

Kamienna Góra, dnia 15 lutego 2024 r.

IOŚ.6220.4.2023

**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 z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.-dalej ustawa 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 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 - dalej kpa), zarządzenia z dnia 2 sierpnia 2021r. Nr 262/2021 Burmistrza Miasta Kamienna Góra w sprawie udzielenia upoważnień do podpisywania dokumentów oraz powierzenia prowadzenia spraw w imieniu Burmistrza Miasta Kamienna Góra, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25 sierpnia 2023 r. (uzupełnionego w dniu 28 września 2023 r.), złożonego przez Pana Mariusza Szyrner, reprezentującego firmę Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „Progress” z siedzibą przy ul. Stawowej 7 w Strzegomiu będącego pełnomocnikiem Gminy Miejskiej Kamienna Góra w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze.”

**orzekam:**

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze.”
2. Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze.” i określám następujące warunki:
  - I. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00 a 22.00), wyłącznie przy użyciu sprawnych maszyn.
  - II. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażyć w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji ewentualnych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Zaplecza budowy lokalizować poza terenami mieszkaniowymi, w odległości nie mniejszej niż 100m od terenów podlegających ochronie akustycznej.
  - III. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
  - IV. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku

- stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
- V. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu, odcieki te 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 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. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych.
- IX. W przypadku posadowienie stacji transformatorowej z transformatorem olejowym stację należy wyposażyć w szczelne misy olejowe, aby w trakcie awarii ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo-wodnego.
- X. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonych, odpowiednio zabezpieczonych miejscach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenie w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.
- XI. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- XII. Zachować drzewa gatunku modrzew europejski *Larix decidua* o obwodach pni mierzonych na wysokości 130 cm: 85, 90, 92, 90, 84, 55, 115, 93, 96, 89, 90, 46, 67, 78, 39, 74, 35, 105, 90, 93, 75, 70, 118, 88, 125, 40 i 110 cm rosnące przy skarpie rowu.
- XIII. Wycinkę drzew i krzewów w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed jej rozpoczęciem dokona oględzin drzew i krzewów pod kątem gniazdowania ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich gniazdowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 16 października 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 specjalisty chiropterologa i entomologa, którzy przed wycinką dokonają oględzin pod kątem obecności nietoperzy i bezkręgowców, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskażą dopuszczalne terminy i sposoby prowadzenia wycinki.
- XV. Pni drzew narażone na uszkodzenie 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 pni drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane).
- XVI. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odstonięte 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 materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów.
- XVIII. Nie rzadziej niż raz dziennie kontrolować wykopy oraz inne mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (np. ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed ich zasypaniem.
- XIX. Na działkach nr 847/3, 847//4, 847/2 obręb 6 Kamienna Góra nasadzić co najmniej 40 sztuk drzew należących do rodzimych gatunków, np. lipa drobnolistna *Tilia cordata*. Sadzonki drzew powinny mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową i koronę oraz obwody pni na wysokości 1 m co najmniej 6 cm.
- XX. W pierwszym roku po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu zdrowotnego drzew. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
- XXI. Na placu budowy należy ograniczyć pylenie, np. poprzez zraszanie wodą terenu w okresach suszy oraz zabezpieczenie pylistych materiałów sypkich przed ich rozwiewaniem, np. poprzez przykrycie plandekami.
- XXII. Materiały sypkie transportować wywrotkami wyposażonymi w oponcze ograniczające pylenie.
- XXIII. 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 z późn. 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.



## Uzasadnienie:

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

Pan Mariusz Szyrner Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „PROGRESS” z siedzibą przy ul. Stawowej 7 w Strzegomiu działający w imieniu Gminy Miejskiej Kamienna Góra, wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2023 r. zwrócił się z do Burmistrza Miasta Kamienna Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze”.

6 września 2023 r. tut. Organ wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia braków we wskazanym wniosku. Dokumentacja została uzupełniona dnia 28 września 2023 r.

