

GKP.6220.5.2016.LS

**Decyzja Nr 5/2016**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**  
**zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 84, 85 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. z 2016 r. poz. 353 ze zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego - Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. – (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz.23), po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Irzyńskiego ul. Makowa 7, 57-540 Łądek-Zdrój działającego na zlecenie Gminy Stronie Śląskie z dnia 10.05.2016 r. i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

USTALAM

Środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na "**Budowie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej we wsi Stara Morawa – etap III**" i jednocześnie

**1. Określam**

I. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Inwestycja będzie realizowana na działkach o następujących numerach ewidencyjnych w obrębie geodezyjnym:

1. Obręb STARA MORAWA – AM-1

na działkach nr 48, 49, 69, 70/145, 71, 72, 73/1, 73/2, 74, 75, 76/1, 76/2, 76/3, 76/4, 76/5, 80/1, 81, 83/2, 83/4, 83/5, 83/6, 83/7, 83/8.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę:

- kanalizacji sanitarnej o łącznej dł. ok. 1,3 km
- przyłączy kanalizacji sanitarnej o dł. ok. 10 m
- sieci wodociągowej o długości ok. 1,2 km
- przyłączy wodociągowych o dł. ok. 90 m

**I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia :**

1. *Prace ziemne prowadzone w obrębie systemów korzeniowych należy wykonać ręcznie .*

2. *Pnie drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi np. poprzez odeskowanie pni.*

3. *Odkryte systemy korzeniowe należy zabezpieczyć przed wysuszeniem przy zastosowaniu np. mat słomianych.*

4. *W obrębie drzew nie składać materiałów budowlanych i ziemi z wykopów.*

5. *Wykopy należy kontrolować pod kątem występowania w nich zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia należy odłowić.*

6. *Wykopy należy ogrodzić za pomocą tymczasowych płotków z siatki (ogrodzenie będzie miało wysokość co najmniej 50 cm z przewieszką i wkopany na głębokość ok. 10 cm.).*

7. Zaplecza budowy i bazy techniczne sprzętu budowlanego organizować na terenach utwardzonych, zabezpieczonych przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz poza siedliskami przyrodniczymi, a także siedliskami gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną.

8. Prace maszyn i urządzeń zorganizować w taki sposób, aby w wypadku awarii, zanieczyszczenia nie przedostały się do wód, a zanieczyszczenia gleby dały się szybko i trwale usunąć.
9. Nie lokalizować zaplecza robót w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych. Zaplecze utwardzić i zabezpieczyć przed dostawaniem się substancji do wód podziemnych i gleby.
10. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do pierwotnego stanu.
11. Nie wolno pozostawiać w wykopach jakichkolwiek odpadów. Należy je usuwać i gromadzić w wyznaczonym miejscu na terenie budowy lub bazy wykonawcy i następnie przekazywać odbiorcy odpadów zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r o odpadach.
12. Należy zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom budowy poprzez np. stosowanie przenośnych sanitariatów i odpowiednich pojemników na odpady komunalne.
13. Nie należy dopuszczać do pracy silników spalinowych maszyn i pojazdów budowlanych podczas postoju (ograniczyć emisje w fazie tzw. jałowego biegu).
14. Realizowane przedsięwzięcie nie może trwale pogorszyć warunków użytkowania terenów sąsiednich oraz jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
15. Podczas prac budowlanych nie należy przeciążać maszyn i środków transportu. Sprzęt i środki transportu używane podczas budowy powinny spełniać wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin.
16. Sypkie materiały budowlane powinny być przechowywane i transportowane w sposób uniemożliwiający ich pylenie (np. pod przykryciem). Teren budowy powinien być w okresach suchych zraszany wodą w celu wyeliminowania wtórnego pylenia.
17. Humus pochodzący z terenów zielonych należy składować niedaleko wykopu i powtórnie wykorzystać po zakończeniu robót do rekultywacji terenu.
18. Masy ziemne z wykopów należy składować we wskazanym przez inwestora miejscach, a po zakończeniu inwestycji powtórnie użyć do zasypania wykopów. Nadmiar gruntu należy wykorzystać jako warstwę wierzchnia wyrównywanych nierówności lub do rekultywacji innych wyznaczonych przez inwestora terenów.
19. W okresie eksploatacji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, powstającymi podczas prac konserwatorskich i naprawczych w obrębie sieci kanalizacyjnej. Magazynować je selektywnie i następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

**III.** W fazie eksploatacji inwestycji należy:

Przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego kolektora.

