

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267) w związku z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Pokrzywiec reprezentującego firmę „CADAM” z siedz. w Koszęcinie przy ul. Opiełki 3a, występującego jako pełnomocnik Gminy Ożarówiec i po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia pn: ” Przebudowa alternatywnego ciągu drogowego w Ożarowicach wraz z sięgaczami ”,

### **stwierdzam:**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn:

**” Przebudowa alternatywnego ciągu drogowego w Ożarowicach wraz z sięgaczami ”.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 25.06.2014r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia pn: ” Przebudowa alternatywnego ciągu drogowego w Ożarowicach wraz z sięgaczami”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Ożarówiec.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 20, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadomione o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Wobec powyższego, na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń, poprzez zamieszczanie stosownych zawiadomień i obwieszczeń na:

- tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ożarówiec przy ul. Dworcowej 15,
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej: [www.bip.ozarowice.pl](http://www.bip.ozarowice.pl)

Zawiadomieniem z dnia 01.07.2014r. zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 75 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ), przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę wyżej powołane rozporządzenie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu wydał opinię nr ZNS/523 – 26 – 573/14 z dnia 18.07.2014r., stwierdzając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem nr WOOŚ.4240.384.2014.JB z dnia 27.08.2014r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinie, informacje a także uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, Wójt Gminy Ożarówice wydał postanowienie nr GK.6220.1.3.2014 z dnia 03.09.2014r. stwierdzające odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

O wydanym postanowieniu organ zawiadomił strony postępowania stosownym obwieszczeniem.

Odnosząc się do wytycznych art.63 ust. 1 w/w ustawy na podstawie zebranych materiałów i informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono uwzględniając:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego skalę i wielkość zajmowanego terenu i ich wzajemnych proporcji:

przedsięwzięcie obejmuje odcinek o łącznej długości 6015,00m, (4712,00m – alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach, 1303,00m - drogi boczne, sięgacze).

W liniach rozgraniczających obejmujących przedmiotową inwestycję przewiduje się przebudowę jezdni, odwodnienia, zatok autobusowych, oraz zjazdów indywidualnych na posesję, budowę chodnika, oraz parkingu w km 1+680,00.

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie nawierzchni:

- jezdni z asfaltu betonowego ok. 37000 m<sup>2</sup>,
- jezdni kostka betonowa ok. 1580 m<sup>2</sup>,
- pobocze ok. 1090 m<sup>2</sup>,
- chodnik, ok. 2230 m<sup>2</sup>,
- 14 zjazdy indywidualne kruszywo łamane ok. 308 m<sup>2</sup>,
- 57 zjazdy indywidualne kostka betonowa ok. 600 m<sup>2</sup>,
- zatoka autobusowa kostka granitowa ok. 345 m<sup>2</sup>
- parking kostka betonowa ok. 2244 m<sup>2</sup>
- umocnienie rowu ażurami ok. 550 m<sup>2</sup>

Całkowita powierzchnia objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 45947 m<sup>2</sup>.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

W ramach zadania przewiduje się wycinkę drzew kolidujących z projektowanym przebiegiem drogi. Szczegółowy opis wycinanych drzew zamieszczony został w planie wyciębu.

Miejsca postoju – garażowania sprzętu, maszyn na gruncie zabezpieczone będzie materiałem nieprzepuszczalnym dla substancji ropopochodnych.

Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone do urządzeń oczyszczających – oczyszczalni ścieków.

Ścieki opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych odprowadzane będą grawitacyjnie poprzez studzienki ściekowe, przykanaliki do kanalizacji deszczowej lub rowów przydrożnych.

W celu minimalizacji emisji nieorganizowanej do powietrza inwestor przestrzegać będzie planu pracy i zasad minimalizacji nieefektywnego czasu pracy maszyn i środków transportu.

Prace wykonywane będą w porze dziennej maksymalnie do godziny 18.

W przedmiotowym przedsięwzięciu odpady będą powstawać głównie na etapie jego realizacji.

Odpady składowane będą selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych i przekazywane będą do unieszkodliwienia firmom specjalistycznym.

Wszystkie prace ziemne będą prowadzone tak, aby nie naruszyć struktury gruntu rodzimego.

