



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

Kielce, dnia 22 czerwca 2018 r.

WOO-I.420.53.2018.AS.8

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 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 jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Oksa

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przebudowa drogi gminnej Nr 355011T, ul. Stawowa w miejscowości Oksa, o długości 1 350,00 m, położonej na działce o numerze ewidencyjnym 930 w obrębie Oksa, gmina Oksa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”**, realizowanego przez Gminę Oksa.

**Uzasadnienie**

W dniu 29.03.2018 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Oksa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa drogi gminnej Nr 355011T, ul. Stawowa w miejscowości Oksa, o długości 1 350,00 m, położonej na działce o numerze ewidencyjnym 930 w obrębie Oksa, gmina Oksa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, uproszczone wypisy z rejestru gruntów. W dniu 09.04.2018 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l w/w ustawy w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dane o złożonym wniosku zostały zamieszczone w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie”, prowadzonym przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

O wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania

administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem znak: WOO-I.420.53.2018.AS.1 z dnia 12.04.2018 r.

W toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tut. organ pismem znak: WOO-I.420.53.2018.AS.3 z dnia 12.04.2018 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy tut. organ w dniu 12.04.2018 r. pismem znak: WOO-I.420.53.2018.AS.2 wystąpił do właściwego organu Wód Polskich o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód.

Obwieszczenie zawiadamiające o powyższym zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy Oksa oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia – m. Oksa, w terminie od dnia 16.04.2018 r. do dnia 30.04.2018 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od dnia 16.04.2018 r. do dnia 30.04.2018 r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od dnia 16.04.2018 r. do dnia 30.04.2018 r.

Organ inspekcji sanitarnej nie zajął stanowiska w terminie przewidzianym do wydania opinii. Zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy, niewydanie przez wskazane organy opinii w terminie 14 dni traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 14.05.2018 r. znak: KR.ZZO.1.435.115.2018.JS wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wydał postanowienie znak: WOO-I.420.53.2018.AS.5 z dnia 29.05.2018 r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uznano, że wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko przed zanieczyszczeniami, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Dane o wydanym postanowieniu o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania zawiadomiono w formie obwieszczenia o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Obwieszczenie znak: WOO-I.420.53.2018.AS.6 z dnia 29.05.2018 r. informujące o wydanym postanowieniu oraz o zebraniu dowodów w przedmiotowej sprawie zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń:

- Urzędu Gminy Oksa oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia – m. Oksa, w terminie od dnia 30.05.2018 r. do dnia 13.06.2018 r.,
- w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od dnia 30.05.2018 r. do dnia 13.06.2018 r.

Ponadto obwieszczenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie od 30.05.2018 r. do 13.06.2018 r.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi gminnej Nr 355011T – ul. Stawowej w miejscowości Oksa, na odcinku o długości ok. 1 350 m i obejmuje działkę o nr ewid. 930 obr. Oksa, gmina Oksa, powiat jędrzejowski. Droga przebiega głównie w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, stawów rybnych, użytków rolnych, łąk, pastwisk. Przebudowa realizowana będzie w granicach istniejącego pasa. W ramach przedsięwzięcia przewidziano wykonanie na całej długości nawierzchni asfaltowej. Zakres inwestycji obejmują również wykonanie obustronnych poboczy oraz zjazdów do posesji i pól. Wody opadowo - roztopowe z pasa drogowego odprowadzane będą poprzez spadki podłużne i poprzeczne do istniejących rowów przydrożnych. Natężenie ruchu na przedmiotowej drodze oszacowano na poziomie do kilkudziesięciu poj./dobę. Celem przebudowy jest poprawa stanu technicznego drogi i bezpieczeństwa ruchu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, wytwarzania odpadów oraz oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Uciążliwości te będą mieć zasięg lokalny i ustaną z chwilą zakończenia prac. W celu zmniejszenia powodowanych oddziaływań prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej, przy zastosowaniu urządzeń i maszyn w pełni sprawnych oraz zapewniona zostanie odpowiednia organizacja czasu pracy, minimalizująca uciążliwości, w tym np. unikanie jałowej pracy maszyn i urządzeń.

Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, winny zostać zlokalizowane poza obszarami Natura 2000 i siedliskami przyrodniczymi, na terenie przekształconym, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni, w odległości co najmniej 10m od stawów rybnych sąsiadujących z zamierzeniem. Miejsce składowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego mogącego zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne zlokalizowane będzie na powierzchni utwardzonej. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. Naprawy sprzętu budowlanego prowadzić należy poza terenem inwestycji, w miejscach do tego przeznaczonych. W obszarze planowanej budowy nie należy magazynować paliw oraz nie prowadzić tankowania sprzętu/maszyn. Na etapie realizacji Inwestor zapewni zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość będzie odbierana przez uprawnione podmioty i wywożona na oczyszczalnię ścieków.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla tego typu prac, głównie z grupy 17 tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Zapewniony zostanie odpowiedni system zbierania i usuwania odpadów zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w ustawie z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2018 poz. 21 ze zm.). Ewentualne niezanieczyszczone masy ziemne, powstające podczas prac budowlanych, należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie planowanej inwestycji nie powodując zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W przypadku ziemi zanieczyszczonej postępować zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami.

Funkcjonowanie drogi wiąże się z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza oraz odprowadzeniem do środowiska wód z odwodnienia drogi.