#### **IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji budowlanej.**

W projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie zalecenia i warunki określone w niniejszej decyzji.

#### **V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych**

Nie dotyczy

#### **VI. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko**

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na tereny położone poza granicami Państwa. Znajduje ono się w odległości ok. 5 km od granicy państwa.

**Zastrzegam:**

**Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków dotyczących prowadzenia działalności objętej niniejszym zezwoleniem, jeżeli wymagać tego będą względy ochrony środowiska lub inne, po przeprowadzonej kontroli realizacji warunków przedmiotowego zezwolenia.**

**UZASADNIENIE**

1. W dniu 10.05.2016 r. Krzysztof Irzyński ul. Makowa 7, 57-540 Łądek Zdr. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.
2. W dniu 16.05.2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.
3. W dniu 16.05.2014 r. Burmistrz Stronia Śl. wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wydanie opinii dot. obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
4. W dniu 01.06.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu Postanowieniem WOOŚ.4240.401.2016.AK.1 wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w terminie 14 dni nie wydał stosownej opinii. W związku z art. 78 ust 4 ww. ustawy traktuje się jako brak zastrzeżeń (do dnia 07.06.2016 r. nie wpłynęła do tut. Urzędu odpowiedź)
6. Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Planowane przedsięwzięcie związane jest z budową kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej o długości ok. 1,5 km m, z przyłączami. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie głównie w pasie istniejących ciągów komunikacyjnych oraz użytków rolnych, w granicach Śnieżnickiego Parku Krajobrazowego. Ponadto w niewielkim fragmencie realizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000: obszaru mającego znaczenia dla Wspólnoty Góry Bialskie i Grupa Śnieżnika PLH020016. Po przeanalizowaniu zakresu inwestycji i oddziaływania jej na środowisko przyrodnicze, na podstawie zgromadzonych materiałów i warunków określonych w niniejszej decyzji stwierdzono, że realizacja planowanej inwestycji nie będzie wywierać znaczącego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszar Natura 2000
11. Biorąc ww. fakty orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi jako załącznik integralną część decyzji.

**otrzymują:** W/g listy adresowej, (która ze względu na ustawę o ochronie danych osobowych pozostaje w aktach sprawy)



**BURMISTRZ**  
  
**Zbigniew Łopusiewicz**

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

#### **1.1. Rodzaj przedsięwzięcia**

Przedmiotem inwestycji jest budowa:

- sieci wodociągowej o długości łącznej ok. 1200 m,
- przyłączy wodociagowych (tylko do 1 budynku oraz odnogi do działek budowlanych) o długości łącznej ok. 90 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej (w tym odnogi do działek budowlanych) o długości łącznej ok. 1300 m,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej (tylko do 1 budynku) o długości ok. 10 m.

#### **1.2. Skala przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie, objęte zakresem niniejszego wniosku, obejmie swym zasięgiem obszar części miejscowości Stara Morawa.

Oddziaływanie przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza teren działek, na których została zaplanowana budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.

#### **1.3. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Projektowana inwestycja ma charakter liniowy. Planowane jest ułożenie sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej (około 82 % całkowitej długości sieci) głównie pod nawierzchnią dróg gminnych o nawierzchni gruntowej (działki nr 81, 49, 72, 69) oraz 75 (wydzielana droga w trwającym obecnie podziale działki). Prowadzenie sieci przez prywatne posesje (nawierzchnie gruntowe, łąki i pastwiska) będzie odbywało się w granicach wydzielonej drogi (dz. nr 76/1), skrajem działek oraz jako odnogi wodociagowe i kanalizacyjne do istniejących działek budowlanych.

Wykaz działek, na których planowana jest lokalizacja infrastruktury technicznej stanowi załącznik nr 5 do Wniosku.

Przewidywany przebieg projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami przedstawiony została na załączonej kopii mapy ewidencyjnej.