### 3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

skala i zasięg oddziaływania planowanej inwestycji obejmuje najbliższe sąsiedztwo, a lokalizacja w znacznej odległości od granicy państwa zapewnia, że nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne. Nie przewiduje się również dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Nie występuje również ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

W niniejszym postępowaniu organ prowadzący opierał się na następujących dowodach:

- karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Katowicach,
- opinii Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu.

Teren objęty przedsięwzięciem zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w granicach administracyjnych sołectwa Ożarówice zatwierdzonego uchwałą Rady Gminy Ożarówice nr XIX/192/2004 z dnia 16 września 2004r. /Dz. Urz. Woj. śląskiego Nr 109 poz. 3095/.

W związku z wypełnieniem przez inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskania stosownej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu oraz po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm) integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Wójta Gminy Ożarówice w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

Pan Adam Pokrzywiec „CADAM”  
42 – 286 Koszęcin ul. Opiełki 3a

#### Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Powiatowych  
42-600 Tarnowskie Góry ul. Pyskowska 54



WÓJT  
*[Signature]*  
mgr inż. Grzegorz Czapla

2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
40 – 024 Katowice ul. Powstańców 41a
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu  
41 – 902 Bytom ul. Moniuszki 25.
4. Strony postępowania przez obwieszczenie

**Opłata skarbową:** zwalnia się z opłaty skarbowej na podstawie art.7ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. nr 225 poz. 1635).



Charakterystyka przedsięwzięcia pn:

**" Przebudowa alternatywnego ciągu drogowego w Ożarówicach wraz z sięgaczami ".**

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie nawierzchni:

- jezdni z asfaltu betonowego ok. 37000 m<sup>2</sup>,
- jezdni kostka betonowa ok. 1580 m<sup>2</sup>,
- pobocze ok. 1090 m<sup>2</sup>,
- chodnik, ok. 2230 m<sup>2</sup>,
- 14 zjazdy indywidualne kruszywo łamane ok. 308 m<sup>2</sup>,
- 57 zjazdy indywidualne kostka betonowa ok. 600 m<sup>2</sup>,
- zatoka autobusowa kostka granitowa ok. 345 m<sup>2</sup>
- parking kostka betonowa ok. 2244 m<sup>2</sup>,
- umocnienie rowu ażurami ok. 550 m<sup>2</sup>.

Całkowita powierzchnia objęta przedsięwzięciem wynosi ok. 45947 m<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie obejmuje odcinek o łącznej długości 6015,00m (4712,00m – alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach, 1303,00m - drogi boczne, sięgacze).

W liniach rozgraniczających obejmujących przedmiotową inwestycję przewiduje się przebudowę jezdni, odwodnienia, zatok autobusowych, oraz zjazdów indywidualnych na posesję, budowę chodnika, oraz parkingu w km 1+680,00.

Przewiduje się wykonanie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości:

a) 6,00m

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 0+000,00 do km 4+712,00)
- sięgacz długości 165,00m w km 0+620,00
- sięgacz długości 328,00m w km 2+317,00
- sięgacz długości 240,00m w km 3+545,00
- sięgacz długości 150,00m w km 3+981,00

b) 5,50m

- sięgacz długości 100,00m w km 2+854,00

b) 5,00m

- sięgacz długości 100,00m w km 2+385,00
- sięgacz długości 100,00m w km 2+626,00

b) 4,50m

- sięgacz długości 100,00m w km 2+645,00

Jezdnia zostanie zabezpieczona krawężnikiem betonowym (najazdowym) 15 x 22 cm na ławie betonowej wraz z oporem, zaniżonym do poziomu jezdni:

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 0+000,00 do km 0+960,00)
- sięgacz długości 165,00m w km 0+620,00
- sięgacz długości 100,00m w km 2+645,00
- sięgacz długości 150,00m w km 3+981,00
- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 4+080,00 do km 4+712,00)

Jezdnia zostanie zabezpieczona krawężnikiem betonowym (najazdowym) 15 x 22 cm na ławie betonowej wraz z oporem:

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 0+960,00 do km 1+658,00)
- sięgacz długości 328,00m w km 2+317,00
- sięgacz długości 240,00m w km 3+545,00
- sięgacz długości 100,00m w km 2+854,00
- sięgacz długości prawa strona 100,00m w km 2+385,00
- sięgacz długości 100,00m w km 2+626,00
- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach lewa strona (od km 1+660,00 do km 3+006,00)
- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 3+006,00 do km 4+080,00)

Jezdnia zostanie zabezpieczona krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm na ławie betonowej wraz z oporem:

- sięgacz długości lewa strona 100,00m w km 2+385,00

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach prawa strona (od km 1+660,00 do km 3+005,00)

Od km 1+660,00 do skrzyżowania z DP 3203S km 3+006,00 zaprojektowano chodnik długości 1346m z betonowej kostki brukowej gr. 8cm.

