



GG.6220.7.2017

D E C Y Z J A
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, ust. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 9 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt. 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Starostwa Powiatowego w Strzelcach Kraj. ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7, 66-500 Strzelce Kraj. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko inwestycji pod nazwą: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Rapin – Gościm,,**

i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku

orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Rapin - Gościm”.
2. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na : „Przebudowa drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Rapin - Gościm”.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia określająca środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.

Warunki realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Gościm-Rapin przebiegającego w granicach gminy Drezdenko. Zadaniem przebudowy jest poprawa warunków ruchu pojazdów na tym odcinku drogi. Wykonanie nowej podbudowy z kruszywa łamanego oraz nawierzchni bitumicznej o szerokość pasa ruchu od 2,75 do 3,5m. Inwestycja dotyczy odcinka drogi o długości ok. 4 km. Zgodnie z kartą informacyjną planowane jest utrzymanie w maksymalnym stopniu dotychczasowego przebiegu drogi, możliwe są jedynie korekty wynikające z poszerzeń jezdni. Całość inwestycji będzie mieścić się w istniejącym pasie drogowym a obszar nią objęty przebiega przez tereny leśne, poza terenem zabudowanym, tzn. jest to odcinek pomiędzy miejscowościami o charakterze szlakuowym.

Według informacji przedstawionych przez inwestora na przedmiotowym odcinku drogi występują przepusty, które będą podlegały remontowi. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr: 602/1, 123/5, 602/2 obręb Gościm oraz 327, 328/1, 277, 278, 280/1 obręb Rapin.

Przewidywany do przebudowy obiekt będzie zajmować:

- powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej - ok. 14 000m²,
- powierzchnia o nawierzchni o nawierzchni bitumicznej (zjazdu) - ok. 1000 m²,
- pobocza, rowy, zielen, - ok. 5000 m².

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją realizacja przewidywanego zakresu prac będzie wiązała się z potrzebą zastosowania typowych technologii przebudowy dróg tj:

- wykonania prac rozbiórkowych istniejącej nawierzchni i podbudowy,
- wykonania robót ziemnych - wykonania wykopów pod przebudowywane fragmenty jezdni, przy wykorzystaniu maszyn o napędzie spalinowym,
- wykonanie remontu istniejących przepustów,
- wyprofilowaniu i zagęszczeniu podłoża wraz z doprowadzeniem gruntu do grupy nośności G-1, na zasadzie stabilizacji cementem.
- wykonywania podbudowy z kruszywa łamanego na całej szerokości jezdni przy pomocy typowych urządzeń i maszyn drogowych oraz przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych,
- wykonywania nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych jezdni całego odcinka oraz zjazdów przy wykorzystaniu maszyn rozścielających o napędzie spalinowym.

Całe przedsięwzięcie inwestycyjne, oprócz polepszenia warunków ruchu, powinno pozwolić na wzrost komfortu poruszania się pojazdów. Zmiany takie przyczynią się jednocześnie do polepszenia warunków ochrony środowiska, oraz poprawy płynności przejazdu i przyczynią się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Poprawa warunków ruchu, po przebudowie odcinka drogi, będzie miała również pozytywny wpływ na ograniczenie potencjalnej ilości wydostających się na jezdnię węglowodorów ropopochodnych (wycieków paliw i olejów), a tym

samym na warunki i bezpieczeństwo ruchu. W ramach przebudowy drogi przewidywane jest także wprowadzenie dodatkowego obsiania mieszaną traw skarp i poboczy.

Uzasadnienie

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o *oos*, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, na obszarach objętych ochroną w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- w strefie jej potencjalnego negatywnego oddziaływania na cenne gatunki i ich siedliska z załącznika I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa obszaru Natura 2000, tj. w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015, ustanowionego Rozporządzeniem Ministra Środowiska, z dnia 12 stycznia 2011;
- jak również cennych siedlisk przyrodniczych i gatunków z załączników I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, tj. w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036;
- przylega od wyznaczonej strefy ochrony kani rudej *Milvus milvus* oraz znajduje się co najmniej 850 m od wyznaczonej strefy ochrony bielika *Haliaeetus albicilla*, które stanowią przedmioty ochrony Obszarów Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015;
- w granicach obszaru chronionego krajobrazu „6 - Pojezierze Puszczy Noteckiej”;
- w granicach projektowanych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. *Zachodnia Puszcza Notecka* (zgodnie z informacjami podanymi na stronie internetowej:

<http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>);

- w strefie jego potencjalnego negatywnego oddziaływania na pozostałe gatunki objęte ochroną prawną i ich siedliska, w odniesieniu do których wprowadzono szereg zakazów i uwarunkowań wymienionych w rozporządzeniach Ministra Środowiska: z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. 2014 r. poz. 1408), jak również ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.), m.in. w art. 2 oraz art. 33, 46.

