

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 ust 1 i 1a i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Gminy Suchowola Plac Kościuszki 5, 16-150 Suchowola** z dnia 25.11.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

- I. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej nr 131059B od drogi krajowej nr 8-granica gminy Dąbrowa Białostocka**

- 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:**
 1. Zaplecze budowy oraz bazę materiałowo - sprzętową należy zlokalizować w obrębie istniejących pasów drogowych bez zajmowania terenów przyległych, a także poza systemami melioracyjnymi, w odległości min. 200 m od zabudowy mieszkaniowej oraz w odległości min. 100 m od wód powierzchniowych, a także poza odcinkiem drogi w km 0+00,00 0+220,00,
 2. Nie dopuścić do zamulenia oraz zanieczyszczenia wód powierzchniowych zawiesinami (m.in. pyłem, piaskiem, cementem),
 3. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia,
 - a) dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie 01 marca do 31 sierpnia pod warunkiem uprzedniego potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika, że drzewo nie stanowi siedliska owadów, miejsca schronienia letniego nietoperzy oraz miejsca gniazdowania ptaków. Kontrola powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 5 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia obecności gatunków chronionych prace nie mogą być realizowane do czasu stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy, że dane drzewo już nie jest wykorzystywane przez ptaki, owady oraz nietoperze,
 - b) w przypadku stwierdzenia, że dane drzewo stanowi miejsce gniazdowania ptaków lub siedlisko cennych gatunków, należy uzyskać decyzję derogacyjną,
 4. Teren pod bazę materiałowo - sprzętową i zaplecze budowy należy uszczelnić i zaopatrzyć w sorbenty do substancji ciekłych na wypadek awarii,
 5. Prace budo walne prowadzić, w taki sposób, aby unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych

- mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe zastoiska, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadaniem i uwięzieniem w nich małych zwierząt,
6. Wszelkie tymczasowe wykopy, zagłębienia oraz otwory należy zabezpieczyć przed dostępem małych zwierząt, zaś bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy wykonać dodatkową kontrolę pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku ewentualnej obecności w nich zwierząt, należy je odłowić i wypuścić je w bezpiecznym miejscu minimum 50 m od przebudowywanej drogi, w odpowiednim dla nich siedlisku,
 7. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych nie prowadzić prac budowlanych w porze nocnej - między godz. 22.00 a 6.00,
 8. Należy tak zorganizować prace, by ograniczyć przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy, zwłaszcza w km 0+00,00 - 0+220,00 oraz w km 2+00,00-2+140,00,
 9. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody, głównie w zakresie entomologicznym, ornitologicznym oraz herpetologicznym,
 10. Pnie drzew nie przeznaczonych do wycinki, a znajdujących się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek, owijek z juty bądź innego naturalnego odpornego materiału, sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. W obrębie systemu korzeniowego, w promieniu minimum 2 m od korony drzewa nie przechowywać materiałów szkodliwych dla korzeni i gleby.
 11. Powstałe odpady należy magazynować w wyznaczonym do tego celu miejscu, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w specjalnych kontenerach oraz zapewnić regularny ich odbiór przez uprawnione podmioty,
 12. Roboty ziemne w pasie drogowym będą poprzedzone usunięciem warstwy ziemi próchniczej, zgromadzeniem jej poza obszarem robót ziemnych i zapewnieniem ponownego jej wykorzystania,
 13. Zebrane masy ziemne spełniające standardy jakości gleby i ziemi w pierwszej kolejności należy wykorzystać przy realizacji rozbudowy i budowy przedmiotowego odcinka drogi, glebę należy zebrać w okresie od 1 września do 15 marca,
 14. Wykonane nasypy i skarpy zabezpieczyć przed erozją powierzchniową poprzez np. obsianie mieszaną traw rodzimych gatunków lub darniowanie,
 15. Przed planowaną wycinką drzew i krzewów konieczne będzie uzyskanie stosownych pozwoleń,
 16. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować nie dopuszczając do uszkodzeń drzew. Wykopy oraz wszelkie prace w obrębie korzeni lub w odległości bliższej niż 1,5 m od pnia wykonywać ręcznie. Odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, poprzez zastosowanie np. osłon jutowych, mat słomianych a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac. W przypadku przerw w pracy, wykopy należy tymczasowo zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem poprzez podlewanie i utrzymywanie w stanie wilgotnym. Niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 25 listopada 2022 r. Inwestor, wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego **na przebudowie drogi gminnej nr 131059B od drogi krajowej nr 8 - granica gminy Dąbrowa Białostocka**

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Suchowoli.

Wnioskowane przedsięwzięcie Burmistrz Suchowoli zakwalifikował do II grupy przedsięwzięć 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), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne będzie polegało na przebudowie drogi gminnej nr 131059B od drogi krajowej nr 8 - granica gminy Dąbrowa Białostocka. Strony w niniejszym postępowaniu były skutecznie zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia udostępnianego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Suchowoli oraz na tablicy ogłoszeń wsi Domuraty.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym, jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Zgodnie z art. 61 § 4 k.p.a., Burmistrz Suchowoli pismem z 29 listopada 2022 r. znak: BUD.6220.15.2022 powiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, informując jednocześnie o możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków. Strony nie złożyły uwag ani wniosków.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest przebudowa fragmentu drogi gminnej nr 131059B od drogi krajowej nr 8 do granicy gminy Dąbrowa Białostocka (obręb Małowista) w km roboczym 0+000 do 2+220,00 o łącznej długości ok. 2,2 km. Planowana jest wymiana nawierzchni żwirowej na mineralno- bitumiczną wraz z realizacją poboczy żwirowych i wjazdami. W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wycinkę 43 szt. drzew, w tym brzozy brodawkowatej *Betula pendula*, topoli osiki *Populus tremula*, wierzby białej *Salix alba*, olszy czarnej *Alnus glutinosa*, lip drobnolistnych *Tilia cordata* i klonów pospolitych *Acer platanoides*, a także wycinka krzewów przydrożnych gatunków m.in. topola, olcha, wierzba.

Projektowana jest droga główna o nawierzchni mineralno- bitumicznej, o szerokości jezdni ok. 5,00 m wraz z poboczem obustronnym żwirowym o szerokości 0,75 m. Obecne parametry istniejącej drogi wynoszą: szerokość 4,0 - 5,5 m o nawierzchni żwirowej. Obecnie funkcjonuje odwodnienie powierzchniowe na pobocza gruntowe i do istniejących rowów drogowych. W wyniku realizacji planowanej inwestycji nie zajdzie zmiana w sposobie odwodnienia drogi, będą wykorzystane istniejące rowy, które dodatkowo zostaną odmulone. Obecnie w km 0+131,10 zlokalizowany jest przepust rurowy betonowy o średnicy 0,6 m i długości 9,0 m, który w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji zostanie wyłącznie oczyszczony i wzmocniony przez obrukowanie wlotów. Inwestor zapewnia także utrzymanie istniejącego systemu odwodnienia drogi, przydrożne rowy zostaną jedynie oczyszczone.

Wszelkie prace będą realizowane w obrębie pasa drogowego bez ingerencji w tereny przyległe. Zapewnione zostanie zabezpieczenie drzew nieprzeznaczonych do wycinki obudową z desek i mat słomianych bądź z geowłókniny, zaś ich korzenie zostaną zabezpieczone w obrębie rzutu korony i strefy 2 m od obrysu korony drzewa.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006 o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w granicy specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 stycznia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Biebrzy (Dz. U. 2022 poz. 362). Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w granicach otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Biebrzańska PLB200006 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008 nie posiadają zatwierdzonego planu zadań ochronnych, jednakże wobec ww. obszarów obowiązuje obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku wraz z Dyrektorem Biebrzańskiego Parku Narodowego z dnia 26 kwietnia 2022 r., o przyjęciu tymczasowych celów ochrony: 1) dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, 2) dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006; znak WPN.6323.36.1.2022.MC.

W odniesieniu do obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, obszar przedmiotowej inwestycji znajduje się w sąsiedztwie terenów stanowiących siedliska żurawia *Grus grus* oraz bociana białego *Ciconia ciconia*. W obydwu przypadkach istotne jest utrzymanie siedliska w stanie ochrony i dążenie do zachowania odpowiedniego stanu populacji gatunku. W stosunku do obszaru Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, na analizowanej działce stwierdzono stanowisko występowania czerwończyka nieparka *Lycaena dispar*, stanowiącego przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000, wobec którego działaniem ochronnym jest utrzymanie odpowiedniego stanu populacji. Jest to gatunek motyla, którego obecność powszechnie jest obserwowana głównie w południowej części obszaru Dolina Biebrzy. Wynika to przede wszystkim z rozprzestrzenienia potencjalnych roślin żywicielskich, wśród których dominują wszystkie gatunki szczawiu *Rumex sp.* Dodatkowo w sąsiedztwie wschodniego krańca analizowanej działki w odległości ok. 200 m na południe, zlokalizowany jest płat siedliska 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Cariceted*), wobec którego obowiązują działania ochronne polegające na utrzymaniu stabilnej powierzchni siedliska z uwzględnieniem naturalnych procesów.

Biorąc pod uwagę zakres, charakter i lokalizację planowanych prac, nie stwierdza się, aby realizacja inwestycji w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Wobec powyższego stwierdzono, iż przy zastosowaniu działań minimalizujących nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody. W przypadku stwierdzenia w obrębie planowanych prac występowania gatunków objętych ochroną, bądź wynikającej z prowadzonych prac konieczności naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem ochrony gatunkowej, niezbędne będzie wstrzymanie prac i uzyskanie stosownych zezwoleń na czynności podlegające zakazom. Podsumowując planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu ww. warunków, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji w kontekście ochrony przyrody.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku. Prace budowlane będą prowadzone z uwzględnieniem szczególnej dbałości o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę, co ograniczy powstający

hałas oraz wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych związkami ropopochodnymi. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Do realizacji wykorzystane zostaną materiały budowlane posiadające atesty i aprobaty techniczne dopuszczające je do stosowania w budownictwie. Wszystkie odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane do odzysku, przetworzenia unieszkodliwienia.

Jak wynika z karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie wpłynie na poprawę bezpieczeństwa uczestników ruchu, płynność ruchu pojazdów, a co za tym idzie zmniejszą się negatywne oddziaływania ruchu drogowego na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Planowane przedsięwzięcie pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Wpłynie również na ograniczenie emisji hałasu. Z tego względu, jak również z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie, w wyniku czego będą np. odporne na niskie i wysokie temperatury. Jak wynika z karty informacyjnej, przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 2021 r. poz. 1029 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą zasoby naturalne: woda i kruszywo naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i obszarach wybrzeży, górskich lub leśnych. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja jest położona częściowo na terenie korytarza ekologicznego Bagna Biebrzańskie GKPN-1. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję

łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, nie jest ono szczególnie narażone na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne (susze, wiatry).

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie realizowane będzie z powszechnie stosowanych materiałów i w oparciu o znane i stosowane technologie.

Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na terenach o podobnym charakterze zabudowy, z tego względu nie będzie się ona wiązała ze znaczącymi zmianami w krajobrazie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

W rejonie przedsięwzięcia nie występują ujęcia wód i wyznaczone dla nich strefy ochronne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Przebudowywana droga znajduje się w granicach specjalnego obszaru ochrony ptaków Natura 2000 „*Ostoja Biebrzańska*”, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „*Dolina Biebrzy*” (PLH200008), oraz w granicach otuliny Biebrzańskiego Parku Narodowego. Na terenie, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie występują inne realizowane bądź zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie również źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) teren inwestycji znajduje się w zlewni JCWP RW200017262189 „*Horodnianka*”, którą wyznaczono jako naturalną część wód, aktualny stan JCW - zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP RW200017262189 jest osiągnięcie dobrego stanu wód powierzchniowych, w tym dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP wprowadzono derogację. Typ odstępstwa: brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. W uzasadnieniu odstępstwa wskazano, iż z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu, brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego - przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Teren przedsięwzięcia znajduje się także w JCWPd PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny został oceniony jako dobry. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Zgodnie z art. 64 w/w ustawy, Burmistrz Suchowoli pismami z dnia 29.11.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii znak: 84/NZ/2022 z dnia 08.12.2022 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu wniosku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 15 grudnia 2022 r. znak: WOOŚ.4220.525.2022.JC wezwał Inwestora do uzupełnienia braków informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia dokonano 27.12.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku biorąc pod uwagę zakres i rodzaj prowadzonych robót oraz kwalifikację tego przedsięwzięcia w postanowieniu znak: WOOŚ.4220.525.2022.JC z dnia 10.01.2023 r. stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie w opinii BI.ZZŚ.1.4360.398.2022.BG z dnia 13.12.2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Suchowoli w dniu 11 stycznia 2023 r. zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. 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 zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem organu, który wydał decyzję (art. 129 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r., (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. BIP UM Suchowola
2. Tablica ogłoszeń wsi Domuraty
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska, Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
4. Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie, 29 Listopada 5, 16-300 Augustów
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, 1-go Maja 13A, 16-100 Sokółka