

RGK.OŚ.6220.24.2024

Biała, 30 grudnia 2024 r.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej Kpa, oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 10, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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. 2024 r., poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 maja 2024 r. złożonego przez Pełnomocnika Wójta Gminy Stara Biała Pana

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej nr 291327 W (działki nr ewid. 164, 165, 166) w miejscowości Bronowo-Zalesie” oraz innych dokumentów złożonych w sprawie

o r z e k a m

Stwierdzam, że dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej nr 291327 W (działki nr ewid. 164, 165, 166) w miejscowości Bronowo-Zalesie”

1. Nie było potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.
2. Określam środowiskowe uwarunkowania dla inwestycji zgodnie z wnioskiem z dnia 27 maja 2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartą informacyjną przedsięwzięcia, dalej KIP. Charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona na podstawie złożonych dokumentów stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
3. Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 22 listopada 2024 r. znak WK.ZZŚ.4901.196.2024) w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy określić następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
 - 3.1. podczas realizacji prac budowlanych należy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, w celu ochrony gruntu i wód należy prowadzić kontrolę układów paliwowych;
 - 3.2. materiały i surowce należy składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 3.3. zaplecze budowy, w szczególności miejsca postoju i tankowania pojazdów i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód, w odległości co najmniej 50 m od rowu;
 - 3.4. wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu należy prowadzić na terenie baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych;
 - 3.5. teren inwestycji należy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków;
 - 3.6. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, należy podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;

- 3.7. ścieki bytowe generowane na etapie realizacji, należy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie doprowadzać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
 - 3.8. wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego należy odprowadzać za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych na przyległy teren, odprowadzanie ww. wód do odbiorników należy prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
 - 3.9. prace ziemne należy prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych;
 - 3.10. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
 - 3.11. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
 - 3.12. teren inwestycji należy wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - 3.13. odpady magazynować w sposób selektywny, następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
4. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (opinia z dnia 18 listopada 2024 r. znak: WOOŚ-I.4220.1353.2024.ML) należy określić następujące warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś:
- 4.1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
 - 4.2. wycinkę drzew i krzewów należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 1 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
 - 4.3. drzewa pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie terenu realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami;
 - 4.4. odwodnienie jezdnii zaprojektować z uwzględnieniem spływu powierzchniowego z terenów przyległych.
5. Informacja o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko zawarta została w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 22 sierpnia 2024 r., do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek, z dnia 27 maja 2024 r., złożony przez Pełnomocnika Pana _____, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej nr 291327 W (działki nr ewid. 164, 165, 166) w miejscowości Bronowo-Zalesie”. Przedsięwzięcie kwalifikuje się do wymienionych w § 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), tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż

wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”. Wójt Gminy Stara Biała działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 5 września 2024 r. podał do publicznej wiadomości, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Następnie, pismem z dnia 5 września 2024 r., wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia oraz poprawy przedłożonej dokumentacji.

Uzupełnienie wpłynęło 27 września 2024 r. i nadal zawierało błędy, dlatego Wójt Gminy Stara Biała, dnia 3 października 2024 r., ponownie wezwał Pełnomocnika do poprawy dokumentacji. Poprawiona dokumentacja wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 11 października 2024 r. Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Stara Biała pismem z dnia 16 października 2024 r., wystąpił do organów właściwych o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 29 października 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w którym zwrócił się o uzupełnienie braków formalnych poprzez przedłożenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z podpisem Wnioskodawcy. Wniosek został przesłany do wzywającego w dniu 13 listopada 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku, dnia 30 października 2024 r. wydał opinię sanitarną (PPIS/ZNS/451/79/GB/1383/2024), która wpłynęła do tut. Urzędu w dniu 5 listopada 2024 r. Stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 18 listopada 2024 r. znak WOOŚ-I.4220.1353.2024.ML stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 29 listopada 2024 r. do Urzędu Gminy Stara Biała wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo z dnia 22 listopada 2024 r. znak WK.ZZŚ.4901.196.2024), w której wyrażono opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ ten określił warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz nałożył obowiązek działań, które uwzględniono w sentencji niniejszej decyzji.

