

OSR.6220.22.2020.ŁM

DECYZJA NR 3/2021

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art. 104 i art. 107 i § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Marcina Zagojskiego - pełnomocnika Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego

stwierdzam :

- I. brak potrzeby prowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie drogi powiatowej nr 2823W Krępa - Nowinki.**
- II. konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś., tj.:
 1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań, w tym usunięciem wierzchniej warstwy gleby oraz usunięciem drzew lub krzewów, dokonać oględzin terenu przy udziale nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt oraz konieczności uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 2. wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum;
 3. w trakcie prac budowlanych zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 4. prace w zasięgu oddziaływania inwestycji (km ok. 2+200) na pomnik przyrody z gatunku lipa drobnolistna, prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologa; w zależności od sytuacji występującej w terenie, do zadań nadzoru należy uszczegółowienie działań minimalizujących potencjalny negatywny wpływ inwestycji, w tym w zakresie wyeliminowania działań mogących wpływać na zagęszczenie gruntu, przesuszenie lub przemarznięcie systemu korzeniowego, uszkodzenie pnia lub korony drzewa;
 5. teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej (w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych oraz środków transportu) zorganizować na podłożu utwardzonym (np. płytami betonowymi), zabezpieczonym (np. geomembraną) przed przedostawaniem się zanieczyszczeń, w tym np. substancji ropopochodnych do gruntu, a także wyposażonym w materiały sorpcyjne;
 6. wykopy na terenie budowy regularnie kontrolować pod kątem obecności zwierząt do czasu ich zasypania, a w przypadku uwięzienia w nich zwierząt należy dokonać ich ewakuacji poza obszar prowadzenia prac; optymalnie należy wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt;
 7. skarpy systemu odwadniającego drogę (rowów), po stronie zewnętrznej w stosunku do drogi wyprofilować w sposób umożliwiający wydostawanie się zwierząt (optymalne pochylenie 1:3);
 8. na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
 9. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

10. prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu (nie stosować maszyn i urządzeń mogących powodować wyciek substancji ropopochodnych do gruntu czy wód powierzchniowych);
11. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód poprzez uszczelnienie powierzchni oraz zlokalizować w bezpiecznej odległości od koryta rzeki Zielonej w celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych;
12. zaplecze budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;
13. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
14. na etapie realizacji inwestycji, ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet), zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
15. po zakończeniu budowy, teren uporządkować i doprowadzić do stanu przed budową;
16. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
17. wody opadowe i roztopowe poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne odprowadzać na tereny przyległe – pobocza zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);
18. rozbudowa drogi nie może prowadzić do zmiany stanu wody na gruncie oraz kierunków i natężenia spływu wód opadowych i roztopowych na gruntach sąsiednich;
19. przestrzegać, aby rozbudowa drogi nie naruszała ustaleń i zakazów przyjętych dla Chojnowskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego przez Wojewodę Mazowieckiego Rozporządzeniem Nr 7 z dnia 4 kwietnia 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1976).

Uzasadnienie

W związku ze złożonym przez Pana Marcina Zagojskiego - pełnomocnika Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 2823W Krępa - Nowinki zostało wszczęte postępowanie w ww. sprawie.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 283 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o opinię dotyczącą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. inwestycji oraz ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak WOOS-I.4220.1694.2020.BS z dnia 27.01.2021 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię znak ZNS.4701.42.2020 z dnia 04.12.2020 r. stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak WA.ZZŚ.6.435.117m.2020.EJ z dnia 18.12.2020 r. (data wpływu do Urzędu 29.12.2020 r.) stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

W związku z wydanymi w przedmiotowej sprawie postanowieniem i opiniami Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, po wnikliwej analizie dokumentacji sprawy, postanowiono jak w sentencji.

