

DECYZJA Nr 12/2020
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2020r. poz. 256 ze zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 listopada 2019r. Zarządu Powiatu Nowodworskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie obiektu mostowego na rzece Nasielska w miejscowości Chlebiotki w ciągu drogi powiatowej nr 2427W na działkach o nr ewid. 19 obręb 0006 Chlebiotki”

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 1. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 2. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 3. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu) zorganizować na terenie utwardzonym, poza zasięgiem koron drzew oraz zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do gruntu i wód poprzez uszczelnienie podłoża (np. za pomocą płyt betonowych, gruntów słabo przepuszczalnych lub geomembran);
 4. teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 5. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 6. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
 7. wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemników z zewnątrz, na potrzeby realizacji inwestycji wodę dostarczać beczkowitzem;

8. opracować operat wodnoprawny i uzyskać pozwolenie wodnoprawne na przebudowę mostu oraz umocnienie koryta rzeki w obrębie mostu;
9. wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy, z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać do gruntu na tereny zielone oraz rowów przydrożnych; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
10. wody opadowe i roztopowe z nawierzchni mostu sprowadzać na teren przyległy do mostu bądź rzeki;
11. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, np. przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty,
12. prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwę wodonośną;
13. prace w obrębie koryta rzeki, w tym prace rozbiórkowe, prowadzić w sposób zapewniający ciągłość i swobodny przepływ wody oraz ochronę wody w rzece przed przedostaniem się zanieczyszczeń i substancji ropopochodnych;
14. nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
15. prace w rejonie koryta rzeki Nasielskiej prowadzić ze szczególną ostrożnością; bezwzględnie unikać wjazdu maszynami budowlanymi w obrębie koryta rzeki Nasielskiej;
16. po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową;

UZASADNIENIE

W dniu 14 listopada 2019r wpłynął do Burmistrza Nasielska wniosek z dnia 8 listopada 2019r Zarządu Powiatu Nowodworskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie obiektu mostowego na rzece Nasielska w miejscowości Chlebiotki w ciągu drogi powiatowej nr 2427W na działkach o nr ewid. 19 obręb 0006 Chlebiotki”.

Ze względu na braki formalne wniosku, w dniu 25 listopada 2019r. wezwano wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 03 grudnia 2019r. wniosek został uzupełniony i spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Na podstawie art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 03 grudnia 2019r. wszczęto postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 02 stycznia 2020r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy *o.o.s.* W dniu 14 stycznia 2020r. pismem ZNS-717-2/20-163 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim, przekazał dokumenty sprawy do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie do załatwienia zgodnie z kompetencją.

W toku prowadzonego postępowania Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie opinią sanitarną znak ZS.7040.10.2020 z dnia 23 stycznia 2020r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 26 lutego 2020 r., znak WOOŚ-I.4220.24.2020.AST.3 wyraził stanowisko, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie nakładając warunki konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 12 lutego 2020r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia odpowiednich warunków i wymagań w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Mazowieckiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o.o.s.*, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę obiektu mostowego na rzece Nasielna w miejscowości Chlebiotki, w ciągu drogi powiatowej nr 2427W. Inwestycja będzie realizowana na nieruchomości położonej na działce o nr ewid. 19 obręb 0006 Chlebiotki.

Zakres prac będzie obejmować: frezowanie istniejącej nawierzchni i ułożenie nowej, iniekcję rys, naprawę i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej balustrad, naprawa i zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowej, montaż drenażu opaskowego za ścianami przyczółków i odwodnienia skarpowego prefabrykowanego, demontaż warstwy ochronnej, izolacji, naprawa warstwy spadkowej, ułożenie izolacji i warstwy ochronnej, oczyszczenie i rozebranie pozostawionej konstrukcji starego mostu, wykonanie płyt przejściowych.

Przebudowa mostu ma na celu poprawę bezpieczeństwa użytkowania obiektu, zapewnienie ruchu na drodze powiatowej i nie zmieni w istotny sposób dotychczasowej konstrukcji mostu.