Od strony jezdni chodnik będzie zabezpieczony krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm na ławie betonowej, natomiast od strony posesji obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

Przy istniejącym cmentarzu w km 1+680,00 zaprojektowano parking z betonowej kostki brukowej na 168 miejsc postojowych 5,00m x 2,50m, osiem miejsc dla osób niepełnosprawnych 5,00m x 3,60m oraz jezdnię manewrową z betonowej kostki brukowej szerokości 5,00m, długości 300,00m.

Parking zostanie zabezpieczona krawężnikiem betonowym 15 x 30 cm na ławie betonowej wraz z oporem.

Na skrzyżowaniu z DP 3236S w km 1+896,00 zaprojektowano zatokę autobusową z kostki granitowej wraz z peronem szerokości 1,50m z betonowej kostki brukowej.

Na skrzyżowaniu z DP 3203S w km 3+006,00 zaprojektowano dwie zatoki autobusowe z kostki granitowej wraz z peronami szerokości 1,50m z betonowej kostki brukowej.

W miejscach gdzie zaprojektowano rowy przydrożne przewiduje się wykonanie zjazdów indywidualnych wraz z przepustami z rur PEHD średnicy 400mm długości 6,50m.

Zjazdy indywidualne będą wykonane z kruszywa łamanego. Na przecięciu krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi będą wykonane skosy 1:1.

W ciągu chodnika od km 1+660,00 do skrzyżowania z DP 3203S km 3+006,00 po lewej stronie jezdni zaprojektowano zjazdy indywidualne z betonowej kostki brukowej.

Na przecięciu krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi będą wykonane skosy 1:1. Od strony jezdni zjazdy będą zabezpieczone krawężnikiem betonowym (najazdowym) 15 x 22 cm na ławie betonowej, natomiast od strony posesji obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

W ramach przebudowy przewiduje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z utwardzonych nawierzchni:

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 0+900,00 do km 1+700,00) poprzez wpusty uliczne średnicy 500mm, przykanaliki średnicy 200mm, projektowaną kanalizację deszczową średnicy 315mm do istniejącego rowu poprzecznego w km 1+230,00,

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 1+700,00 do km 2+400,00)

- sięgacz długości 100,00m w km 2+385,00

- sięgacz długości 328,00m w km 2+317,00

poprzez wpusty uliczne średnicy 500mm, przykanaliki średnicy 200mm, projektowaną kanalizację deszczową średnicy 315mm do istniejącego rowu przydrożnego ul. Staszica w km 0+200,00,

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 2+400,00 do km 3+006,00)

- sięgacz długości 100,00m w km 2+854,00

- sięgacz długości 100,00m w km 2+626,00

poprzez wpusty uliczne średnicy 500mm, przykanaliki średnicy 200mm, projektowaną kanalizację deszczową średnicy 315mm do istniejącego rowu poprzecznego w km 2+650,00,

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 3+006,00 do km 3+680,00)

- sięgacz długości 240,00m w km 3+545,00

poprzez wpusty uliczne średnicy 500mm, przykanaliki średnicy 200mm, projektowaną kanalizację deszczową średnicy 315mm do istniejącego rowu poprzecznego ul. Towarowa km 0+220,00,

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 3+680,00 do km 4+077,00)

poprzez wpusty uliczne średnicy 500mm, przykanaliki średnicy 200mm, projektowaną kanalizację deszczową średnicy 315mm do istniejącego rowu poprzecznego w km 4+077,00,

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 0+000,00 do km 0+960,00)

- sięgacz długości 165,00m w km 0+620,00

- sięgacz długości 100,00m w km 2+645,00

- sięgacz długości 150,00m w km 3+981,00

- alternatywny ciąg drogowy w Ożarówicach (od km 4+080,00 do km 4+712,00).