



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie



URZĄD MIASTA  
KAMIENNA GÓRA

Lwówek Śląski, dnia 10 listopada 2022 r.

WR.ZZŚ.3.435.217.2022.MD  
RKW-2022- 6816

15. 11. 2022

WPLYNĘŁO - BIURO OBSŁUGI KLIENTA

Burmistrz Miasta Kamienna Góra

L.dz. Pr. 10381/2022  
ilość zał. 1 Podpis [Signature] Plac Grunwaldzki 1

58-400 Kamienna Góra

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 t.j.), a także § 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), odpowiadając na pismo Burmistrza Miasta Kamienna Góra z dnia 19 października 2022 r. (data wpływu: 24.10.2022 r.), znak: IOŚ.6220.5.2022 oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa dróg w ulicach J. Słowackiego i R. Traugutta w Kamiennej Górze” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia**

**w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:**

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną; teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. 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 odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
3. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
4. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
ul. Jaśkiewiczza 24, 59-600 Lwówek Śląski  
tel.: +48 75 782 46 02 | e-mail: zzlwowek@wody.gov.pl

Strona 1 z 4

www.wody.gov.pl

5. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane 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 do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

#### UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Miasta Kamienna Góra pismem z dnia 19 października 2022 r. (data wpływu: 24.10.2022 r.), znak: IOŚ.6220.5.2022 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty – wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną na CD, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dnia 26 października 2022 r. po analizie przedłożonych dokumentów tut. Zarząd Zlewni wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego. Dnia 7 listopada 2022 r. (data wpływu: 09.11.2022 r.) otrzymano pismo od pełnomocnika Inwestora dotyczące uzupełnienia materiału dowodowego o braki wskazane w wezwaniu nr WR.ZZŚ.3.435.217.2021.MD z dnia 26.10.2022 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się kwalifikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 62.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie nawierzchni publicznych dróg gminnych – ulic J. Słowackiego i R. Traugutta (nr 115054D i 115070D). Ciąg główny wyniesie długość 970 m (zgodnie z założoną kilometracją roboczą od km 0+000 do km 0+974,10 wzdłuż osi obu ulic - km 0+000 założono w miejscu skrzyżowania osi ul. R. Traugutta z osią ul. M. Skłodowskiej-Curie). Ponadto długość z dostosowaniem wysokościowym wlotów skrzyżowań zlokalizowanych w ciągu przebudowywanych ulic (ul. M. Skłodowskiej-Curie, ul. Piastowska, ul. Cicha, ul. Nowa) wyniesie ok 146 m w celu poprawienia stanu technicznego nawierzchni. W ramach inwestycji zaplanowano przebudowę sieci kanalizacji deszczowej w miejscach tego wymagających, budowę przykanalików dla nowych wpustów drogowych oraz budowę oświetlenia drogowego w postaci doświetlenia projektowanych przejść dla pieszych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ew. 240, 343, 344, 374, 361, 622, 895 obręb ewidencyjny Kamienna Góra-6 miasta Kamienna Góra, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie.

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

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 zorganizowane. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Pojazdy oraz maszyny budowlane będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do kanalizacji deszczowej zgodnie z wymaganiami zarządcy ww. sieci kanalizacyjnej. Ponadto wody odprowadzane do odbiornika 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 do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. Planowana inwestycja nie przewiduje odwodnienia wykopów w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Zakłada się, że obowiązek odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie ciążył na wykonawcy robót, jako wytwórcy odpadów. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Odpady należy magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne będą gromadzone i przechowywane oddzielnie, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia w zakresie unieszkodliwiania ww. odpadów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt 1 - 5 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Zadrna o kodzie PLRW6000416149. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Zadrna – o kodzie PLRW6000416149 została oceniona jako silnie zmienione części wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 107 o kodzie PLGW6000107, 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. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta Kamienna Góra, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR  
Edyta Wilczyńska

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem, Magdalena Drużga tel.: 75 782 46 02 wew. 110, e-mail: [magdalena.druzga@wody.gov.pl](mailto:magdalena.druzga@wody.gov.pl)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. BiZ DROG Piotr Buczko i Paweł Zalewski sp.j., ul. Akacjowa 21, 55-330 Miękinia- pełnomocnik Inwestora

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski  
tel.: +48 75 782 46 02 | e-mail: [zslwowek@wody.gov.pl](mailto:zslwowek@wody.gov.pl)

Strona 4 z 4

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)