Parametry istniejącego obiektu mostowego wyglądają następująco:

- szerokość całkowita obiektu – 7,90 m;
- długość całkowita obiektu – 9,0 m.

Planowany obiekt mostowy charakteryzował się będzie następującymi parametrami:

- szerokość całkowita obiektu – 8,1 m;
- długość całkowita obiektu – 9,0 m.

Pozostałe parametry pozostaną praktycznie bez zmian w stosunku do istniejącego.

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami - droga. Jednak z uwagi na zakres, lokalny charakter drogi i dotychczasowy jej przebieg nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań z innych źródeł. Zarówno na terenie jaki i w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia brak jest innych realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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

Planowana inwestycja nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną terenu objętego przedsięwzięciem. Teren inwestycji stanowi grunt przekształcony antropogenicznie.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż w trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną woda, paliwa, materiały i surowce ściśle wynikające z technologii wykonywanych robót oraz energia.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: beton asfaltowy, beton konstrukcyjny, cement, kruszywa mineralne, drobnowymiarowe elementy betonowe i kamienne oraz inne elementy wykończenia ulicy, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych. Stosowane materiały budowlane w postaci kruszyw pochodzić będą ze źródeł kopalnianych i będą sprowadzane spoza terenu budowy. Natomiast asfalt i cement z wytwórni mas bitumicznych, zakładów petrochemicznych i z cementowni.

Woda niezbędna do wykorzystania na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dowożona z beczkowozu przez Wykonawcę robót.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie niezorganizowana emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza, powstających w wyniku spalania paliw w silnikach sprzętu budowlanego

i innych pojazdów. Będzie ona okresowa, krótkotrwałą i nie spowoduje przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości powietrza. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza na etapie realizacji będzie niewielkie i ograniczone do najbliższego jej otoczenia.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą maszyn budowlanych. Prace te charakteryzować się będą bezpośrednim i krótkotrwałym oddziaływaniem.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy, z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzane będą do gruntu na tereny zielone oraz rowów przydrożnych.

Na etapie realizacji zostaną podjęte działania organizacyjne i techniczne służące wyeliminowaniu potencjalnych negatywnych oddziaływań na wody podziemne i powierzchniowe., tj. prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu w porze dziennej na zorganizowanym placu budowy, ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w szczelnych zbiornikach, a następnie odbierane i utylizowane przez uprawnione do tego podmioty, odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych na etapie budowy, w celu ograniczenia wpływu na środowisko gruntowo-wodne zostaną zastosowane odpowiednie środki zabezpieczające.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się głównie z emisją hałasu oraz substancji do powietrza związana z ruchem samochodowym. Czynnikiem istotnie wpływającym na wielkość emisji i rozkład stężeń substancji jest w tym przypadku natężenie i struktura ruchu na drodze powiatowej. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z przebudową mostu nie przewiduje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów i w związku z tym oddziaływania związane z jego użytkowaniem nie będą większe niż dotychczasowe. Wody opadowe z powierzchni mostu, będą odprowadzane powierzchniowo na grunt.

W oparciu o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w celu ochrony gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej przedmiotowej inwestycji w pkt II 1 - 15 niniejszej decyzji wskazano na warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji przedmiotowej inwestycji.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

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

Podczas realizacji inwestycji wytwarzane będą odpady związane z tymi pracami budowlanymi i montażowymi oraz z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników.