W ramach postępowania uwzględniono łączne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 283 ze zm.):

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2823W Krępa – Nowinki o długości 2285 m na terenie gminy Piaseczno. Aktualnie droga posiada nawierzchnię gruntową. Brak jest wydzielonych ciągów pieszych i rowerowych, zjazdy na posesje przyległe do pasa drogowego mają nawierzchnię nieutwardzoną. Nawierzchnia jest bardzo nierówna, pobocza nie są wyodrębnione.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa komfortu i podniesienie bezpieczeństwa użytkowników drogi poprzez wykonanie nowej bitumicznej nawierzchni jezdni wraz z pasami rowerowymi, poboczami i zjazdami na posesje przyległe do pasa drogowego. Realizacja inwestycji wymaga poszerzenia istniejącego pasa drogowego kosztem działek przyległych.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna drogi – Z;
- prędkość projektowa – 40 km/h;
- kategoria ruchu – KR2;
- szerokość jezdni dla ruchu samochodowego – 6,0 m;
- szerokość pasów rowerowych w jezdni – 1,5 m;
- szerokość pobocza – 1,0 m;
- szerokość zjazdu indywidualnego – min. 4,0 m;
- szerokość zjazdu publicznego – min. 5,0 m.

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
Nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań.

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

Realizacja planowanej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz z wytwarzaniem odpadów i ścieków. Wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin pochodzące z maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas budowy. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty w celu przewozu do miejsc odzysku lub unieszkodliwiania. Na okres realizacji przedsięwzięcia na terenie inwestycji ustawione zostaną przenośne toalety, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. Woda do zaplecza sanitarnego będzie dostarczana z zewnątrz, za pomocą beczkowitzu.

Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu i spalin związana z prowadzeniem prac budowlanych.

Wpływ na środowisko zostanie ograniczony poprzez:

- inwestor zapewni właściwą organizację pracy i prowadzenie robót wyłącznie w porze dziennej (6.00-22.00);
 - miejsce prowadzenia prac będzie odpowiednio oznakowane oraz zabezpieczone przed wejściem osób postronnych;
 - pojazdy oraz sprzęt wykorzystywany podczas realizacji inwestycji będzie sprawny technicznie (bez wycieków oleju);
 - zaplecze prac budowlanych zostanie zorganizowane na utwardzonej powierzchni;
 - na terenie budowy nie będą prowadzone naprawy (awaria sprzętu) oraz uzupełnianie paliwa. Prace te będą wykonywane w miejscach do tego wyznaczonych, zabezpieczone przez przedostawaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (szczelne, utwardzone podłoże);
 - w przypadku wystąpienia ewentualnych awaryjnych wycieków na terenie inwestycji należy bezzwłocznie przystąpić do usuwania skutków i przyczyn awarii, miejsce wycieku zostanie niezwłocznie zabezpieczone np. poprzez zastosowanie sorbentów, a następnie wezwane zostaną odpowiednie służby do usunięcia skutków awarii;
 - wytwórcami odpadów powstających w wyniku realizacji inwestycji będą firmy podejmujące się prac realizacyjnych, chyba, że umowa o świadczeniu usług stanowi inaczej. Firmy będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z przepisami;
 - w wypadku prowadzenia prac związanych z materiałami pyłącymi wykonawca zastosuje zraszania dróg technicznych w celu wyeliminowania pylenia na tereny sąsiednie;
 - materiały sypkie będą składowane pod plandekami w celu ograniczenia pylenia na tereny sąsiednie.
- Natomiast źródłami emisji hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów. Z dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja na etapie jej eksploatacji nie będzie źródłem ponadnormatywnej emisji hałasu.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, w przypadku których występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało istotnego oddziaływania na klimat.

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

Odpady będą gromadzone selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji planowanej inwestycji standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie położone było na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także w okolicy ujść rzek. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi oraz leśnymi

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

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie było zlokalizowane w rejonie obszarów ochrony ujęć wody oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

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

Teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest w granicach Chojnowskiego Parku Krajobrazowego, dla którego obowiązującymi aktami prawa miejscowego są rozporządzenie Nr 7 Wojewody Mazowieckiego z dnia 4 kwietnia 2005 r., w sprawie Chojnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 75, poz. 1976) oraz uchwała Nr 228/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia Planu Ochrony dla Chojnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 15707).