Droga przebiega w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej, dla których poziomy dopuszczalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 r., poz. 112) wynoszą odpowiednio dla terenów z zabudową jednorodziną 61 dB dla pory dnia i 56 dB dla nocy, dla terenów z zabudową zagrodową 65 dB dla pory dnia i 56 dB dla nocy. Jak wynika z dokumentacji natężenie ruchu określono na poziomie do kilkudziesięciu poj./dobę. Eksploatacja drogi, poprzez poprawę jej stanu, nie

będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w w/w rozporządzeniu na terenach chronionych akustycznie.

Przedmiotowa droga z uwagi na niewielki ruch pojazdów i poprawę stanu technicznego wpłynie korzystnie na jakość powietrza. Ocenia się, że wielkości emisji na terenach znajdujących się poza pasem drogowym nie powinny przekroczyć standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

W „Aktualizacji Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” przyjętej Uchwałą Nr XVII/248/15 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 27 listopada 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Św. poz. 3890) w celu poprawy jakości powietrza w strefach województwa świętokrzyskiego dla redukcji emisji zanieczyszczeń z transportu wyznaczone zostały działania naprawcze w ramach nadrzędnego celu długoterminowego Programu, w tym m. in. ograniczenie emisji liniowej osiąga się poprzez poprawę stanu technicznego dróg, co powoduje zmniejszenie wielkości unosu pyłu (tzw. emisja wtórna) z powierzchni drogi. Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w w/w założenia, wymiana nawierzchni tłuczniowej na bitumiczną przyczyni się do poprawy stanu drogi, zmniejszenia zapylenia, hałasu.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z koniecznością odprowadzania wód opadowych i roztopowych, które odprowadzane będą powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych. Z uwagi na niewielkie zanieczyszczenia związane z niskim natężeniem ruchu na przedmiotowej drodze, odprowadzane wody nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 1911, zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) inwestycja jest zlokalizowana w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216118, nazwana Struga Rzeszówek (region wodny Górnej Wisły); status naturalna część wód, aktualny stan dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - niezagrożona, jcwp niemonitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny,
- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000921631, nazwana Nida od Strugi Dąbie do Hutki (region wodny Górnej Wisły); status silnie zmieniona część wód, aktualny stan zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, jcwp niemonitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000100, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, chemicznego - dobry, ocena ryzyka - niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Planowane zamierzenie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (SE).

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (pismo z dnia 14.05.2018 r. znak: KR.ZZO.1.435.115.2018.JS) nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych, obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).



Zgodnie z informacjami dot. obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Krakowie <http://bip.malopolska.pl/rzgwkraow/Article/id,257111.html>; <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia określone uchwałą Nr XXXV/619/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. poz. 3311). Zakazy wymienione w w/w uchwale nie dotyczą analizowanej inwestycji jako inwestycji celu publicznego, stosownie do zapisu art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa i krzewy w sąsiedztwie wykonywanych prac nieprzeznaczone do wycinki zabezpieczyć, np. poprzez odeskowanie pni drzew, owinięcie pni i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego drzew.

Przedmiotowa droga częściowo od strony południowej sąsiaduje z obszarem Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013. Najbliższe siedlisko przyrodnicze Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nymphaeion, Potamion* kod 3150 znajduje się w odległości ok. 40m od analizowanej drogi. Uwzględniając skalę, zakres i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego oddziaływania na środowisko, zastosowane rozwiązania chroniące środowisko stwierdza się, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność oraz na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami. Granica Głównego Południowo – Centralnego Korytarza Ekologicznego przebiega w odległości ok. 320 m na południe od analizowanej drogi.

Zamierzenie od strony południowej częściowo sąsiaduje ze stawami rybnymi. Prowadzone prace nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na tereny sąsiednie. W przypadku stwierdzenia płazów na etapie budowy drogi należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją. Ponadto projekt nie przewiduje budowy nowych przepustów i rowów ziemnych, wysokich skarp oraz stosowania barier stanowiących przeszkodę do przemieszczenia się zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się, by inwestycja oddziaływała znacząco negatywnie na migrację zwierząt.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Wójta Gminy Oksa.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r. Nr 13 poz. 104).

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wybrzeży i środowiska morskiego, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów, maszyn na etapie realizacji i eksploatacji,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/> oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych.

Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowa droga, podlegająca przebudowie w ramach przedsięwzięcia, stanowi część krajobrazu lokalnego, jest w niego wpisana i jednocześnie sama go kształtuje.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z poważną awarią w transporcie drogowym, niekontrolowanym wyciekiem przewożonych substancji niebezpiecznych, wyciekiem płynów eksploatacyjnych na skutek usterek technicznych pojazdów samochodowych albo maszyn budowlanych. Niemniej realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę stanu technicznego drogi oraz bezpieczeństwa ruchu, a tym samym zmniejszenie ryzyka wystąpienia awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie klimatu akustycznego i jakości powietrza na terenach znajdujących się poza pasem drogowym.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Nie prowadzono więc postępowania w tym zakresie.

Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia, skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz.1827) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu

administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1481 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Podpis elektroniczny

**Załącznik:**

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Gmina Oksa - doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicach ogłoszeń:
  - UG Oksa
  - w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w/m
  - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
3. aa

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie – doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
ul. Witosza 86; 25-561 Kielce