

105/2023

Sokołów Małopolski, 25 sierpnia 2023 r.

RG.6220.7.2023

DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA
z dniem 26 WRZEŚNIA 2023.
Sokołów Młp. dnia 26/09/2023.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Z up. Burmistrza
mgr Paweł Bialek
INSPEKTOR

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Sokołów Małopolski, ul. Rynek 1, 36 – 050 Sokołów Małopolski** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli:

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Przebudowie drogi gminnej nr 108700R Wólka Niedźwiedzka Budy w km 0+000 do 1+495 w miejscowości Wólka Niedźwiedzka**”. Jednocześnie nakładam obowiązek spełnienia następujących warunków realizacji przedsięwzięcia:

1. Należy monitorować wpływ prowadzonych prac na etapie realizacji na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji, a w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości należy podjąć działania mające na celu ich minimalizację.
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeprowadzić pomiary kontrolne dotyczące emisji hałasu do środowiska. W przypadku stwierdzenia przekroczenia norm środowiskowych w odniesieniu do terenów z zabudową mieszkaniową należy wykonać dodatkowe zabezpieczenia pozwalające na ich dotrzymanie.
3. Prace w obrębie rzeki Trzebośnica (ID. 2274, działka nr ewid.: 181611_5.0007.2740/1) należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jej wód.
4. Prace należy wykonywać poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu. Zaplecze budowy należy lokalizować poza obszarem zalewowym (Q1%).
5. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. cieku, powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem objętym przedsięwzięciem, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.
6. Prace w obrębie istniejących rowów odwadniających oraz przepustów będą prowadzone z wyłączeniem okresu od 1 marca do 30 czerwca celem ograniczenia oddziaływania robót na płazy. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania prac w ww. okresie rozrodczym, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren inwestycyjny nie jest wykorzystywany przez płazy. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wymienione prace

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	---	------------------

należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

7. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach do 6.00 do 22.00.

UZASADNIENIE

W dniu 16 czerwca 2023 r. Wnioskodawca złożył w Urzędzie Gminy i Miasta Sokołów Małopolski wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Po konsultacji z pracownikami odpowiedzialnymi za sprawy geodezyjne uzyskano informację, że liczba stron postępowania przekroczy 10. W powyższej sytuacji zaszła przesłanka do zastosowania art. 74 ust. 1a ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2023 poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie będące przedmiotem postępowania zostało zaliczone do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 59 ust 1 pkt 2 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.

W powyższej sytuacji Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski wystąpił 19 czerwca 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko.

W dniu 4 lipca 2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie wydał opinię sanitarną znak PSNZ.9022.5.65.2023, w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, z jednoczesnym określeniem warunków jego realizacji. Warunki te zostały uwzględnione w pkt 1 i 2 sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 5 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4240.17.20.2023.PM.2 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po jednym egzemplarzu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia zostało przesłane do organów opiniujących w dniu 12 lipca 2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w dniu 18 lipca 2023 r. ponownie wydał opinię, znak PSNZ.9022.5.79.2023, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z jednoczesnym określeniem warunków jego realizacji, w takiej samej treści jak we wskazanej wyżej opinii z 4 lipca 2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 19 lipca 2023 r. wydał opinię znak RZ.ZZŚ.4.4901.154.2023.MZ, w której stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z określania jednoczesnym określeniem warunków jego realizacji. Warunki te zostały uwzględnione w pkt 3, 4 i 5 sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 28 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał opinię znak WOOŚ.4240.17.20.2023.PM.4, w której stwierdził o braku potrzeby przeprowadzania

*decyzję przygotował Paweł Białek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	---	------------------

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z jednoczesnym nałożeniem warunków jego realizacji. Warunki te zostały uwzględnione w pkt 6 i 7 sentencji decyzji.

Po zgromadzeniu wszystkich wymaganych opinii Burmistrz Gminy i Miasta Sokołów Małopolski zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z 31 lipca 2023 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy. Strony nie złożyły żadnych uwag do zgromadzonego materiału dowodowego.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 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, organ prowadzący postępowanie, rozstrzygając co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę następujące okoliczności:

1/ Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a/ skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało na przebudowie drogi gminnej Nr 108700R w km 0+000 – 1+495. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 1495 m, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 875 do okolic skrzyżowania z drogą gminną 108710R (km 1+147,6).