Szczegółowa analiza otrzymanej dokumentacji, w tym:

- Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia;
- Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015;
- Standardowych Formularzy Danych ww. obszarów Natura 2000, w tym obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH08003;
- sytuacji lokalizacyjnej na podstawie informacji przestrzennych udostępnionych na stronach: <http://rdlpzg.gis-net.pl/>, <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>, <http://mapy.geoportal.gov.pl/imap/>;
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej,

jak również wnikliwie prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją skalą, rodzajem, jego charakterystyki i uwarunkowań jego realizacji, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oos, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie znacząco negatywnie oddziaływało na utrzymanie we właściwym stanie ochrony, przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, w szczególności:

Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 *Puszcza Notecka PLB080015*, tj. gatunków ornitofauny i ich siedlisk, wymienionych w Standardowym Formularzu Danych, zaktualizowanym w lutym 2017 roku, takich jak: A021 - bąk *Botaurus stellaris*, A030 - bocian czarny *Ciconia nigra*, A036 - łabędź niemy *Cygnus olor*, A038 - łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus*, A039 - gęś zbożowa *Anser fabalis*, A041 - gęś białoczelna *Anser albifrons*, A060 - czernica *Aythya nyroca*, A067 -

gągoł *Bucephala clangula*, A070 - tracz nurogęś *Mergus merganser*, A072 - trzmielojad *Pernis apivorus*, A073 - kania czarna *Milvus migrans*, A074 - kania ruda *Milvus milvus*, A075 - bielik *Haliaeetus albicilla*, A094 - rybołów *Pandion haliaetus*, A127 - żuraw *Grus grus*, A215 - puchacz *Bubo bubo*, A223 - włośchatka *Aegolius funereus*, A224 - lelek *Caprimulgus europaeus*, A229 - zimorodek *Alcedo atthis*, A238 - dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, A246 - lerka *Luliula arborea*, A307 - jarzębatka *Sylvia nisoria*, A320 - muchołówka mała *Ficedula parva*, A338 - gąsiorek *Lanius collurio*.

W treści Planu zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000 oraz Standardowego Formularza Danych, wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A01 - uprawa, B - leśnictwo, B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.02 - wycinka lasu, C03.03 - produkcja energii wiatrowej, E01.03 - zabudowa rozproszona, E01.04 - inne typy zabudowy w zakresie zabudowa brzegów jezior i rzek, E03.01 - pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/ obiektów rekreacyjnych, F02.03 - wędkarstwo, F03.01 - polowanie, F03.02 - pozyskiwanie/ usuwanie zwierząt lądowych, F03.02.03 - chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01 - sporty i różne formy czynnego wypoczynku, G02 - infrastruktura sportowa i rekreacyjna, GOS.09 - płoty ogrodzenia, H04 - zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenia przenoszone drogą powietrzną J01.01 - wypalanie, J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, K03.04 - drapieźnictwo.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnym zwiększeniem ich natężenia w granicach ww. obszaru Natura 2000.

W Planie zadań ochronnych Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB080015 dla prawdopodobnie narażonych, na skutek realizacji inwestycji, przedmiotów jego ochrony, zidentyfikowanych w pobliżu inwestycji, tj. kani rudej *Milvus milvus*, kani czarnej *Milvus migrans*, bielika *Haliaeetus albicilla*, rybołowa *Pandion haliaetus*, puchacza *Bubo bubo*, nie wskazano potencjalnie istotnych zagrożeń. Najbliższe gniazdo kani rudej *Milvus milvus* przylega do zachodniego odcinka inwestycji oraz znajduje się co najmniej 850 m od wyznaczonej strefy ochrony bielika *Haliaeetus albicilla*.

Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, tj. siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: 3150 - starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 7140 - torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*), 9110 - kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagenion*), 9190 - pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*), 91 DO - bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum* i brzoźowo-sosnowe bagienne

lasy borealne)*, 91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, *olsy źródliskowe*)*, 1149 - koza *Cobitis taenia*, 1337 - bóbr europejski *Castor fiber*, 1352 - wilk *Canis lupus*, 1355 - wydra *Lutra Lutra*, 4056 - zatoczek łąmliwy *Anisus vorticulus*, 5339 - różanka *Rhodeus sehceus Marus*.