Szacunkowe ilości i rodzaje odpadów na etapie realizacji inwestycji będą przedstawiać się następująco:

- kod 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg, (ok. 400 kg)
- kod 17 03 02 asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01, (ok. 8000 kg)

- kod 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (ok. 2000 kg)
Wszystkie odpady zostaną poddane odzyskowi i w pierwszej kolejności zostaną zagospodarowane w trakcie realizacji wnioskowanej inwestycji, a tylko nienadające się do powtórnego wykorzystania zostaną zagospodarowane, przez uprawnione podmioty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Inwestycja będzie realizowana nad rzeką Nasielna. Podczas prowadzenia prac zostaną zastosowane wszelkie niezbędne środki chroniące środowisko wodne i gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na obszarze nie występują obszary objęte ochroną i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r., poz. 55 ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Forty Modlińskie PLH140020 oddalony o ok. 8,5 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 97 os./km² (wg GUS 2018r.).

i) obszary przylegające do jezior,

W zasięgu oddziaływania inwestycji w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej,

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12 lutego 2020r., znak WA.ZZŚ.1.435.1.1.2020.ST/MZ.2 przedsięwzięcie zrealizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268969 o nazwie Nasielna. Dla JCWP Nasielna stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, których stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r., poz. 310 ze zm.).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Uciążliwość na etapie realizacji inwestycji ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, które ustąpi po zakończeniu robót). Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

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,

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Nasielska stwierdza, że planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Z up **BURMISTRZA**
Jadwiga Szymańska
mgr **Jadwiga Szymańska**
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Zarząd Powiatu Nowodworskiego
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
ul. Żelazna 79, 00-875 Warszawa
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

ŚROW.6220.29.2019.IB.19

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 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 2020r., poz. 283 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie przebudowę obiektu mostowego na rzece Nasielna w miejscowości Chlebiotki, w ciągu drogi powiatowej nr 2427W.

Zakres prac będzie obejmować: frezowanie istniejącej nawierzchni i ułożenie nowej, iniekcję rys, naprawę i zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej balustrad, naprawa i zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni betonowej, montaż drenażu opaskowego za ścianami przyczółków i odwodnienia skarpowego prefabrykowanego, demontaż warstwy ochronnej, izolacji, naprawa warstwy spadkowej, ułożenie izolacji i warstwy ochronnej, oczyszczenie i rozebranie pozostawionej konstrukcji starego mostu, wykonanie płyt przejściowych.

Przebudowa mostu ma na celu poprawę bezpieczeństwa użytkowania obiektu, zapewnienie ruchu na drodze powiatowej i nie zmieni w istotny sposób dotychczasowej konstrukcji mostu.

Podstawowe parametry techniczne obiektu:

Długość całkowita obiektu: 9,0 m

Szerokość całkowita obiektu: 8,10 m,

Schemat statyczny obiektu i rozpiętości teoretyczne przęseł: swobodnie podparty 8,50

Liczba ciągów przęseł w jednym poziomie: 1,

Liczba poziomów przęseł: 1,

Rozstaw podpór: 8,50,

Liczba przęseł: 1,

Liczba podpór: 2,

Liczba łożysk: 2,

Szerokość jezdni / liczba pasów ruchu [m/szt.]: 5,30/2,

Szerokość całkowita chodników i skrajnych pasów bezpieczeństwa: 2,80

Szerokość prawego chodnika: 1,40,

Szerokość lewego chodnika: 1,40,

Wysokość skrajni na obiekcie: bez ograniczeń

Szerokość skrajni na obiekcie: 6,10,

Klasa obciążeń wg normy: klasa I.

Nośność: 300 kN – nośność szacunkowa,

Rodzaj konstrukcji dźwigarów: belki prefabrykowane „Gromnik”,

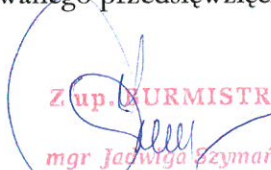
Materiał konstrukcji dźwigarów: beton zbrojony,

Liczba dźwigarów: 15

Rodzaj nawierzchni: bitumiczna,

System odwodnienia: powierzchniowy bez wpustów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020r., poz. 55 ze zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Forty Modlińskie PLH140020 oddalony o ok. 8,5 km od terenu planowanego przedsięwzięcia.



Z up. **KURMISTRZA**
mgr Jadwiga Zzymańska
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich