

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), a także § 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 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Romana Wewiór reprezentującego firmę Nadzór, Projektowanie i Wykonawstwo Robót Drogowo-Mostowych, Roman Wewiór, ul. Wrzosowa 14, 46 – 300 Olesno działającego w imieniu Gminy Radłów.

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Sternalice” na działkach: numer 51 km.1 i numer: 72 km. 3 obręb Sternalice.

### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 03.08.2015r Pan Roman Wewiór prowadzący firmę: Nadzór, Projektowanie i Wykonawstwo Robót Drogowo – Mostowych Roman Wewiór, 46 – 300 Olesno ul. Wrzosowa 14 działając w imieniu Gminy Radłów zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Sternalice na działkach: numer 51 km.1 i numer: 72 km. 3 obręb Sternalice.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). W świetle przedstawionych dokumentów i z załączonego do wniosku opisu o planowanym przedsięwzięciu przedmiotowe przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 w/w ustawy organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie w opinii sanitarnej z dnia 18 sierpnia 2015 roku Nr NZ/AC-4325-25/15 nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem z dnia 13 sierpnia 2015 roku Nr WOOŚ.4241.230.2015.MD wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę charakter i rodzaj przedsięwzięcia organ po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej dokumentacji oraz uwzględniając opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oleśnie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w dniu 2015-08-20 wydał postanowienie nr G.6220.1.2015 w którym postanowił nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć z Załącznika I i II Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. zmienionej Dyrektywą Rady 97/11 EC z dnia 3 marca 1997 w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. U. UE. L 85.175.40 z późn. zm.).

Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz w § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przesądziły następujące fakty:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji – planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Sternalicach na działkach: numer 51 km.1 i numer 72 km.3 obręb Sternalice.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na terenie, który nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na wykonaniu nowej nawierzchni bitumicznej na drodze o całkowitej długości wynoszącej 1092 m oraz szerokości nawierzchni 4,0 m. Inwestycja zajmuje łączną powierzchnię 4914 m<sup>2</sup>, w tym: powierzchnia jezdni 4368 m<sup>2</sup>.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się:

- korytowanie wraz z profilowaniem istniejącego pasa drogi żuźlowo - tłuczniowej,
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o gr 27 cm,

- ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych, AC16W warstwa wiążąca o grubości 4 cm,

- ułożenie nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych AC8S warstwa ścieralna o grubości 4 cm,

W ramach budowy przewiduje się wykonanie poboczy o szerokości 0,5 m po obu stronach projektowanej drogi. Uzupełnienie poboczy zostanie wykonane z kłińca o gr.25 cm. Wszystkie istniejące zjazdy zostaną przebudowane i wykonane na nowo z tłucznia i asfaltobetonu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w sposobie dotychczasowego wykorzystania nieruchomości oraz zabudowy pasa drogowego, nie zmieni się funkcja i przeznaczenie terenu - droga nadal będzie pełnić funkcję komunikacyjną o znaczeniu lokalnym. Przedmiotowa droga przebiega wzdłuż pól uprawnych i łąk.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – nie stwierdzono możliwości kumulowania się oddziaływań przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych – na etapie budowy wykorzystywane będą: woda i surowce mineralne - grunty do formowania nasypu, piasek i kruszywo do wykonania podbudowy, beton asfaltowy do warstw nawierzchni bitumicznej, beton cementowy. Ponadto wystąpi zapotrzebowanie na paliwo oraz energię elektryczną. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykorzystania wody i innych surowców.

d) emisji i występowania innych uciążliwości – ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, takie jak: hałas, wibracje, emisja spalin i pyłów, związane z realizacją robót budowlano-montażowych, będą miały charakter krótkotrwały i miejscowy i ustąpią w momencie ukończenia prac budowlanych. Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie nie przekroczy standardów jakości środowiska poza teren, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na fakt poprawy parametrów techniczno - eksploatacyjnych obiektu, a przez to poprawy płynności ruchu pojazdów i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań akustycznych oraz przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu

e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – w czasie realizacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, w myśl art. 3 pkt 23 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tj. Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.)

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 - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na takich obszarach,

b) obszary wybrzeży - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

c) obszary górskie lub leśne - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

e) 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 - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

h) obszary przylegające do jezior - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach,

i) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej - planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowana na takich obszarach.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać – Podczas prowadzenia robót budowlanych i montażowych może wystąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do środowiska. Jednak nie będzie on znaczący i nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza. W trakcie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, jednak ze względu na krótkotrwały okres trwania prac budowlanych nie będą powodować nadmiernych uciążliwości. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, z uwagi na fakt poprawy parametrów techniczno - eksploatacyjnych obiektu, a przez to poprawy płynności ruchu pojazdów i zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, nie przewiduje się wystąpienia negatywnych oddziaływań akustycznych oraz przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu

Oddziaływanie inwestycji na środowisko i ludzi będzie mieć bardzo ograniczony charakter, jak również nie będzie źródłem uciążliwości akustycznej dla podlegających ochronie akustycznej terenów mieszkaniowych położonych w dalszym sąsiedztwie. Planowana inwestycja nie przekroczy standardów jakości środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

a) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze – nie dotyczy.

b) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – w czasie realizacji inwestycji mogą nastąpić lokalne zakłócenia związane z pracami budowlano-montażowymi, które zamkną się w granicach działki inwestora.

c) prawdopodobieństwo oddziaływania – w odniesieniu do planowanych prac oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały, związany z realizacją przedmiotowej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na środowisko orzekam jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienione w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 18 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójty Gminy Radłów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Wójt Gminy Radłów  
*Włodzimierz Kier*  
mgr Włodzimierz Kier

### Otrzymują:

1. Gmina Radłów, 46 – 331 Radłów ul. Oleska 3,
2. Działający w imieniu Gminy Radłów: Nadzór, Projektowanie i Wykonawstwo Robót Drogowo – Mostowych, Roman Wewiór, 46 – 300 Olesno, ul. Wrzosowa 14
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Oleśnie, 46 -300 Olesno, ul. M. Konopnickiej 8,
4. Skarb Państwa – Starosta Oleski, 46 – 300 Olesno, ul. Pieloka 21
5. Mrugała Waldemar, 46 -333 Sternalice 85,
6. Karkos Sebastian, 46 -333 Sternalice 48,
7. Gryga Anna, 46 -333 Sternalice 74,
8. Kansk Marek, 46 -333 Sternalice 3,
9. Roj Marianna, 46 -333 Sternalice 4,
10. Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Mateusza, 46 -333 Sternalice 83,
11. Wengel Wilhelm, 46 -333 Ligota Oleska 2a,
12. Kozok Daria i Paweł, 46 -333 Sternalice 16,
13. Tablica ogłoszeń sołectwa Sternalice,
14. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Radłów, [www.bip.radlow.pl](http://www.bip.radlow.pl)
15. BIP Urzędu Gminy Radłów [www.bip.radlow.pl](http://www.bip.radlow.pl)
16. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Obrońców Stalingradu 66,45-512 Opole
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oleśnie  
ul. Wielkie Przedmieście 7, 46-300 Olesno



### Charakterystyka przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Sternalice" na działkach: numer 51 km.1 i numer: 72 km. 3 obręb Sternalice.

Budowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Sternalice zlokalizowana będzie na działkach: numer 51 km.1 i numer 72 km. 3 obręb Sternalice. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie drogi dojazdowej do gruntów rolnych o długości 1092 m oraz szerokości nawierzchni 4,0 m. Inwestycja zajmuje łączną powierzchnię 4914 m<sup>2</sup>, w tym: powierzchnia jezdni 4368 m<sup>2</sup>.

Obecnie droga posiada nawierzchnię tłuczniową, tłuczniowo – żuźlową oraz gruntową, która jest w bardzo złym stanie. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej. W ramach budowy przewiduje się wykonanie poboczy o szerokości 0,5 m po obu stronach projektowanej drogi. Wszystkie istniejące zjazdy zostaną przebudowane i wykonane na nowo z tłuczni i asfaltobetonu.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w sposobie dotychczasowego wykorzystania nieruchomości oraz zabudowy pasa drogowego, nie zmieni się funkcja i przeznaczenie terenu - droga nadal będzie pełnić funkcję komunikacyjną o znaczeniu lokalnym. Przedmiotowa droga przebiega wzdłuż pól uprawnych i łąk.

  
Wójt Gminy Radłów  
mgr Włodzimierz Kierat