Najbliższym Obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Stawy w Żabieńcu PLH140039, oddalony o ok. 1,4 km w kierunku wschodnim od granic inwestycji. Na północ, w odległości ok. 720 m przebiegają granice rezerwatu przyrody „Uroczysko Stefana”. W odległości ok. 10,2 km od planowanej inwestycji przebiega korytarz ekologiczny Dolina Środkowej Wisły GKPnC-10A. Korytarz ten występuje poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia. Ponadto w bezpośredniej bliskości pasa drogowego w km ok 2+200 znajduje się pomnik przyrody lipa drobnolistna. Drzewo znajduje się, na prywatnej posesji, na której nie będą prowadzone roboty budowlane. Pozostałe pomniki przyrody tj. Dęby Chojnowskie znajdują się w odległości ok. 0,5 km od drogi w kierunku wschodnim.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2020 poz. 1990), który wskazuje że celem publicznym jest wydzielenie gruntów pod drogi publiczne, drogi rowerowe i drogi wodne, budowa, utrzymanie oraz wykonywanie robót budowlanych tych dróg, obiektów i urządzeń transportu publicznego, a także łączności publicznej i sygnalizacji. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 zakazy obowiązujące w granicach parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zwanej dalej „inwestycją celu publicznego”.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej drogi bez zmiany jej przebiegu. Droga przebiega przez tereny leśne zabudowane rzadką zabudową jednorodzinną, rekreacyjną (głównie jednostronną). Otoczenie drogi stanowią lasy, działki rekreacyjne i luźna zabudowa zagrodowa. Krajobraz nie został

w sposób znaczący zmieniony w wyniku działalności człowieka. Projektowany pas drogowy pokryty jest roślinnością niską i wysoka w postaci drzew głównie iglastych. W stanie istniejącym odwodnienie drogi realizowane jest powierzchniowo w otaczający teren. Projekt nie zmienia sposobu odwodnienia drogi, a zakłada jedynie jego usprawnienie poprzez wykonanie nowej nawierzchni jezdni. Skarpy nasypu drogowego zostaną splantowane i obsiane nasionami traw niskich odpornych na warunki panujące w pasie drogowym. Projektowane zagospodarowanie terenu koliduje z istniejącym drzewostanem, co powoduje konieczność usunięcia części drzew rosnących w granicach oddziaływania inwestycji.

Działania inwestycyjne, które mogą mieć wpływ na szatę roślinną w okresie budowlanym, dotyczą okresu realizacji przedsięwzięcia, kiedy to konieczne będzie przeprowadzenie stosownych prac i działań budowlanych mających ogólny, bezpośredni wpływ na roślinność. Skutki bezpośredniego wpływu na tereny zielone należy traktować jako częściowo trwałe. W odniesieniu do fauny potencjalne oddziaływanie mogące powstać w okresie realizacji przedsięwzięcia (ekspozycja na emisje wprowadzane do powietrza lub gruntu z pracujących maszyn) ocenia się na krótkotrwałe dla lokalnego ekosystemu. Ewentualne oddziaływania pośrednie, polegające np. na ewentualnym płoszeniu zwierząt lub ograniczeniu w wykorzystywaniu przestrzeni będą krótkookresowe. Wszystkie oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony przestrzennie i nie będą miały istotnego znaczenia dla bioróżnorodności.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji, ani w jej sąsiedztwie) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Z uwagi na charakterystykę inwestycji oraz obszaru jej oddziaływania uznano, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

W ramach przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność m.in. wycięcia drzew, stanowiących potencjalne siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Z tego względu postawiono warunek dotyczący monitoringu terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk. Niniejsze ma na celu zapobieżenie przypadkowemu płoszeniu, okaleczeniu lub uśmierceniu zwierząt chronionych i zniszczeniu ich siedlisk, a także zagwarantowanie prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji (etap realizacji) na przeznaczone do adaptacji zadrzewienia określono wytyczne dotyczące prac w rejonie drzew. W celu ochrony obecnych wartości przyrodniczych terenu, w tym potencjalnych miejsc występowania gatunków objętych ochroną wskazano również konieczność ograniczenia zakresu wycinki drzew do niezbędnego minimum. Prowadzenie prac w zasięgu oddziaływania inwestycji na pomnik przyrody, pod nadzorem dendrologa, ma na celu zachowanie ww. obiektu stanowiącego formę ochrony przyrody w niezmiennym stanie zachowania.

