

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), zwane dalej o.o.s. i § 3 ust. 1 pkt 89 lit. f Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), zwane dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pani [REDAKOWANE] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne”, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne”.**
- II. Określam istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zgodnie z postanowieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie sygn. BI.ZZŚ.2.4901.106.2023.IK z dnia 09.06.2023 r. (wpływ 14.06.2023 r.), w następującym zakresie:**
 1. Wykonanie ziemnego stawu o następujących parametrach:
 - powierzchnia stawu ok. 16 886 m²
 - powierzchnia dna czaszy ok. 10 218 m²
 - średnia głębokość wykopów ok. 7,0 m
 - maksymalna głębokość wody ok. 3,5 - 4 m
 - pojemność wodna ok. 47 432 – 54 208 m³
 - objętość wykopu ok. 94 864 m³
 - nachylenie skarp stawu 1:1.
 2. Prace ziemne prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, zgodnie z jego przeznaczeniem.
 3. Zapleczka budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalno-bytowe regularnie odbierać przez specjalistyczną firmę.
 4. Urobek w postaci humusu należy zagospodarować na budowę skarp, poboczy oraz pozostałego terenu (wokół stawu).
 5. Ziemię z wykopów tj. odpad o kodzie 17 05 04 częściowo wbudować w groble i skarpy stawu, pozostałość przekazać na składowisko odpadów.
 6. Wytwarzane odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywać w celu ich unieszkodliwienia firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 23.03.2023 r. inwestor - Pani ██████████ złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne.” Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 89 lit. f Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.).

Pismem znak GKBiR.6220.4.2023.KB z dnia 31.03.2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i poinformowano o uprawnieniach wynikających z art. 10 §1 Kpa, zapewniając czynny udział w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 4 oraz w związku z art. 78 ust.1 pkt 1b ustawy o oś Wójt Gminy Dubicze Cerkiewne pismem z dnia 03.04.2023 r. sygn. GKBiR.6220.4.2023.KB wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o przedłożenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce pismem NZ.7040.16.2023 z dnia 06.04.2023 r. stwierdził, że nie jest uprawniony do wydawania opinii w tej sprawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 12.04.2023 r. sygn. WOOŚ.4220.157.2023.JC wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem BI.ZZŚ.2.4901.106.2023.IK z dnia 04.05.2023 r. (wpływ 08.05.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpił o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 09.05.2023 r. wezwano inwestora do uzupełnienia braków, po czym uzupełnioną Kartę informacyjną przesłano Organowi celem uzgodnienia.

W dniu 14.06.2023 r. (pismo z dnia 09.06.2023 r.) uzyskano opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, iż dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa urządzeń melioracji wodnych – stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne” nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując równocześnie konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wykonanie ziemnego stawu o następujących parametrach:
 - powierzchnia stawu ok. 16 886 m²
 - powierzchnia dna czaszy ok. 10 218 m²
 - średnia głębokość wykopów ok. 7,0 m
 - maksymalna głębokość wody ok. 3,5 - 4 m
 - pojemność wodna ok. 47 432 – 54 208 m³
 - objętość wykopu ok. 94 864 m³
 - nachylenie skarp stawu 1:1
2. Prace ziemne prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, zgodnie z jego przeznaczeniem.
3. Zaplecza budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalno-bytowe regularnie odbierać przez specjalistyczną firmę.
4. Urobek w postaci humusu należy zagospodarować na budowę skarp, poboczy oraz pozostałego terenu (wokół stawu).

5. Ziemię z wykopów tj. odpad o kodzie 17 05 04 częściowo wbudować w groble i skarpy stawu, pozostałość przekazać na składowisko odpadów.
6. Wytwarzane odpady na etapie realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny w wydzielonym miejscu, a następnie przekazywać w celu ich unieszkodliwienia firmom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Przedłożoną dokumentację, w tym Kartę informacyjną przedsięwzięcia przeanalizowano zgodnie z uwarunkowaniami wymienionymi w art. 63 ust.1 ustawy ooś i ustalono co następuje.

Wniosek inwestora obejmuje budowę urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne. Powierzchnia działki, na której planowana jest inwestycja wynosi ok. 2,0959 ha. Staw będzie wykonany na gruntach sklasyfikowanych jako nieużytki -N, grunty orne RV i RVI. Projektowany staw ziemny zlokalizowany będzie na terenie niezabudowanym, w sąsiedztwie działek niezabudowanych oraz dróg dojazdowych. Inwestycja nie wymaga zmiany sposobu użytkowania terenu. Na części działki występują nierówności terenu, a w związku z tym przewiduje się niwelację terenu w celu wykonania urządzenia wodnego.

Etapami procesu wykonawczego będą: wytyczenie, wykopy, skarpowanie i formowanie skarp, wywóz oraz plantowanie pozostałego urobku, zagospodarowanie urobku, uporządkowanie terenu.

Parametry ziemnego stawu wodnego:

- powierzchnia stawu ok. 16 886 m²
- powierzchnia dna czaszy ok. 10 218 m²
- średnia głębokość wykopów ok. 7,0 m
- maksymalna głębokość wody ok. 3,5 - 4 m
- pojemność wodna ok. 47 432 – 54 208 m³
- objętość wykopu ok. 94 864 m³
- nachylenie skarp stawu 1:1

Ziemny staw wodny będzie służył do gromadzenia wody i zasilany zostanie topogenicznie, wodami opadowymi i wodami gruntowymi o swobodnym zwierciadle. Nie przewiduje się zastosowania jakichkolwiek urządzeń. Powierzchnia zajmowanego terenu w czasie prowadzenia prac budowlanych pod projektowaną inwestycje wyniesie ok. 18 000 m².

W ramach inwestycji nie przewiduje się znacznego zużycia wody i energii elektrycznej, wobec czego nie będzie wymagana budowa dodatkowej infrastruktury technicznej. Inwestycja nie wymaga materiałów, surowców i paliw wykorzystywanych w sposób ciągły. Na obecnym etapie nie można dokładnie ocenić ilości zużycia paliwa środków transportu i maszyn drogowych w trakcie realizacji robót budowlano – montażowych.

W celu obniżenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery roboty prowadzone będą przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Równocześnie ograniczona będzie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki będą wyłączane. Prace będą wykonywane w porze dziennej.

Na terenie budowy będzie znajdować się przenośna toaleta typu "Toy-Toy" ze szczelnym zbiornikiem na ścieki bytowe, opróżniane i utylizowane przez specjalistyczną firmę. Miejsce postojowe koparki po zakończeniu pracy będzie znajdowało się na terenie budowy, w miejscu utwardzonym materiałem rodzimym. W przypadku wycieku płynów bądź paliwa na grunt, grunt zostanie zebrany w szczelne worki i przekazany do utylizacji.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac i wykorzystanie stosownych dla danych robót technologii. Pojawiające się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane i przemijające.

Przedsięwzięcie nie wprowadzi żadnych dodatkowych substancji i energii mających negatywny wpływ na środowisko. Podczas realizacji inwestycji stosowane będą powszechnie znane metody

wykonywania tego rodzaju robót. Jedyne w fazie realizacji robót może dojść do krótkotrwałego wzrostu emisji hałasu spowodowanego robotami budowlanymi. W czasie budowy przewiduje się użycie sprzętu ciężkiego (koparki, samochody ciężarowe, spycharki, urządzenia do zagęszczania gruntu).

Ziemia z wykopów w części zostanie wykorzystana do zagospodarowania na działce, pozostała część zostanie wywieziona na składowisko odpadów. Humus pozostawiony będzie na zagospodarowanie skarp, poboczy oraz pozostałego terenu (wokół stawu). Grunt mineralny zostanie wbudowany w groblę i skarpy tworząc koronę grobli wokół stawu (w końcowym efekcie zostanie obsiany trawą). Inwestycja nie będzie generować odpadów innych niż ziemia z wykopów.

Do realizacji zadania będzie użyty sprawny sprzęt techniczny, po ważnych badaniach technicznych, konserwowany systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo – wodnego.

Realizacja poszczególnych robót oraz czynności związanych z pracami ziemnymi i budowlanymi nie wpłynie bezpośrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i poziomych w powierzchniowej warstwie gleby. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub kompleksów leśnych, obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej. W terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub na siedliskach przyrodniczych objętych ochroną. Inwestycja nie przyczyni się również do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Jak ustalono na podstawie zebranych dowodów, przedsięwzięcie jest usytuowane w Obszarze Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują ustalenia uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego nr XXIII/203/16 z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska" - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 25 marca 2016 poz.1504 ze zmianami wprowadzonymi uchwałą Sejmiku Województwa Podlaskiego NR L/473/18 z dnia 25 czerwca 2018 r. - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 29 czerwca 2018 r. poz. 2911. Od obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Jelonka PLH200019 planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 10 m. Inwestycja leży w obrębie korytarzy ekologicznych: Puszcza Białowieska Lasy Mielnickie GKPnC-2B i Puszcza Biała – Puszcza Białowieska GKPnC-1A. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło bariery ekologicznej, z tego względu nie zagrazi zachowaniu ciągłości korytarzy ekologicznych.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na krajobraz, florę i faunę, w żadnym z etapów realizacji inwestycji. Nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcia. Docelowo inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. W trakcie prowadzonych prac i po ich zakończeniu nie przewiduje się wprowadzania do środowiska naturalnego zanieczyszczeń ponadnormatywnych. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny, będzie krótkotrwałe i ustąpi po sfinalizowaniu przedsięwzięcia.

Mając na uwadze konieczność zapobiegania i ograniczenia ewentualnego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, przewiduje się działania zapobiegawcze celem ograniczenia do minimum oddziaływanie inwestycji na środowisko naturalne.

Inwestycja nie będzie miała charakteru transgranicznego. Z dokumentacji sprawy wynika, że jej realizacja nie powinna wiązać się z wystąpieniem poważnej awarii i katastrofy budowlanej.

Prawidłowa realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu przyjętych zabezpieczeń środowiska, nie będzie oddziaływać w sposób ponadnormatywny na stan środowiska i zdrowie ludzi.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii Wójt Gminy Dubicze Cerkiewne zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego, a w myśl art. 10 Kpa dał możliwość wypowiedzenia się

co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym przez Organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi do planowanego przedsięwzięcia.

W ocenie Organu przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar, środowisko przyrodnicze oraz zdrowie okolicznych mieszkańców, a przez to nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału, biorąc pod uwagę uzyskane opinie oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Dubicze Cerkiewne, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT

Leon Malaszewski

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. ●●●●● (inwestor)
2. strony postępowania (wykaz w aktach sprawy)
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

Załącznik nr 1

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
GKBiR.6220.4.2023.KB z dnia 05.07.2023 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Wniosek inwestora obejmuje budowę urządzeń melioracji wodnych - stawu ziemnego na działce oznaczonej nr ewid. 318 położonej w obrębie Jelonka, gm. Dubicze Cerkiewne.

Powierzchnia działki, na której zlokalizowana będzie inwestycja wynosi ok. 2,0959 ha. Staw zlokalizowany będzie na użytkach gruntach oznaczonych w ewidencji gruntu jako: N, RV, RVI.

Etapami procesu wykonawczego będą: wytyczenie, wykopy, skarpowanie i formowanie skarp, wywóz oraz plantowanie pozostałego urobku, zagospodarowanie urobku, uporządkowanie terenu. Projektowany staw ziemny zlokalizowany będzie w terenie niezabudowanym.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Projektowany staw ziemny zlokalizowany zostanie na terenie niezabudowanym, w bezpośrednim sąsiedztwie działek niezabudowanych oraz dróg dojazdowych. Inwestycja nie wymaga zmiany sposobu użytkowania terenu. Na części działki występują nierówności terenu, w związku z tym przewiduje się niwelację terenu w celu wykonania urządzenia wodnego.

Parametry ziemnego stawu wodnego:

- powierzchnia stawu ok. 16 886 m²
- powierzchnia dna czaszy ok. 10 218 m²
- średnia głębokość wykopów ok. 7,0 m
- maksymalna głębokość wody ok. 3,5 - 4 m
- pojemność wodna ok. 47 432 – 54 208 m³
- objętość wykopu ok. 94 864 m³
- nachylenie skarp stawu 1:1

Łączna powierzchnia zajmowanego terenu w czasie prowadzenia prac budowlanych pod projektowaną inwestycje wyniesie ok. 18 000 m².

3. Rodzaj technologii:

Technologia wykonania robót jest powszechnie znana i zgodna z warunkami wykonania robót ziemno – montażowych oraz polskimi normami. Po wytyczeniu geodezyjnym i robotach przygotowawczych. nastąpią roboty kubaturowe w czaszy zbiornika. Grunt mineralny zostanie wbudowany w groblę i skarpy tworząc koronę grobli wokół zbiornika. Humus pozostawiony będzie na zagospodarowanie skarp, poboczy i pozostałego terenu. Wykonana zostanie opaska z kieszki faszynowej D:15 w miejscu spodziewanego zwierciadła wody. Po wykonaniu wymienionych wyżej robót teren wokół stawu doprowadzony zostanie do należytego porządku i zagospodarowany (wraz ze skarpami) mieszanką traw.

W czasie budowy użyty będzie sprzęt ciężki między innymi; koparki, samochody ciężarowe, spycharki, urządzenia do zagęszczania gruntu.

Ziemny staw wodny będzie służył do gromadzenia wody. Zasilany będzie topogenicznie, wodami opadowymi i wodami gruntowymi o swobodnym zwierciadle. W związku z powyższym woda w stawie będzie podnosić się i opadać w rytmie wahań wód gruntowych pierwszego poziomu wodonośnego. Nie przewiduje się zastosowania jakichkolwiek urządzeń.

4. Usytuowanie względem obszarów chronionych:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub kompleksów leśnych, obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja jest usytuowana w Obszarze Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują ustalenia uchwały Sejmiku Województwa Podlaskiego nr XXIII/203/16 z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska" - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 25 marca 2016 poz.1504 ze zmianami wprowadzonymi uchwałą Sejmiku Województwa Podlaskiego NR L/473/18 z dnia 25 czerwca 2018 r. - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 29 czerwca 2018 r. poz. 2911. Od obszaru Natura 2000 Specjalny Obszar Ochrony Jelonka PLH200019 planowana inwestycja znajduje się w odległości ok. 10 m. Inwestycja leży w obrębie korytarzy ekologicznych: Puszcza Białowieska Lasy Mielnickie GKPN-C-2B i Puszcza Biała – Puszcza Białowieska GKPN-C-1A. Przedsięwzięcie nie będzie stanowiło bariery ekologicznej, z tego względu nie zagrazi zachowaniu ciągłości korytarzy ekologicznych.

W ocenie organu w/w inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000 i środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

WÓJT
Leon Małaszewski