### **2. Stan istniejący**

Obszar, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, obejmuje teren pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, mieszkaniowo – usługową oraz usługową zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie na tym terenie znajduje się tylko 1 budynek mieszkalny jednorodzinny. Ten istniejący budynek położony jest w granicach obszaru Natura 2000 (dz. nr 48). Ze względu na to, że do tego budynku zostaną wykonane tylko przyłącza wodociagowe i kanalizacji sanitarnej o długości około 10 m każde (prowadzone będą przez teren podwórza przy budynku), będzie to jedyne naruszenie obszaru Natura 2000, z korzyścią dla tego obszaru, ponieważ woda dostarczana jest obecnie do tego budynku z lokalnego ujęcia, a ścieki sanitarne odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego. Poza tym przy realizacji planowanego przedsięwzięcia innych naruszeń obszaru Natura 2000 nie będzie.

W najbliższym otoczeniu obszaru realizacji inwestycji zlokalizowane są użytki rolne (pastwiska i łąki).

### **3. Charakterystyka przedsięwzięcia**

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków z niezwodociągowanej i nieskanalizowanej części miejscowości Stara Morawa. Ścieki bytowo – gospodarcze poprzez przewidziany do wykonania system kanalizacji grawitacyjnej odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej, zgodnie z warunkami operatora, a następnie do oczyszczalni ścieków w Strachocinie, celem oczyszczenia w stopniu określonym obowiązującymi przepisami prawa.

### **4. Założenia dotyczące realizacji przedsięwzięcia**

#### **A. Podstawowe przesłanki do realizacji przedsięwzięcia**

W chwili obecnej na terenie objętym projektem nie występuje w ogóle ani sieć wodociągowa, ani sieć kanalizacji sanitarnej. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na prowadzenie zgodnej z przepisami gospodarki wodno – ściekowej na obszarze objętym inwestycją.

#### **B. Planowany zakres przedsięwzięcia:**

##### **Sieć wodociągowa**

Planuje się wykonanie sieci wodociągowej głównie o średnicy 110 mm i długości około 1200 m oraz przyłączy do tego wodociągu (odnogi do poszczególnych działek budowlanych) w ilości 24 szt. o średnicy w zakresie 32 – 63 mm i długości łącznej ok. 90 m.

##### **Kanalizacja sanitarna**

Planowane przedsięwzięcie w zakresie kanalizacji sanitarnej obejmuje budowę ok. 1300 m sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm i 160 mm (w tym odnogi do poszczególnych działek budowlanych w ilości 18 szt.) oraz przyłączy (1szt.) o długości ok. 10 m i średnicy 160 mm do istniejącego budynku posadowionego na działce nr 48.

#### **C. Przewidywane rezultaty realizacji przedsięwzięcia**

W wyniku realizacji inwestycji objętej zakresem niniejszego wniosku, część miejscowości Stara Morawa będąca przedmiotem niniejszego wniosku, wyposażona zostanie w infrastrukturę wodociągową, gwarantującą zaopatrzenie w wodę oraz infrastrukturę kanalizacyjną zapewniającą odbiór ścieków.

Planowana inwestycja zakłada, że wybudowana sieć wodno - kanalizacyjna pokryje przyszłe zapotrzebowanie na wodę i odbiór ścieków na obszarze przewidzianym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego docelowo pod zabudowę mieszkaniowo-usługową.

### **5. Obsługa komunikacyjna**

Nie przewiduje się lokalizacji miejsc postojowych ani parkingowych na obszarze inwestycji. Na etapie realizacji inwestycji planuje się lokalizację w jej obszarze zaplecza budowy.

### **6. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycia szatą roślinną**

#### **6.1 Powierzchnia zajmowanej nieruchomości**

Powierzchnia nieruchomości przeznaczona bezpośrednio pod planowane przedsięwzięcie :

- podczas realizacji inwestycji będzie zajmowana tymczasowo tylko część powierzchni działek przez sprzęt i ludzi w celu wykonania wykopów, ułożenia rurociągów wraz z uzbrojeniem (hydranty, studnie rewizyjne) i zasypania wykopów;
- ze względu na podziemną lokalizację wodociągów i kanalizacji, nie będą zajęte powierzchnie działek – rurociągi oraz włazy studni kanalizacyjnych nie będą ograniczać dotychczasowego sposobu wykorzystywania działek (drogi lokalne, działki budowlane, łąki i pastwiska); nie przewiduje się wydzielania działek pod budowę sieci wodociagowych ani sieci kanalizacyjnych.

### 6.2 Dotychczasowy sposób wykorzystania powierzchni oraz pokrycie szatą roślinną

Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji stanowią głównie gminne drogi gruntowe (82 %). Pozostała część terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe i mieszkaniowo-usługowe stanowią obecnie pastwiska, łąki i nieużytki.

### 6.3 Pokrycie szatą roślinną (istniejącą i planowaną) oraz określenie ewentualnych kolizji:

- szata roślinna znajdująca się na terenie planowanej inwestycji : głównie trawa, nieliczne krzewy i drzewa,
- określenie ewentualnych kolizji planowanej inwestycji z istniejącą zielenią : projektowane rurociągi nie kolidują z istniejącymi drzewami i krzewami; na obecnym etapie nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów na trasie układanych rurociągów; nie będzie także konieczności podejmowania działań w celu zrekompensowania strat w środowisku przyrodniczym spowodowanych wycinką drzew i krzewów; tereny robót po zakończeniu inwestycji winny być uporządkowane i doprowadzone do stanu pierwotnego z obsianiem trawą.

## **7. Rodzaj technologii**

### ***Sieć wodociągowa***

Przewiduje się, że do budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociagowych zastosowane zostaną rury polietylenowe o średnicy w zakresie  $\varnothing 32 - \varnothing 110$ .

Rurociągi będą ułożone poniżej poziomu przemarzania gruntu, na głębokościach w zakresie ok. 1,5 m p.p.t.

Przewiduje się wykonywanie prac liniowych w wykopach otwartych umocnionych. Urobek będzie, w zależności od uwarunkowań lokalnych i parametrów morfologicznych, umożliwiających ponowne wykorzystanie, składowany na odkład lub wywożony.

Na czas prowadzenia robót przewiduje się wprowadzenie odpowiedniej organizacji ruchu pieszego i samochodowego w niezbędnym zakresie.

Przewiduje się, że prowadzenie prac budowlanych wymagać może odwadniania wykopów – przewiduje się odwadnianie powierzchniowe oraz ewentualnie przy pomocy igłofiltrów.

### ***Kanalizacja sanitarna***

Ścieki bytowo - gospodarcze z istniejącego 1 budynku oraz z tych, które zostaną w przyszłości wybudowane, będą odprowadzane grawitacyjnie do gminnej kanalizacji sanitarnej – włączenie nastąpi w miejscach wskazanych przez ZWiK Sp. z o. o. w wydanych warunkach technicznych. Przyjęto wykonanie wszystkich podstawowych elementów kanalizacji z tworzyw sztucznych : odcinki grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej z rur PCV klasy S (SN 8)  $\varnothing 0,200$  i  $\varnothing 0,160$ . Rurociągi zostaną ułożone na podsypce piaskowej i w obsypce piaskowej o grubości 15 cm. Do budowy

kanalizacji grawitacyjnej zastosowane będą rury kielichowe łączone na uszczelki gumowe. Do kontroli kanalizacji grawitacyjnej posłużą studzienki rewizyjne o średnicy od 400mm do 1200 mm. Wykonane zostaną one z elementów z tworzyw sztucznych bądź betonowych łączonych także na uszczelki gumowe, co pozwoli zapewnić szczelność i zabezpieczy przed eksfiltracją ścieków do gruntu i infiltracją wód gruntowych. Przykrycie studzienek będą stanowiły włązy żeliwne bądź betonowe.

Przewiduje się zagłębienie kanalizacji pod powierzchnią terenu od 1,0 m do 2,2 m. Planowana sieć kanalizacyjna będzie funkcjonowała w jednym systemie gminnej kanalizacji sanitarnej, a ścieki bytowo – gospodarcze będą odprowadzane do miejskiej oczyszczalni ścieków w Strachocinie.

**BURMISTRZ**  
  
Zbigniew Łopusiewicz