

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust.1 pkt.4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), a także na podstawie §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 2016r. poz. 71) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Firmę Projektowanie i Nadzory REMOST inż. Janusz Grasiński na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Powiat Kętrzyński o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu przez rzekę Runia w miejscowości Krelikiejmy, w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N Sątoczno-Skandawa – droga wojewódzka nr 591 Kotki po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie mostu przez rzekę Runia w miejscowości Krelikiejmy, w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N Sątoczno-Skandawa – droga wojewódzka nr 591 Kotki
- II. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:
 - wycinkę drzew wykonać w okresie od 1 września do końca lutego;
 - dokonać nasadzeń zastępczych wzdłuż drogi lub rzeki, w liczbie min. 2 szt. w zamian za wycięte 1 drzewo. Do nasadzeń użyć rodzimych gatunków drzew, preferowane gatunki to wierzba iwa, lipa drobnolistna klon pospolity, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata
 - roboty rozbiórkowe wykonywać po zabezpieczeniu koryta rzeki przed dostaniem się gruz.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Barciany w dniu 29.09.2017r. wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 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 2017 r. poz. 1405) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Barciany.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie mostu przez rzekę Runia w miejscowości Krelkiejmy, w ciągu drogi powiatowej nr 1398 N Sątoczno-Skandawa – droga wojewódzka nr 591 Kotki

. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz.U. z 2016r., poz. 71) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku zgodnie z art. 74 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 2017 r. poz. 1405) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych oraz wypisy z ewidencji gruntów działek.

Pismem z dnia 3.10. 2017r. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków wniosku. Powyższe uzupełnienie zostało dostarczone do tut. urzędu dnia 04.10.2017r.

Organ pismem z dnia 05.10.2017r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i pkt 2 ww. ustawy, pismem znak: RGKiI.6220.5.2017 z dnia 05.10.2017r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kętrzynie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących wskazano, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kętrzynie pismem z dnia 12.10.2017r. (data wpływu 16.10.2017r) zawiadomił Wójta Gminy Barciany, iż organem właściwym do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia jest Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie.

W dniu 19.10.2017r. doręczono elektronicznie za pośrednictwem platformy ePUAP opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nr WOOS.4240.360.2017.SCH.1 z dnia 19 października 2017r. w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko natomiast na etapie realizacji przedsięwzięcia

wskazał konieczność podjęcia działań tj: wycinkę drzew wykonać w okresie od 1 września do końca lutego; dokonać nasadzeń zastępczych wzdłuż drogi lub rzeki, w liczbie min. 2 szt. w zamian za wycięte 1 drzew. Do nasadzeń użyć rodzimych gatunków drzew, preferowane gatunki to wierzba iwa, lipa drobnolistna, klon pospolity, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata; roboty rozbiórkowe wykonywać po zabezpieczeniu koryta rzeki przed dostaniem się gruz.

Natomiast w dniu 27.10.2017r. wpłynęła opinia sanitarna Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie znak: ZNS.9022.4.17.2017. SG z dnia 25 października 2017r, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 3.11.2017r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie znak: RGKiI.6220.5.2017 w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Projektowany most zlokalizowany będzie w km 6 + 230 drogi powiatowej nr 1389 N, Sątoczno-Skandawa – droga wojewódzka nr 591 o nawierzchni bitumicznej i w km 0 +750 rzeki Runia, na terenie gminy Barciany, obręb Krelikiejmy, powiat kętrzyński. Istniejący obiekt to jednoprzęsłowy, żelbetowy most o długości przęsła 5,00 m i szerokości 5,45 m i świetle poziomy 3,52 m. Stan techniczny obiektu mostowego, oceniono jako zły, który nie spełnia wymagań technicznych dla drogi powiatowej klasy Z. Po rozbiórce istniejącego mostu planuje się w tym samym miejscu wykonanie, mostu jednoprzęsłowego o żelbetowym ustroju nośnym z wykorzystaniem prefabrykowanych belek strunobetonowych, przyczółkami, posadowionymi pośrednio za pomocą prefabrykowanych pali żelbetowych. Z uwagi na konieczność zwiększenia światła pionowego pod obiektem mostowym, dojazdu do mostu na odcinku ok. 25 m przed mostem i ok. 60 m za mostem zostaną przebudowane i podniesione o ok. 0,5 m. Jezdnia bitumiczna na moście i dojazdach będzie miała szerokość ok. 6 m oraz obustronne pobocza o szerokości 1 m. Na nowym moście będą usytuowane obustronne chodniki o szerokości po 1,65 m każdy. Ruch na obiekcie i dojazdach będą zabezpieczały stalowe bariery ochronne usytuowane po obu stronach drogi na odcinku ok. 60 m.

