennagora.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem zamierzenia jest przebudowa dróg w ulicach Zielonej i Nadrzecznej w Kamiennej Górze w lokalizacji na działkach nr 147/1, 229, 299/11, 241, 249, 248/3, 248/2, 247/47 obr. 3 oraz na działkach nr 10/3, 86, 124, 122, 26, 27/26, 27/55, 24, 23/1, 23/2, 82, 83/2, 84/2, 299, 31/2, 312/1, 79/8, 79/9, 23/2, 126/9, 124, 126/5, 140/4, 121/35, 139, 307/2, 309, 121/34, 121/31, 126/8, 137/4, 132/1, 132/2, 75/3, 73, 67, 53, 9/2, 121/35 obr. 5, a także działki nr 250, 247/59 obr. 3 oraz działki nr 27/34, 25, 27/1, 81, 80, 300, 87, 312/4, 312/5, 125, 140/3, 123/3, 127/4, 75/4, 131, 52 obr. 5 miasta Kamienna Góra, gdzie część z wymienionych nieruchomości ulegnie podziałowi w związku z realizacją zadania trybem ZRID.

Przedmiotem inwestycji jest łączna długość dróg 1753,67 m, szerokości 3,5-6,0m. Inwestycja zakłada również budowę wydzielonych ciągów pieszych o łącznej długości 900,00m i miejsc postojowych w ilości 42 szt. Ponadto w ramach zadania zostanie wybudowana sieć kanalizacji deszczowej, wybudowane/przebudowane oświetlenie drogowe, wybudowany kanał technologiczny. W ramach inwestycji przewidziano przebudowę linii energetycznych oraz linii telekomunikacyjnej.

Przedsięwzięcie ma na celu polepszenie stanu technicznego drogi, w szczególności dostosowanie do obciążenia ruchem i poprawę stanu nawierzchni, co przełoży się na zwiększenie komfortu jazdy, poprawę płynności i bezpieczeństwa ruchu drogowego. Droga objęta przedmiotową przebudową zlokalizowana jest w obszarze zabudowanym (zabudowa mieszkaniowa i zabudowa usługowa) oraz w części przebiega w sąsiedztwie obszarów niezagospodarowanych, nieużytków i terenów zielonych. Ponadto przedmiotowy odcinek położony jest w sąsiedztwie terenów zabudowy jednorodzinnej.

Przebudowa wraz z rozbudową ma na celu doprowadzenie dróg do stanu umożliwiającego przenoszenie obciążeń konstrukcyjnych ruchu dla 100kN/os i wyprofilowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych.

Drogi będą posiadać następujące parametry:

- szerokość jezdni: 3,5 – 6,0 m;
- szerokość chodnika: 2,0 m;
- szerokość poboczy: 0,75 m.

Nawierzchnia dróg będzie wykonana z betonu asfaltowego, nawierzchnia zjazdów i miejsc postojowych oraz chodnik z kostki betonowej gr. 8,0 cm, a pobocze z kamienia łamanego.

Przedmiotowa inwestycja objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustalonego Uchwałą Rady Miasta Kamienna Góra nr XL/244/21 z dnia 26.05.2021 r. jako tereny dróg publicznych klasy lokalnej.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu związane głównie z prowadzenia prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wyważone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny,

a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne, a prace zostaną odpowiednio zorganizować. 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 oraz wód cieku Młynówka i rzeki Bóbr.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając łącznie uwarunkowania w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ze względu na sąsiadujące cieki płynące mogą występować obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, natomiast nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliżej położony obszar specjalnej ochrony ptaków Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie (PLB020010) znajduje się w odległości ok. 1.8 km. Przedsięwzięcie nie przecina żadnych korytarzy ekologicznych. W zasięgu oddziaływania zlokalizowany jest ciek Młynówka, rzeka Bóbr oraz zadrzewienia oraz zakrzewienia. Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przy uwzględnieniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, ww. obszar Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Etap realizacji inwestycji będzie się wiązał z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz emisji hałasu związane głównie z prowadzenia prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Prace wykonywane będą w porze dziennej. Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z zaplecza socjalnego. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wyważone przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne, a prace zostaną odpowiednio zorganizować.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie zostanie zwiększony obszar przekształcony antropogenicznie. Eksploatacja pasa drogowego nie będzie powodować znaczącej emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, ani związanych z emisją ścieków, które mogłyby mieć istotny wpływ na środowisko glebowe. Po zakończeniu inwestycji emisja będzie pochodziła z poruszających się po niej pojazdów. Związki emitowane do powietrza to w głównej mierze: benzen, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, ołów, pył, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne i aromatyczne.

Z up. BURMISTRZA
KIEROWNIK
WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY MIEJSKIEJ
i OCHRONY ŚRODOWISKA

Magdalena Bręskiewicz