W treści Standardowego Formularza Danych obszaru o znaczeniu Wspólnotowym Natura 2000 Jeziora Gościmskie PLH080036, aktualizowanym w lutym 2017 r., wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do ww. przedmiotów jego ochrony, takich jak:

G02 - infrastruktura sportowa i rekreacyjna, G01.02 - turystyka piesza, jazda konna i jazda na pojazdach niezmotoryzowanych, C02 - Poszukiwanie i wydobywanie ropy lub gazu, B - leśnictwo, J01 - pożary i gaszenie pożarów.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też zwiększeniem ich natężenia.

Analiza prawdopodobnych zmian w charakterystykach chronionych elementów ww. obszarów Natura 2000 oraz ochrony gatunkowej, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przzerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, istotnej redukcji zagęszczenia cennych gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, w tym istotnego zniekształcenia krajobrazu i jego pełnionych funkcji, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Planowane działanie inwestycyjne w części północnej odnosi się do terenu zlokalizowanego na Obszarze Chronionego Krajobrazu „6 - Pojezierze Puszczy Noteckiej”, w granicach którego obowiązuje szereg zakazów, w tym zakaz „realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś”. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. powyższy zakaz „nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego”, do których zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Kluczowym w przedmiotowym rozstrzygnięciu było uznanie, iż planowana inwestycja:

- wpisuje się w zakres działań celu publicznego, stąd nie dotyczy zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „6 - Pojezierze Puszczy Noteckiej”;
- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB080015;
- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000: Jeziora Gościmskie PLH080036.

W związku z powyższym oraz mając na uwadze, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia:

- dotyczy przebudowy istniejącej drogi powiatowej na terenie gminy Drezdenko, na długości ok. 4 km;
- położona poza obszarami wyznaczonych stref ochrony, m.in. kani rudej *Milvus milvus*, bielika *Haliaeetus albicilla*, które stanowią przedmioty ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB080015;
- charakteryzuje się powstaniem lokalnych uciążliwości;
- nie posiada cech oddziaływania transgranicznego,

można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu potencjalnego oddziaływania planowanego działania, nie przyczyni się ono do wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego lub utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na ochronę których ustanowiony został Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Puszcza Notecka PLB080015, jak również Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na ochronę których ustanowiony został obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Jeziora Gościńskie PLH080036, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

W związku z powyższym należy uznać, iż nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest zasadne.

Uciążliwości wynikające z fazy realizacji inwestycji będą polegały głównie na emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu spowodowanych pracą sprzętu, a także pojazdów podczas prowadzenia prac budowlanych. W trakcie prac będą powstawały typowe odpady budowlane, których wytwórcą będzie wykonawca usług budowlanych. Powstające w trakcie budowy odpady będą segregowane i gromadzone w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywnie wywożone z placu budowy. Wyżej wymienione uciążliwości mają charakter lokalny, chwilowy, nieciągły, krótkoterminowy i zostaną wyeliminowane po oddaniu zamierzenia inwestycyjnego do użytkowania.

Użytkowanie planowanego przedsięwzięcia będzie powodować powstawanie wód opadowych i roztopowych, emisję gazów i pyłów do powietrza oraz emisję hałasu. Wykazano, że po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na

lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wody opadowe spływające z jezdni drogi powiatowej będą zanieczyszczone zawiesinami w stopniu zdecydowanie niższym od poziomu dopuszczalnego przez przepisy, tj. 100 mg/l, co oznacza, że mogą być odprowadzane bez układów podczyszczania ścieków opadowych.

Według aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętej rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) teren planowanego przedsięwzięcia położony jest:

- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), Noteć od Kanału Goszczanowskiego do Otoka o kodzie RW600021188979 w regionie wodnym Warty. Ww. JCWP to silnie zmieniona część wód, której stan określono jako zły. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieków istotnego - Noteć w obrębie JCWP i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tej JCWP jest zagrożone z odstępstwem przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych, dysproporcjonalne koszty;w
- obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), Lubiątka o kodzie RW600017188949 w regionie wodnym Warty. Ww. JCWP to naturalna część wód, której stan określono jako dobry. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tej JCWP jest niezagrażone;
- w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), Gościmka o kodzie RW600017188969 w regionie wodnym Warty. Ww. JCWP to naturalna część wód, której stan określono jako dobry. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tej JCWP jest niezagrażone;
- w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) w regionie wodnym Warty o kodzie GW600034, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym wód. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tej JCWPd jest zagrożone z odstępstwem przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych.