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 kpa oraz zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś w dniu 3 grudnia 2024 r. w drodze obwieszczenia zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiałów w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stara Biała, a także zamieszczono na stronie bip.starabiala.pl. Strony postępowania mogły zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Urzędu Gminy Stara Biała (pokój nr 9) w godzinach pracy urzędu oraz wypowiedzieć się (złożyć końcowe oświadczenie) pisemnie co do zgromadzonego materiału dowodowego. Do dnia wydania niniejszej decyzji żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Przed wydaniem niniejszej decyzji przeanalizowano przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś uwarunkowania, które uwzględniono przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowana inwestycja ma na celu budowę drogi gminnej nr 291327 W (działki nr ew. 164, 165, 166) w miejscowości Bronowo-Zalesie, w województwie mazowieckim, powiat płocki, na terenie gminy Stara Biała, która obecnie jest drogą o nawierzchni nieutwardzonej. Teren objęty planowaną inwestycją położony jest w ciągu istniejącej drogi.

Szczegółowy zakres inwestycji zawarto w „Charakterystyce przedsięwzięcia”, która stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

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:

Jak wynika z KIP przedsięwzięcie polegające na budowie drogi w istniejącym śladzie nie będzie generować większych niż dotychczas oddziaływań skumulowanych z innymi ewentualnymi realizowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami na tym terenie.

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

Planowana inwestycja ma na celu budowę drogi po dotychczasowym śladzie, która obecnie jest drogą o nawierzchni nieutwardzonej, przebiegającą przez tereny rolne z rozproszoną zabudową. Wzdłuż drogi znajduje się bardzo uboga szata roślinna w postaci zakrzaczeń i nielicznych drzew, których niewielka część zostanie usunięta.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Analizowany teren cechuje stała lub czasowa obecność przedstawicieli fauny różnych gatunków zwierząt należących do różnych grup ekologicznych, powiązanych ze sobą różnymi zależnościami. Na terenie przyległym do inwestycji siedliska mają płazy i gady. Dodatkowo występują gatunki takie jak bażanty, lisy, króliki i sarny.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisje zanieczyszczeń do powietrza na etapie budowy, związane będą głównie z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego. Maszyny tego rodzaju są napędzane olejem napędowym. Zakłada się, że podczas realizacji inwestycji będą wykorzystywane pojazdy ciężarowe z naczepami, rozścielacz MMA, koparki, spychacze, walce gładkie i okołkowane oraz zagęszczarki ręczne. W miejscu prowadzenia robót wystąpi także emisja pyłu, związana z wykonywaniem prac ziemnych, poruszaniem się pojazdów po nieutwardzonych drogach gruntowych, jak również z transportem materiałów sypkich. Emisja substancji występująca w fazie realizacji przedsięwzięcia będzie wprowadzana do środowiska w sposób niezorganizowany, a czas jej wprowadzania będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych. Dbalność o dobry stan techniczny parku maszynowego, racjonalne jego wykorzystywanie oraz wysoka kultura wykonywania prac zapewnią utrzymanie emisji na możliwie niskim poziomie.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie będzie źródłem emisji niezorganizowanej ze spalania paliw w silnikach pojazdów. Elementarnymi źródłami emisji substancji będą poszczególne pojazdy poruszające się po drodze. Biorąc pod uwagę natężenie ruchu, jakie przewiduje się na analizowanym odcinku, oraz wynikające z niego wartości emisji substancji, nie przewiduje się

występowania przekroczeń norm obowiązujących w zakresie emisji i rozprzestrzeniania substancji w powietrzu.

Na etapie realizacji należy spodziewać się zwiększonej emisji hałasu z uwagi na prace ciężkiego sprzętu wykonującego prace budowlane i rozbiórkowe oraz dowóz materiałów budowlanych. Prace budowlane w rejonie zabudowy mieszkaniowej należy zatem prowadzić jedynie w porze dziennej (6:00 –22:00). Zaplecze techniczne i magazynowania materiałów budowlanych powinno być zlokalizowane w odległości min. 120 m od zabudowań mieszkalnych.

Budowa przedmiotowego przedsięwzięcia stwarza potencjalną możliwość niekorzystnego oddziaływania na otaczające środowisko wodne poprzez:

- spływy deszczowe i roztopowe,
- ścieki bytowo-gospodarcze i technologiczne z zapleczy,
- sytuacje awaryjne z udziałem pojazdów transportujących niebezpieczne substancje.