W celu uniknięcia zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych podczas realizacji inwestycji wprowadzono warunki dotyczące lokalizacji i sposobu zagospodarowania zaplecza budowy oraz bazy materiałowej i paliwowej.

Warunek dotyczący regularnej kontroli wykopów ma na celu zminimalizowanie możliwości przedostawania się zwierząt na teren budowy oraz uwięzienie w nich drobnych zwierząt (wśród nich nie można wykluczyć gatunków chronionych). W celu uniknięcia powstania pułapki ekologicznej określono również warunek dotyczący optymalnego pochylenia skarp rowów odwadniających.

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

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

W miejscu inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Piaseczno: 643 os/km² (wg GUS 2019 r.)

i) obszary przylegające do jezior

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

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Gospodarka wodno-ściekowa na etapie realizacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ze względu na charakter inwestycji przy jednoczesnym zachowaniu nałożonych warunków nie nastąpią bezpośrednio lub pośrednio znaczące negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska (siedliska i/lub gatunki) od wód zależne, w związku z czym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania inwestycji ograniczy się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze
Lokalizacja, skala i charakter przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji w obrębie nieruchomości na której jest zlokalizowane przedsięwzięcie i nie spowodują przekroczenia obowiązujących standardów jakości środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu planowanych prac. Oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego funkcjonowania będzie miało charakter lokalny, ograniczony do terenu realizacji inwestycji.

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

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, a także informacje i obliczenia zawarte w przedłożonej dokumentacji, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać inwestycja.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, które znalazły się w treści niniejszej decyzji.

Analizując wniosek o wydanie niniejszej decyzji uwzględniono elementy oceny oddziaływania na środowisko wymagane przez akty prawa krajowego i wspólnotowego (Dyrektywę Rady 85/337/EWG, Dyrektywę Siedliskową 92/43/EWG oraz Dyrektywę Ptasią 79/409/EWG).

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski Stron dotyczące przedmiotowego postępowania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję na rozbudowę drogi powiatowej nr 2823W Krępa - Nowinki.

Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załączniki do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Od decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie ul. Obozowa 57 za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 poz. 256) 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.

Otrzymują:

1. p. Marcin Zagojski - pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko:
 - tablica ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Piaseczno
 - strona internetowa Urzędu
 - Sołtys wsi Chojnów (do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)
 - Sołtys wsi Zalesie Górne (do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty)
3. a/a



[Handwritten signature]
Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Robert Widz
II Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno

OŚR.6220.22.2020.ŁM

CHARAKTERYSTYKA

dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 2823W Krępa - Nowinki

Planowana inwestycja polega na rozbudowie drogi powiatowej nr 2823W Krępa – Nowinki o długości 2285 m na terenie gminy Piaseczno. Aktualnie droga posiada nawierzchnię gruntową. Brak jest wydzielonych ciągów pieszych i rowerowych, zjazdy na posesje przyległe do pasa drogowego mają nawierzchnię nieutwardzoną. Nawierzchnia jest bardzo nierówna, pobocza nie są wyodrębnione.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa komfortu i podniesienie bezpieczeństwa użytkowników drogi poprzez wykonanie nowej bitumicznej nawierzchni jezdni wraz z pasami rowerowymi, poboczami i zjazdami na posesje przyległe do pasa drogowego. Realizacja inwestycji wymaga poszerzenia istniejącego pasa drogowego kosztem działek przyległych.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa techniczna drogi – Z;
- prędkość projektowa – 40 km/h;
- kategoria ruchu – KR2;
- szerokość jezdni dla ruchu samochodowego – 6,0 m;
- szerokość pasów rowerowych w jezdni – 1,5 m;
- szerokość pobocza – 1,0 m;
- szerokość zjazdu indywidualnego – min. 4,0 m;
- szerokość zjazdu publicznego – min. 5,0 m.



Z up. Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno
mgr inż. Robert Widz
II Zastępca Burmistrza
Miasta i Gminy Piaseczno