Biorąc pod uwagę skalę i charakter planowanej inwestycji oraz zaplanowane na etapie realizacji i eksploatacji działania minimalizujące, wykluczono możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne oraz ryzyko negatywnego wpływu na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych ww. JCWP i JCWPd określonych w

Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji - ruch komunikacyjny podczas eksploatacji inwestycji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji, a także nie zmieniają się warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio- czy długoterminowych.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz analizie bezpośrednich i pośrednich skutków działań, związanych z realizacją przedmiotowego projektu, a także uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiona jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drezdenka, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

Strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania 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.



Z up. BURMISTRZA
Andrzej Kozubaj
z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy.



**BURMISTRZ
DREZDENKA**
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Załącznik
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: GG.6220.7.2017
z dnia 14.06.2017 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art 84 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (DZ.U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.)

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1363F na odcinku Gościm-Rapin przebiegającego w granicach gminy Drezdenko. Zadaniem przebudowy jest poprawa warunków ruchu pojazdów na tym odcinku drogi. Wykonanie nowej podbudowy z kruszywa łamanego oraz nawierzchni bitumicznej o szerokość pasa ruchu od 2,75 do 3,5m. Inwestycja dotyczy odcinka drogi o długości ok. 4 km. Zgodnie z kartą informacyjną planowane jest utrzymanie w maksymalnym stopniu dotychczasowego przebiegu drogi, możliwe są jedynie korekty wynikające z poszerzeń jezdni. Całość inwestycji będzie mieścić się w istniejącym pasie drogowym a obszar nią objęty przebiega przez tereny leśne, poza terenem zabudowanym, tzn. jest to odcinek pomiędzy miejscowościami o charakterze szlakuowym.

Według informacji przedstawionych przez inwestora na przedmiotowym odcinku drogi występują przepusty, które będą podlegały remontowi.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach nr: 602/1, 123/5, 602/2 obręb Gościm oraz 327, 328/1, 277, 278, 280/1 obręb Rapin. Przewidywany do przebudowy obiekt będzie zajmować:

- powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej - ok. 14 000 m²,
- powierzchnia o nawierzchni o nawierzchni bitumicznej (zjazdu) - ok. 1000 m²,
- pobocza, rowy, zielen, - ok. 5000 m².

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją realizacja przewidywanego zakresu prac będzie wiązała się z potrzebą zastosowania typowych technologii przebudowy dróg tj:

- wykonania prac rozbiórkowych istniejącej nawierzchni i podbudowy
- wykonania robót ziemnych - wykonania wykopów pod przebudowywane fragmenty jezdni, przy wykorzystaniu maszyn o napędzie spalinowym,
- wykonanie remontu istniejących przepustów,
- wyprofilowaniu i zagęszczeniu podłoża wraz z doprowadzeniem gruntu do grupy nośności G-I, na zasadzie stabilizacji cementem.
- wykonywania podbudowy z kruszywa łamanego na całej szerokości jezdni przy pomocy typowych urządzeń i maszyn drogowych oraz przy wykorzystaniu narzędzi ręcznych,
- wykonywania nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych jezdni całego odcinka oraz zjazdów przy wykorzystaniu maszyn rozścielających o napędzie spalinowym.

Całe przedsięwzięcie inwestycyjne, oprócz polepszenia warunków ruchu, powinno pozwolić na wzrost komfortu poruszania się pojazdów. Zmiany takie przyczynią się jednocześnie do polepszenia warunków ochrony środowiska, oraz poprawy płynności przejazdu i przyczynią się do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Poprawa warunków ruchu, po przebudowie odcinka drogi, będzie miała również pozytywny wpływ na ograniczenie potencjalnej ilości wydostających się na jezdnię węglowodorów ropopochodnych (wycieków paliw i olejów), a tym samym na warunki i bezpieczeństwo ruchu. W ramach przebudowy drogi przewidywane jest także wprowadzenie dodatkowego obsiania mieszaną traw skarp i poboczy.

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Kozubaj

z-ca Burmistrza