Na etapie budowy należy zadbać o właściwe zabezpieczenie terenu budowy oraz miejsc postoju i obsługi maszyn budowlanych przed wnikaniem zanieczyszczeń w grunt, ujmowanie wody z zanieczyszczonych nawierzchni i podczyszczanie przed odprowadzeniem. Zachowanie wymienionych środków ostrożności pozwoli na zminimalizowanie prawdopodobieństwa wystąpienia powyższych zagrożeń.

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:

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii jest bardzo niskie. Inwestycja ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego, co w sposób istotny zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnych awarii.

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

Powstające podczas realizacji przedsięwzięcia odpady:

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 Gruz ceglany,
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 17 02 01 Drewno,
- 17 02 02 Szkło,
- 17 02 03 Tworzywa sztuczne,
- 17 02 04* Odpady drewna, szkła i tworzywa sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe),
- 17 03 01* Asfalt zawierający smołę,
- 17 04 05 Żelazo i stal,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 01 10,
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- 17 05 06 Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05,
- 17 05 08 Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07,
- 17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03,
- 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji,
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W fazie eksploatacji będą powstawać przede wszystkim odpady związane z funkcjonowaniem obiektów i urządzeń oraz odpady związane z utrzymaniem tj. powstające podczas prac remontowych i porządkowych. Odpady powstające w fazie eksploatacji

inwestycji będą wytwarzały głównie jednostki serwisowe, które przejmą pełną odpowiedzialność za ich zagospodarowanie, od momentu ich wytworzenia. Szczególny rodzaj odpadów stanowią odpady z wypadków, których sposób zagospodarowania wskazuje zazwyczaj decyzja Starosty, na którego terenie administracyjnym miał miejsce wypadek.

Odpady jakie mogą powstawać w fazie eksploatacji:

- 13 05 03* Szlamy z kolektorów,
- 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
- 16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione,
- 16 81 01* Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne,
- 16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01,
- 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji,
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne,
- 20 03 06 Odpady ze studzienek kanalizacyjnych.

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

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w KIP, charakter i skalę planowanej inwestycji oraz zastosowane zabezpieczenia, na etapie eksploatacji inwestycji standardy jakości środowiska w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą dotrzymane.

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:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz w rejonie występowania siedlisk łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód 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:

Przedsięwzięcie znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położone obszary Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB1400, znajdują się w odległości ok. 8,2 km od planowanej inwestycji. Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza granicami korytarzy ekologicznych.

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

Ze złożonej dokumentacji nie wynika, aby na terenie planowanej inwestycji i w jej obrębie występowały tego typu obszary.

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

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W Gminie Stara Biała wynosi ok. 110 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW200010275689 – Wierzbica oraz RW20001027529 Brzeźnica. Dla RW200010275689 – Wierzbica stan ogólny oceniono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Celami środowiskowymi dla tego regionu wodnego jest m.in. osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz chemicznego. Aktualnie osiągnięcie wyżej wymienionych celów jest zagrożone. Dla RW20001027529 Brzeźnica ogólny stan określany jest jako zły. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz umiarkowanego stanu ekologicznego. Osiągnięcie celów środowiskowych dla tego obszaru jest zagrożone.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200048, gdzie panuje dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy oraz dobry ogólny stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określana jest jako niezagrożona.

Jak wynika z KIP inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych dla danych wód powierzchniowych i podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala 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:

Oddziaływanie występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miało charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia.

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:

Z uwagi na zakres rzeczowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Etap realizacji będzie się wiązał z chwilowym wzrostem emisji hałasu związanym z prowadzonymi pracami i wykorzystywanymi maszynami. Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, że prace nie spowodują emisji hałasu o poziomach wyższych niż dopuszczalne na terenach chronionych akustycznie. Eksploatacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z emisjami substancji do powietrza oraz hałasu pochodzącymi z poruszania się

pojazdów po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń substancji ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa oraz budowa silnika. Budowa nawierzchni bitumicznej drogi przyczyni się do zmniejszenia emisji hałasu i substancji do powietrza poprzez zwiększenie płynności ruchu pojazdów.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Okres występowania oddziaływania będzie integralnie związany z eksploatacją przedmiotowej instalacji.

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:

Zakres ten omówiono w punkcie 1b niniejszego uzasadnienia. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się wzmożonego oddziaływania na środowisko.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Spośród planowanych rozwiązań chroniących środowisko można wymienić:

- ochronę drzew obejmującą obudowę pni drzew,
- wszelkie prace ziemne w zasięgu systemu korzeniowego drzew powinny być wykonywane ręcznie przynajmniej do głębokości 1,0-1,5 m licząc od powierzchni gruntu,
- w trakcie prac ziemnych w obrębie systemu korzeniowego drzew, należy chronić przed wszelkimi uszkodzeniami korzenie grubsze niż 2 cm.
- rekultywację terenów placu budowy, placu składowego i zajętych przez obiekty tymczasowe, uwzględniając odpowiedni dobór roślin do nasadzeń,
- ograniczenie prac do pasa drogowego,
- uszczelnienie nawierzchni placów postojowych dla maszyn, środków transportu, parkingów dla pracowników itp.,
- gromadzenie w sposób selektywny odpadów,
- odbiór odpadów i ścieków przez koncesjonowane firmy,
- ograniczenie do niezbędnego minimum zasięgu wymiany gruntów,
- sprawny technicznie sprzęt,
- maksymalne ograniczenie czasu prowadzonych ewentualnych odwodnień,
- prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dziennej (6:00 –22:00),
- zaplecze techniczne i magazynowania materiałów budowlanych będzie zlokalizowane w odległości min. 120 m od zabudowań mieszkalnych,
- ograniczanie emisji pyłów z podłoża, unoszących się podczas pracy maszyn oraz unoszonych przez wiatr z powierzchni pozbawionych pokrywy roślinnej, przez zwilżanie powierzchni wodą.

Rozpatrując informacje o planowanym przedsięwzięciu przedstawione w złożonych dokumentach oraz po uwzględnieniu uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy oś oraz biorąc pod uwagę otrzymane opinie stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie znacząco oddziaływać na środowisko, a także będzie brak oddziaływania na obszary Natura 2000. Dlatego stwierdzono brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania powyższego

przedsięwzięcia na środowisko. Dla terenu planowanej inwestycji nie opracowano miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).



WOST
Sławomir Wajrzyński

Otrzymują:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

- Pełnomocnik,

- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21
- 22.
- 23.
- 24
- 25.
- 26.
- 27.
- 28
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.

przy czym w/w stronach postępowania, z wyjątkiem inwestora, doręczenie decyzji następuje na podstawie art. 74 ust.3 ustawy ooś,

34. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. PGW Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Włocławku,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
4. Starosta Powiatu Płockiego.

Załącznik do Decyzji Wójta Gminy Stara Biała
z dnia 30 grudnia 2024 r. znak RGK.OŚ.6220.24.2024

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja ma na celu budowę drogi gminnej nr 291327 W (działki nr ew. 164, 165, 166), która obecnie jest drogą o nawierzchni nieutwardzonej w miejscowości Bronowo-Zalesie, w województwie mazowieckim, powiat płocki, na terenie gminy Stara Biała. Teren objęty planowaną inwestycją położony jest w ciągu istniejącej drogi.

Droga gminna nr 291327 W jest drogą gminną, o znaczeniu lokalnym, przebiegającym przez nieurbanizowane rejony, prawie wyłącznie z obsługą rolniczą. Średni dobowy ruch przewiduje się na 200 pojazdów.

Planowane roboty:

- wycinki drzew i krzaków w niewielkiej ilości,
- roboty ziemne,
- wykonanie warstw podbudowy,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej,
- budowę poboczy,
- budowę systemów odwodnienia jak rowy odwadniające z zrzutem wody do rowów melioracyjnych lub zbiorników lub innych rowów przydrożnych.

Parametry techniczne rozbudowanego odcinka drogi:

- droga gminna klasy L 1/2,
- szerokości jezdni 3,75 m,
- mijanki 2x2,5 m co około 150 m,
- pobocze i rowy trawiaste,
- nawierzchnia bitumiczna.



[Handwritten signature]
Stowarzyszenie Wawrzyniści