Obecnie droga posiada jezdnię w złym stanie technicznym. Droga posiada nawierzchnię asfaltową z licznymi wybojami, pęknięciami poprzecznymi i podłużnymi. Występują podłużne głębokie bruzdy i koleiny. Jezdnia nie posiada normatywnych pochyłeń zarówno na odcinkach prostych, jak i łukach poziomych, co powoduje, że brak jest możliwości prawidłowego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z korony drogi. Przebudowa będzie poprowadzona w śladzie istniejącej drogi powiatowej, a prace będą prowadzone w granicach istniejącego pasa drogowego. Przedmiotowa droga jest drogą o klasie technicznej L i kategorii obciążenia ruchem KR1. Droga jest zlokalizowana głównie w terenie zabudowanym miejscowości Wólka Niedźwiedzka (ok. 1,1 km) oraz częściowo wśród pastwisk. Odwodnienie drogi w stanie istniejącym stanowią rowy trawiaste.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się m.in.:

- wykonanie poszerzenia jezdni z ok. 5,0 do ok. 5,5 m,
- położenie nowej warstwy bitumicznej,
- wyrównanie istniejącej podbudowy,
- nadanie odpowiednich spadów poprzecznych i podłużnych,
- przebudowę skrzyżowań,
- budowę chodnika przy krawędzi jezdni,
- wykonanie wzmocnienia konstrukcji poboczy,
- przebudowę odwodnienia drogowego,
- remont przepustów rurowych pod koroną drogi,
- remont betonowego mostu,
- przebudowę zjazdów indywidualnych.

Zakres prac remontowych na moście na Trzebośnicy obejmuje remont popękanych i uszkodzonych płyt najazdowych, wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na płycie mostowej, remont barier ochronnych. Nie przewiduje się żadnej ingerencji w koryto rzeki Trzebośnica.

*decyzję przygotował Paweł Białek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski*

tel. 17 7729 019, w. 21, e-mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

b/ powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W najbliższym otoczeniu projektowanego przedsięwzięcia brak jest obiektów, których funkcjonowanie mogłoby powodować oddziaływanie skumulowane.

c/ różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Teren realizacji przedsięwzięcia będzie pokrywał się z terenem istniejącej drogi. Nie przewiduje się zajmowania innego terenu. Wobec powyższego nie dojdzie do zmiany sposobu użytkowania. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew lub krzewów. Przewidywane jest jedynie usunięcie roślinności ruderalnej, porastającej przydrożne rowy.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać zużycia następujących zasobów:

- surowce i materiały budowlane – kruszywo – ok. 1700 Mg, cement – ok. 20 Mg, piasek ok. 400 m³, beton – ok. 100 m³, mieszanka mineralno- asfaltowa – ok. 1700 Mg, emulsja asfaltowa – ok. 1,5 Mg.
- paliwa – na etapie realizacji przewiduje się użycie koparki, spychacza, walca drogowego, oraz samochodów transportowych – szacowane zużycie paliw na tym etapie ma wynieść ok 0,5 m³.
- woda – etap realizacji będzie wiązał się ze zużyciem niewielkich ilości wody do celów spożywczych i higienicznych pracowników budowy

Na etapie funkcjonowania inwestor co do zasady nie przewiduje się zużycia zasobów. Na tym etapie możliwe jest wystąpienie konieczności przeprowadzania remontów drogi, lecz obecnie nie jest możliwe wskazanie ich zakresu a tym samym oszacowanie zapotrzebowanie na surowce i materiały

Przewidywane dzienne natężenie ruchu po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia wyniesie: ok. 100 samochodów osobowych, ok. 15 samochodów dostawczych do 3,5 Mg, oraz ok. 20 samochodów ciężarowych i autobusów powyżej 3,5 Mg.

d/ emisji i występowania innych uciążliwości.

Realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem następujących emisji:

- hałas - zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca urządzeń budowlanych, montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów dostawczych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny a jego natężenie nie spowoduje przekroczeń w zakresie emisji do środowiska.
- niezorganizowane emisje do powietrza - realizacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie.

Prace budowlane będą odbywały się jedynie w porze dziennej.

Także w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcie będzie źródłem ww. emisji. Ponieważ będzie ono znajdowało się na terenie obecnie funkcjonującej drogi i jego efektem będzie poprawa jej parametrów dlatego założono, że na etapie funkcjonowania emisje do środowiska będą miały mniejsze natężenie niż obecnie.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	---	------------------

e/ ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zagrożonych wystąpieniem poważnej awarii lub spowodowania katastrof naturalnych. Nie przyczyni się ono również do zmian klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

W trakcie realizacji prac będą powstawały odpady typowe dla procesu budowlanego. Odpady będą magazynowane w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy o odpadach ustawy o odpadach.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Rodzaj i skala przedsięwzięcia, a także rodzaje i wielkość powodowanych przez nie emisji wskazują, że przy zachowaniu warunków realizacji nałożonych niniejszą decyzją nie spowoduje ono zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a/ obszary wodno – błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Cześć terenu realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia znajduje się w pobliżu koryta rzeki Trzebośnica. Rozwiązania chroniące środowisko wodne zostały wskazane w pkt 2 lit. k. Ponadto w sentencji decyzji zostały zawarte dodatkowe warunki realizacji przedsięwzięcia dotyczące ochrony wód.

b/ obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wybrzeży.

c/ obszary górskie i leśne.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami górkimi i leśnymi.

d/ obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Obszar inwestycji znajduje się poza terenami zalewowymi i strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza terenem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania częściowo w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lasy Leżajskie PLH180047. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska – Dolina Sanu KPd-6B, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży. Biorąc pod uwagę prowadzenie prac w śladzie istniejącej drogi gminnej, przewiduje się, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonowanie korytarza ekologicznego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na przekształconym terenie istniejącej drogi. Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wycinką drzew. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. W granicach terenu przedsięwzięcia ani w najbliższym sąsiedztwie nie występują takie formy ochrony przyrody jak: pomnik przyrody, użytek ekologiczny, stanowisko dokumentacyjne, zespół przyrodniczo-krajobrazowy. Nie stwierdzono również punktowego występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.

f/ obszary na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Przedsięwzięcie nie jest położone w tego rodzaju obszarach ani nie będzie na takie obszary oddziaływać.

g/ obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie żadnego z tych obszarów ani nie będzie na takie obszary oddziaływać.

h/ gęstość zaludnienia.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się budynki mieszkalne i miejsca stałego przebywania ludności. Informacje zgromadzone w trakcie postępowania wskazują, że nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie na te tereny. W celu dodatkowej ochrony ludności zostały nałożone obowiązki dotyczące monitorowania wpływu realizacji przedsięwzięcia na warunki życia ludzi.

i/ obszary przylegające do jezior.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie przylegającym do jezior ani nie będzie na takie tereny oddziaływało.

j/ uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w takich obszarach, ani nie będzie oddziaływać na tego rodzaju tereny.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	---	------------------

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) (II aPGW) teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Trzebośnica do Krzywego” kod JCWP RW200010227439, typ JCWP: RW – jednolita część wód powierzchniowych rzecznych, status JCWP: SZCW – silnie zmieniona część wód; monitorowana; zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny): zły stan wód.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

- Sokołowsko-Wilczowolski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.187
- Brzózniński Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.189
- Lasy Leżajskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180047.H

Cześć terenu planowanej inwestycji znajduje się w granicach obszaru chronionego Natura 2000 – OZW Lasy Leżajskie PLH180047 oraz na granicy Brzóznińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ustanowionych na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Ze względu na przyjęte przez Inwestora rozwiązania chroniące środowisko, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWd) o kodzie: PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zgodnie z aktualnymi mapami obszarów zalewowych (ISOK), część terenu inwestycji leży na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Trzebośnica – teren narażony na podtopienia (Q1%: $h \leq 0,5$ m). Wobec powyższego prace związane z realizacją omawianego przedsięwzięcia będą w tej lokalizacji będą przeprowadzane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu, warunkujących wysoki stan wody w ww. rzece, oraz znaczący wzrost poziomu wód gruntowych.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, pochodzących z pracujących maszyn bądź urządzeń będą unieszkodliwiane poprzez zastosowane sorbenty oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które będą ograniczone do niezbędnego minimum.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z przedmiotowego odcinka drogi, będą odprowadzane poprzez przydrożne rowy do ziemi.

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 będzie oddziaływać.

Zasięg realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia będzie niewielki. Emisje generowane przez przedsięwzięcie nie będą znacznie wpływały na warunki życia ludności.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,

w UGIM Sokołów Małopolski

tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

b/ transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na swoją skalę i usytuowanie przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie.

c/ charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Wielkość oddziaływania będzie w przypadku tego przedsięwzięcia niewielka. Wynika to z jego skali i rodzaju. Przedsięwzięcie będzie stanowiło źródło emisji hałasu, spalin, pyłów, odpadów i ścieków. Skala tych emisji oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko oraz warunki realizacji nałożone niniejszą decyzją powodują o braku znaczącego oddziaływania na środowisko. W wyniku realizacji środowiska nie nastąpi znaczące zwiększenie użytkowania istniejącej infrastruktury.

d/ prawdopodobne oddziaływania.

Prawdopodobne oddziaływania omawianej inwestycji to emisja spalin, hałasu, pyłów i odpadów. Jak wskazano wyżej przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunków realizacji nałożonych decyzją nie wywrą one znaczącego wpływu na środowisko.

Oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie zdecydowały o nałożeniu warunków jego realizacji określonych w sentencji decyzji.

e/ czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływania, które wystąpią w czasie realizacji będą miały charakter krótkotrwały i niewielkie natężenie. Oddziaływania związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będą mieć stały charakter lecz ich natężenie będzie niewielkie.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z innym przedsięwzięciem, dla którego została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Z informacji zgromadzonych w postępowaniu wynika, że zostaną zastosowane rozwiązania mające na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Skala przedsięwzięcia i jego rodzaj powodują, że stwierdzono konieczność nałożenia obowiązku zastosowania dodatkowych rozwiązań dotyczących ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia co nastąpiło w sentencji niniejszej decyzji.

Wskazane wyżej okoliczności pozwoliły na odstąpienie w przypadku rozpatrywanego przedsięwzięcia, od obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko.

decyzję przygotował Paweł Białek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e-mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------

Materiałem dowodowym jaki brano pod uwagę w powyższym rozstrzygnięciu były dołączone do wniosku o wydanie decyzji; karta informacyjna przedsięwzięcia, jej uzupełnienie oraz załączniki graficzne określające położenie przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania. Ponadto wzięto pod uwagę treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W treści decyzji w całości uwzględniono warunki realizacji przedsięwzięcia nałożone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Miasta Sokołów Małopolski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza
mgr Paweł Bialek
INSPEKTOR

Załączniki:

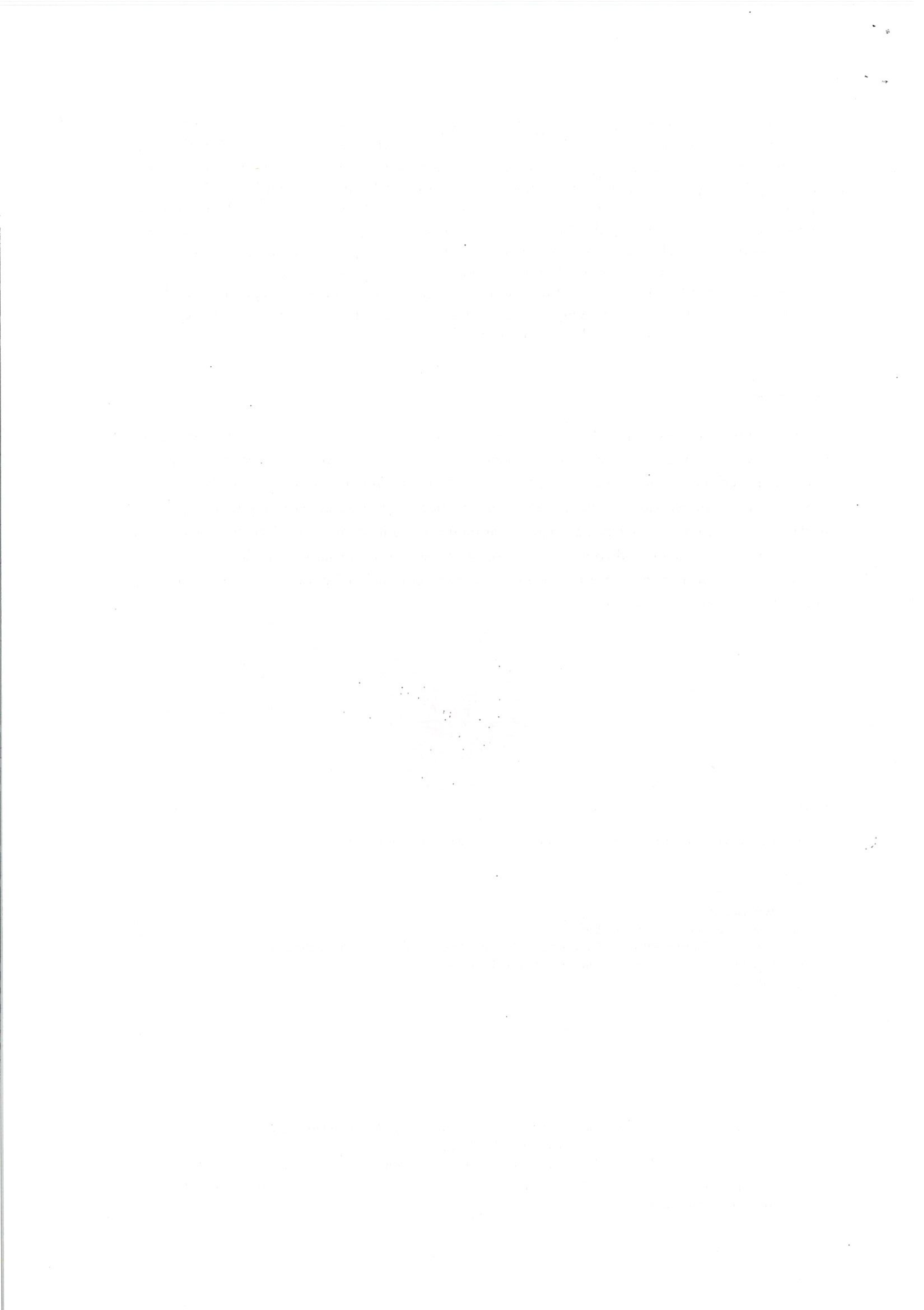
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Pozostałe strony, w drodze obwieszczenia.
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego i Starosta Rzeszowski – decyzję ostateczną
4. Ograny współdziałające, zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś.
5. Ad acta.

decyzję przygotował Paweł Bialek- inspektor w Referacie Rozwoju Gospodarczego,
w UGIM Sokołów Małopolski
tel. 17 7729 019, w. 21, e- mail: pawel.bialek@e-sokolow-mlp.pl

ul. Rynek 1 36- 050 Sokołów Młp.	e- mail: ugim@sokolow-mlp.pl	Tel. 17 7729 019
-------------------------------------	------------------------------	------------------



RG.6220.7.2023

Sokołów Małopolski, 25 sierpnia 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA

przedsięwzięcia polegającego na: polegającego na: „Przebudowie drogi gminnej nr 108700R Wólka Niedźwiedzka Budy w km 0+000 do 1+495 w miejscowości Wólka Niedźwiedzka”.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak RG.6220.7.2023 z 25 sierpnia 2023 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało na przebudowie drogi gminnej Nr 108700R w km 0+000 – 1+495. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 1495 m, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 875 do okolic skrzyżowania z drogą gminną 108710R (km 1+147,6).

Obecnie droga posiada jezdnię w złym stanie technicznym. Droga posiada nawierzchnię asfaltową z licznymi wybojami, pęknięciami poprzecznymi i podłużnymi. Występują podłużne głębokie bruzdy i koleiny. Jezdnia nie posiada normatywnych pochyleń zarówno na odcinkach prostych, jak i łukach poziomych, co powoduje, że brak jest możliwości prawidłowego odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z korony drogi. Przebudowa będzie poprowadzona w śladzie istniejącej drogi powiatowej, a prace będą prowadzone w granicach istniejącego pasa drogowego. Przedmiotowa droga jest drogą o klasie technicznej L i kategorii obciążenia ruchem KR1. Droga jest zlokalizowana głównie w terenie zabudowanym miejscowości Wólka Niedźwiedzka (ok. 1,1 km) oraz częściowo wśród pastwisk. Odwodnienie drogi w stanie istniejącym stanowią rowy trawiaste.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się m.in.:

- wykonanie poszerzenia jezdni z ok. 5,0 do ok. 5,5 m,
- położenie nowej warstwy bitumicznej,
- wyrównanie istniejącej podbudowy,
- nadanie odpowiednich spadów poprzecznych i podłużnych,
- przebudowę skrzyżowań,
- budowę chodnika przy krawędzi jezdni,
- wykonanie wzmocnienia konstrukcji poboczy,
- przebudowę odwodnienia drogowego,
- remont przepustów rurowych pod koroną drogi,
- remont betonowego mostu,
- przebudowę zjazdów indywidualnych.

Zakres prac remontowych na moście na Trzebośnicy obejmie remont popękanych i uszkodzonych płyt najazdowych, wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na płycie mostowej, remont barier ochronnych. Nie przewiduje się żadnej ingerencji w koryto rzeki Trzebośnica.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia będą źródłami następujących emisji:

- hałas - zasadniczym źródłem hałasu na etapie realizacji będzie praca urządzeń budowlanych, montażowych oraz hałas komunikacyjny związany z ruchem pojazdów dostawczych. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny a jego natężenie nie spowoduje przekroczeń w zakresie emisji do środowiska.
- niezorganizowane emisje do powietrza - realizacja projektowanego przedsięwzięcia będzie związana z niewielką emisją niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza, wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie.

Prace budowlane będą odbywały się jedynie w porze dziennej.

Także w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcie będzie źródłem ww. emisji. Ponieważ będzie ono znajdowało się na terenie obecnie funkcjonującej drogi i jego efektem będzie poprawa jej parametrów dlatego założono, że na etapie funkcjonowania emisje do środowiska będą miały mniejsze natężenie niż obecnie.



Z up. Burmistrza
[Signature]
mgr Paweł Białek
INSPEKTOR