Przepis art. 71 ust. 2 *ustawy o*ś 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 drogi wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze. Do zakresu planowanej inwestycji należy:

A. odcinek ul. Lubawskiej od 0+000,00 do 0+924,45:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni około 5 800 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni asfaltowej dla KR3 z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 11 S około 5 800 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni asfaltowej ciągu pieszo-rowerowego z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 8 S około 2 500 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni chodników z kostki betonowej szarej około 900 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni zatok postojowych wykonanych z kostki betonowej grafitowej około 560 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie opaski bezpieczeństwa z kostki betonowej czerwonej około 250 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni asfaltowych zjazdów publicznych i indywidualnych z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 11 S około 970 m<sup>2</sup>;
- zagospodarowanie zieleni w formie trawnika około 1 000 m<sup>2</sup>;
- oczyszczenie istniejącego rowu drogowego w ilości około 1 100 m<sup>2</sup> oraz wymianę istniejących przepustów pod zjazdami;

B. odcinek ul. Lubawskiej od 0+924,45 do 2+184,03

- długość odcinka – 1 259,58 m,
- powierzchnia jezdni – 7 455,24 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia poboczy – 2 470,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia zjazdów – 140,00 m<sup>2</sup>;
- bariery energochłonne do uzupełnienia – 68,00 m,
- powierzchnia rowów do odmulenia – 3 500,00 m<sup>2</sup>,
- remont 5 przepustów fi 600 o łącznej długości ok. 47 m.

Na ww. odcinkach ul. Lubawskiej planuje się jezdnię o klasie technicznej Z – zbiorczej oraz kategorii ruchu KR 3.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano również do realizacji:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości ok. 942 m, zabudowę odcinka rowu z rur PCF o długości ok. 259,5 m, budowę 41 szt. studni kanalizacyjnych, budowę 6 szt. wpustów deszczowych betonowych z osadnikiem, wymianę górnych kręgów studni kanalizacji sanitarnej (na odcinku projektowanej drogi). Odwodnienie drogi objęte przedmiotowym przedsięwzięciem będzie realizowane z podziałem na następujące odcinki:
  - od km 0+000,00 do km 0+500,00 – kanalizacja deszczowa,
  - od km 0+500,00 do km 0+930,00 – lewa strona – kanalizacja deszczowa, strona prawa – rów przydrożny,
  - od km 0+930,00 do km 2+184,03 – obustronne rowy przydrożne.

Kanalizacja deszczowa będzie w całości zlokalizowana w istniejącym pasie drogowym ul. Lubawskiej.

- zadania w zakresie budowy sieci elektroenergetycznej z infrastrukturą w tym przebudowę istniejącej sieci kablowej oświetlenia drogowego.

W przypadku przedmiotowego zakresu działań inwestycyjnych możliwe są kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną (sieci wodociągowe, teletechniczne, elektroenergetyczne, itp.).

Przedmiotowa inwestycja objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Lubawskiej i Cisowej ustalonego Uchwałą Rady Miasta Kamienna Góra nr XXXVII/242/17 z dnia 30 sierpnia 2017 r.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach obszarów chronionych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w dwóch granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj.:

- Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej o kodzie PLRW60000316199, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego;
- Zadrna o kodzie PLRW60000316149, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny; dla złagodzonych wskaźników

[benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW60000107, 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 nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

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.

Według KIP funkcjonowanie przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na środowisko poprzez poprawę klimatu akustycznego, bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz zmniejszenie zanieczyszczenie powietrza, gleby i wód na terenach znajdujących się w pobliżu dróg. Zastosowanie nowoczesnych materiałów i technologii, w tym wysokiej jakości nawierzchni, systemów odwodnienia, systemów bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz efektywnych urządzeń ochrony środowiska (np. urządzeń do podczyszczania wód opadowych, nasadzeń zieleni, itp.) przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości drogi dla środowiska oraz polepszy warunki bezpieczeństwa dla pieszych i ruchu samochodowego.