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę drzew. Przeznaczone do wycinki w liczbie 5 sztuk (wierzby o obwodzie 160 cm do 380 cm). Wycinka drzew podyktowana jest potrzebą przebudowy i podniesienia dojazdów do mostu. Planowane do usunięcia drzewa są potencjalnym miejscem gniazdowania ptaków chronionych, ponadto prace rozbiórkowe płyty pomostu charakteryzujące się emisją hałasu i pyłu, mogą oddziaływać na chronione ptaki. Z tych względów wycinkę drzew oraz prace rozbiórkowe płyty pomostu należy zrealizować poza okresem lęgowym ptaków. Odpowiednim czasem na wykonanie takich prac będzie okres od 1 września do końca lutego. Jako działanie kompensujące wycinkę drzew dokonać nasadzeń zastępczych wzdłuż drogi lub rzeki, w liczbie min. 2 szt. w zamian za wycięte 1 drzewo. Do nasadzeń użyć rodzimych gatunków drzew, preferowane gatunki to; wierzba iwa, lipa drobnolistna, klon pospolity, jesion wyniosły, dąb szypułkowy, grab pospolity, brzoza brodawkowata. Nasadzenia powinny być trwałe opaliskowane oraz poddane regularnej pielęgnacji.

Roboty wykonywane będą przy użyciu sprawnych technicznie maszyn. Zaplecze budowy i bazy materiałowo – sprzętowe należy zlokalizować poza: obszarami w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej, terenami znajdującymi się w pobliżu rzek, dolin

rzecznych, cieków wodnych i jezior oraz obszarami podmokłymi. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty.

Aby zapobiec niekontrolowanym wyciekom związków ropopochodnych należy systematycznie kontrolować stan techniczny pojazdów i magazyn. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącenia zanieczyszczeń zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Tankowanie pojazdów przewidziano na stacjach paliw. Wszystkie maszyny i środki transportu stosowane na placu budowy powinny być poddawane okresowym badaniom technicznym i posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do użytkowania.

W trakcie realizacji inwestycji będą powstawały odpady z budowy i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej w tym m.in.: gruz betonowy, złom, stalowy, frezowiny z nawierzchni asfaltowej. Również w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady komunalne. Odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy gromadzić w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie prac rozbiórkowych istnieje niebezpieczeństwo dostania się odpadów do cieku wodnego. W związku z powyższym, w trakcie prowadzenia prac rozbiórkowych wody rzeki będą przeprowadzone specjalnie w tym celu zamontowanym tymczasowym rurociągiem

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (t.j. od 6.00 do 22.00) oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie.

Przewiduje się, że eksploatacja przebudowanego mostu przyczyni się do zmniejszenia emisji zapylenia oraz poziomu hałasu poprzez poprawę stanu nawierzchni na moście oraz poprzez usprawnienie ruchu pojazdów i czasu przejazdu na przebudowanym odcinku.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz.U.2016r. poz. 1959).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd: 20 (kod PLGW700020). Stan ilościowy chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona.

Inwestycja znajduje się w obszarze rzecznej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Runia (kod: PLRW700017584854). Jest to naturalna część wód której stan określono

jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla jednolitych części wód będących aktualnie w dobrym stanie celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Inwestor przewidział szereg rozwiązań mających na celu wyeliminowanie zanieczyszczenia wód m. in.: wyposażenia zaplecza budowy w przenośne sanitariaty, tankownie na stacjach paliw. W związku z powyższymi inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do pogorszenia obecnego stanu ww. jednolitych części wód.

Planowana inwestycja, zlokalizowana jest na obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska. Podczas wizji terenowej wykonanej na potrzeby Karty informacyjnej Przedsięwzięcia stwierdzono rośliny charakterystyczne dla łąk oraz przydroży tj: kłosówkę wełnistą, rajgras wyniosły, kostrzewę łąkową, życię trwałą, wyczyniec łąkowy, oraz konietlicę łąkową. Ponadto w składzie szaty roślinnej stwierdzono: koniczynę białą i łąkową, mniszka pospolitego, wykę ptasiową, krwawnika pospolitego, jasnotę białą, babkę zwyczajną, cykorię podróżnik, tasznika pospolitego, nawłóć, wrotycz pospolitą, przytulę czepną oraz skrzyp polny. Gatunków chronionych nie stwierdzono. W sąsiedztwie omawianego terenu znajdują się pola uprawne (kukurydza, zboża) oraz łąki wykorzystywane do wypasu zwierząt gospodarskich.

Jak wynika z inwentaryzacji przeprowadzonej na potrzeby sporządzenia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska najbliższe zidentyfikowane przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000 zlokalizowane są ok. 500 m na północny wschód od planowanej inwestycji (stanowiska lęgowe bociana białego *Ciconia ciconia*). Podczas oględzin terenowych, wykonanych na potrzeby KIP, w sąsiedztwie planowanej inwestycji stwierdzono 3 osobniki czapli siwej, kanie rudą, błotniaka stawowego, czajki zwyczajne oraz sikory bogatki. Ponadto stwierdzono zatoczkę rogową oraz ślimaka winniczka.

Zarówna inwentaryzacja ornitologiczna wykonana na potrzeby sporządzenia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Warmińska ani wizja lokalna wykonana na potrzeby przedłożonej Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wykazały występowania w miejscu realizacji inwestycji ani w najbliższym sąsiedztwie przedmiotów ochrony Ostoi Warmińskiej. Działania minimalizujące wyeliminują możliwy wpływ inwestycji na dalej zlokalizowane przedmioty ochrony. Ponadto oddziaływanie inwestycji ogranicza się do czasu prowadzenia prac, po ich realizacji nie nastąpi zmiana użytkowania terenu. Z tych względów przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest również na granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Guber, na którym obowiązują zapisy Rozporządzenia Nr 157 Wojewody Warmińsko- Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Guber (Dz. Urz. Woj. Warm – Maz. Z 2008r., nr 198 poz. 3108). Artykuły 4 ust. 1 pkt. 2 ww. rozporządzenia zakazują realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ..., do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże z uwagi na fakt, że budowa mostu stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r., poz. 2147), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w art. 4 ust.2 pkt. 3 powyższych Rozporządzeń Wojewody Warmińsko-Mazurskiego.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014., poz. 1408),

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 06 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz. 1409)

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183)

wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych.

Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz §6 rozp. MŚ(np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczenie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk, lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych, w art. 56 ust.4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz §6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana jest w terenie przekształconym antropogenicznie i użytkowanym (istniejąca i funkcjonująca droga wraz z przeprawą mostową przez rzekę Runia).

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich, leśnych, obszarach wodno-błotnych. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefach ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Inwestycja jest zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego o nazwie Warmia_1kod:KPn-7D. Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na cele korytarza ekologicznego.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowoduje istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe. Ponadto z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej, budowlanej oraz poważnej awarii przemysłowej będzie znikome.

Po analizie materiałów przedłożonych przez wnioskodawcę, opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, opinii Warmińsko – Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, organ prowadzący postępowanie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia o czym przesądzą uwarunkowania, o których mowa w 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405)

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *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. z 2017 r. poz. 1405.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. 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.
5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Projektowanie i Nadzory Remost Janusz Grasiński
2. Strony postępowania wg. rozdzielnika znajdującego się w tut. urzędzie
3. A/a



Z up. Wójta
Anna Tereszko
SEKRETARZ GMINY

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Warmińsko- Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcia polegać będzie na przebudowie mostu przez rzekę Runia w miejscowości Krelikiejmy, w ciągu drogi powiatowej nr 1398 M Sątoczno - Skandawa – droga wojewódzka nr 591 Kotki. Istniejący obiekt to jednoprzęsłowy, żelbetowy most drogowy o długości przęsła 5,00 m, szerokości 5,45 m i świetle poziomym 3,52 m. Jego stan techniczny jest zły. Obecna nośność użytkowa określona jest na 10 Mg i nie spełnia wymagań technicznych dla drogi powiatowej klasy Z. Po obu stronach mostu znajdują się balustrady stalowe z licznymi ubytkami elementów poziomych oraz niestabilnymi słupkami, które nie zapewniają należytego bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.

Dojazdy do nowego mostu na odcinku ok. 25 m przed mostem i ok. 60 m za mostem zostaną przebudowane i podniesione o ok. 0,5 m z uwagi na konieczność zwiększenia światła pionowego pod obiektem mostowym. Jezdnia bitumiczna na moście i dojazdach będzie miała 6,0 m szerokości oraz obustronne pobocza o szerokościach 1,0 m. Na nowym moście w przekroju poprzecznym wykonane zostaną również obustronne chodniki o szerokości po 1,65 m każdy. Ruch na obiekcie i dojazdach będą zabezpieczały bariery ochronne stalowe usytuowane po obu stronach drogi na odcinku ok. 60m.

Inwestycja na etapie realizacji będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, hałasu pochodzącego z pracy maszyn drogowych. Oddziaływania te będą miały charakter zmienny, uzależniony od wykonywanych czynności. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rozwiązania ograniczające oddziaływania m.in. poprzez; prowadzenie prac budowlanych w porze dnia w godz. 6.00 – 22.00; używanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie; ograniczanie czasu pracy silników maszyn budowlanych i samochodów na biegu jałowym; przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie w celu minimalizacji rozprzestrzeniania się pyłów; składowanie materiałów budowlanych na terenach szczelnych i utwardzonych; prowadzenie prac w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych substancjami ropopochodnymi; wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty, które będą opróżniane przez uprawnione podmioty.

Po zakończeniu robót budowlanych nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na środowisko, innych niż obecnie występujące, związane z użytkowaniem mostu przez przejeżdżające pojazdy. Zrealizowane przedsięwzięcie zapewni poprawę bezpieczeństwa i płynności ruchu pojazdów i pieszych.


Z up. WÓJTA

Anna Tereszko
SEKRETARZ GMINY