Analizując przedstawioną w dokumentacji sprawy ocenę klimatu akustycznego w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, w tym załączniki graficzne prezentujące izolacje dopuszczalnych poziomów hałasu związanego z jego eksploatacją, stwierdzić można, że przy założonym poziomie natężenia ruchu eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinna spowodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)* zarówno dla pory dnia, jak i nocy na terenach objętych



ochrona akustyczną. Realizacja przedmiotowej inwestycji wpłynie na poprawę klimatu akustycznego w porównaniu do stanu obecnego, ponieważ w ramach inwestycji planuje się działania, które pośrednio przyczynią się do ograniczenia oddziaływania akustycznego drogi. W dużej mierze jest to wymiana zniszczonej nawierzchni na nową, co spowoduje ograniczenie hałasu generowanego przez opony współpracujące z nawierzchnią jezdni (ograniczenie hałasu toczenia).

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu jego oddziaływania nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek), 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 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

W dniu 25 sierpnia 2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek pełnomocnika Pana Mariusza Szyrner, reprezentującego firmę Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji „Progress” z siedzibą przy ul. Stawowej 7 w Strzegomiu będącego pełnomocnikiem Gminy Miejskiej Kamienna Góra o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze.”

6 września 2023 r. Burmistrz Miasta Kamienna Góra wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, co zostało uczynione 28 września 2023 r.

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 29 września 2023 r. nr IOŚ.6220.4.2023 tut. Organ zawiadomił strony, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze.”

Jednocześnie 29 września 2023 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 24 października 2022 r. dla Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu została dostana wersja papierowa Karta Informacyjna Przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim w dniu 9 października 2023 r. (data wpływu 12 października 2023 r.) znak nr WR.ZZŚ.3.4901.149.2023.MD RKW-2023-6870, wydał opinie, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wraz ze wskazaniem na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze zajął stanowisko w opinii

z dnia 17 października 2023 r. znak: ZNS.9022.87.2023, iż dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia oraz opracowania raportu w zakresie określonym w art. 66 ustawy o oś w szczególności w zakresie porównania oddziaływań analizowanych wariantów na ludzi i krajobraz, w tym postrzegania krajobrazu przez ludzi, a także w zakresie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Burmistrz Miasta Kamienna Góra obwieszczeniem z dnia 23 października 2023 r. poinformował o nowym terminie rozstrzygnięcia przedmiotowej sprawy do dnia 23 listopada 2023 r. - termin związany z koniecznością wydania postanowienia przez organ opiniujący jakim jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Pismem z dnia 8 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14 listopada 2023 r) znak WOOŚ.4220.675.2023.BZ.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku i jednocześnie pismem z tego samego dnia znak WOOŚ.4220.675.2023.BZ.2 zawiadomił o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 9 stycznia 2024 r., o czym to zostały strony poinformowane obwieszczeniem Burmistrza Miasta Kamienna Góra z dnia 15 listopada 2023 r., w obwieszczeniu tym został wskazany nowy termin zakończenia przedmiotowej sprawy – 22 stycznia 2024 r.

Przychylając się do prośby Inwestora wyrażonej w piśmie z dnia 1 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w dnia 15 grudnia 2023 r. pismem znak WOOŚ.4220.675.2023.BZ.3 wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, tj. do dnia 31 stycznia 2024r.

Po ponownej analizie dokumentacji Inwestor pismem z dnia 15 grudnia 2023 r. przekazał do RDOŚ uzupełnienie i wyjaśnienia dot. planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z 31 stycznia 2024 r. znak WOOŚ.4220.675.2023.BZ.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze” nie istnieje konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie została wskazana konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś.

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

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 wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej 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

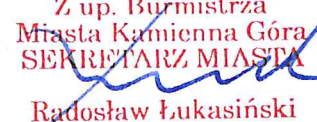
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze (ewentualnie innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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  
Miasta Kamienna Góra  
SEKRETARZ MIASTA  
  
Radosław Łukasiński

Otrzymują:

1. publiczne obwieszczenie
2. a/a
3. Pełnomocniki Mariusz Szyrner  
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji  
„PROGRESS”  
ul. Stawowa 7  
58-150 Strzegom

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](mailto:agnieszka.jakson@kamiennagora.pl)

  
11.02.2024.  


### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotem zamierzenia jest przebudowa drogi wraz z rozbudową drogi ul. Lubawskiej w Kamiennej Górze. Do zakresu planowanej inwestycji należy:

A. odcinek ul. Lubawskiej od 0+000,00 do 0+924,45:

- rozbiórka istniejącej nawierzchni około 5 800 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni asfaltowej dla KR3 z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 11 S około 5 800 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni asfaltowej ciągu pieszo-rowerowego z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 8 S około 2 500 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni chodników z kostki betonowej szarej około 900 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni zatok postojowych wykonanych z kostki betonowej grafitowej około 560 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie opaski bezpieczeństwa z kostki betonowej czerwonej około 250 m<sup>2</sup>;
- wybudowanie nowej konstrukcji nawierzchni asfaltowych zjazdów publicznych i indywidualnych z zastosowaniem warstwy ścieralnej AC 11 S około 970 m<sup>2</sup>;
- zagospodarowanie zieleni w formie trawnika około 1 000 m<sup>2</sup>;
- oczyszczenie istniejącego rowu drogowego w ilości około 1 100 m<sup>2</sup> oraz wymianę istniejących przepustów pod zjazdami;

B. odcinek ul. Lubawskiej od 0+924,45 do 2+184,03

- długość odcinka – 1 259,58 m,
- powierzchnia jezdni – 7 455,24 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia poboczy – 2 470,00 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia zjazdów – 140,00 m<sup>2</sup>;
- bariery energochłonne do uzupełnienia – 68,00 m,
- powierzchnia rowów do odmulenia – 3 500,00 m<sup>2</sup>,
- remont 5 przepustów fi 600 o łącznej długości ok. 47 m.

Na ww. odcinkach ul. Lubawskiej planuje się jezdnię o klasie technicznej Z – zbiorczej oraz kategorii ruchu KR 3.

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano również do realizacji:

- budowę sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości ok. 942 m, zabudowę odcinka rowu z rur PCF o długości ok. 259,5 m, budowę 41 szt. studni kanalizacyjnych, budowę 6 szt. wpustów deszczowych betonowych z osadnikiem, wymianę górnych kręgów studni kanalizacji sanitarnej (na odcinku projektowanej drogi). Odwodnienie drogi objęte przedmiotowym przedsięwzięciem będzie realizowane z podziałem na następujące odcinki:
  - od km 0+000,00 do km 0+500,00 – kanalizacja deszczowa,
  - od km 0+500,00 do km 0+930,00 – lewa strona – kanalizacja deszczowa, strona prawa – rów przydrożny,



- od km 0+930,00 do km 2+184,03 – obustronne rowy przydrożne.

Kanalizacja deszczowa będzie w całości zlokalizowana w istniejącym pasie drogowym ul. Lubawskiej.

- zadania w zakresie budowy sieci elektroenergetycznej z infrastrukturą w tym przebudowę istniejącej sieci kablowej oświetlenia drogowego.

W przypadku przedmiotowego zakresu działań inwestycyjnych możliwe są kolizje z istniejącą infrastrukturą podziemną (sieci wodociągowe, teletechniczne, elektroenergetyczne, itp.).

Przedmiotowa inwestycja objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulic Lubawskiej i Cisowej ustalonego Uchwałą Rady Miasta Kamienna Góra nr XXXVII/242/17 z dnia 30 sierpnia 2017 r.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach obszarów chronionych.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w dwóch granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj.:

- Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej o kodzie PLRW60000316199, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany potencjał ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego;
- Zadrna o kodzie PLRW60000316149, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny; dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g, h, i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW60000107, 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 nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

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.

Według KIP funkcjonowanie przedsięwzięcia wpłynie pozytywnie na środowisko poprzez poprawę klimatu akustycznego, bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz zmniejszenie zanieczyszczenie powietrza, gleby i wód na terenach znajdujących się w pobliżu dróg. Zastosowanie nowoczesnych materiałów i technologii, w tym wysokiej jakości nawierzchni, systemów odwodnienia, systemów bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz efektywnych urządzeń ochrony środowiska (np. urządzeń do podczyszczania wód opadowych, nasadzeń zieleni, itp.) przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości drogi dla środowiska oraz polepszy warunki bezpieczeństwa dla pieszych i ruchu samochodowego.

Z up. Burmistrza  
Miasta Kamienna Góra  
SEKRETARZ MIASTA  
Radosław Łukasiński