

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez inwestora – Ener 23 Sp. z o. o., ul. Leszka Czarnego 3A, 02-496 Warszawa, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Izabelę Kędroń w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

orzekam

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na **budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne.**

UZASADNIENIE

Inwestor - Ener 23 Sp. z o. o., ul. Leszka Czarnego 3A, 02-496 Warszawa, reprezentowany przez pełnomocnika Panią Izabelę Kędroń zwrócił się z wnioskiem z dnia 20.09.2021 r. (data wpływu 23.09.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło w formie obwieszczenia (umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy, tablicy informacyjnej urzędu oraz na tablicy sołectwa Koryciski). W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły od stron żadne zastrzeżenia odnośnie planowanej inwestycji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, w świetle § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 oraz 78 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 24.09.2021 r. sygn. akt GKBiR.6220.2.2021.KB zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce opinią 45/NZ/2021 z dnia 06.10.2021 r. (wpływ 07.10.2021 r.), sygn. akt NZ.7040.46.2021 postanowił, że dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analizując materiał dowodowy w sprawie organ uznał, iż inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym zdrowie i warunki życia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku po przeanalizowaniu całości materiału,



biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, postanowieniem z dnia 01.10.2021 r. sygn. akt: WOOŚ.4220.465.2021.JC wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia pn. budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 12.10.2021 r. (data wpływu 15.10.2021 r.) sygn. akt: BI.ZZŚ.2.4360.290.2021.IK nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne. Stwierdził też iż, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji należy uznać że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Uzyskane opinie i stanowiska oraz kryteria określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz.247 z późn. zm.) wskazują na brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii Wójt Gminy Dubicze Cerkiewne zawiadomił (przez podanie do publicznej wiadomości) o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 3 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce ozn. nr geod. 386/6, obręb Koryciski, gm. Dubicze Cerkiewne. Poinformował także w myśl art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) o możliwości 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.

Przedłożoną dokumentację, w tym Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia przeanalizowano zgodnie z uwarunkowaniami wymienionymi w art. 63 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) i ustalono co następuje.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW (dopuszcza się możliwość realizacji przedsięwzięcia w podziale na etapy – do 3 etapów). Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (nN/SN konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 3 MW na terenie obrębu Koryciski, gmina Dubicze Cerkiewne. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obejmującym działkę o nr ewid. 386/6 w obrębie Koryciski, gmina Dubicze Cerkiewne, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Powierzchnia obszaru (terenu ogrodzonego) planowanej elektrowni fotowoltaicznej wyniesie do 7,59 ha.

Przewidywany okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi 30 lat. W ramach inwestycji planowany jest montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej od 200 do 2000 Wp i w ilości do 12 000 sztuk o łącznej mocy do 3 MW, w celu dokonywania konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii do sieci operatora. Ilość paneli zależna jest od mocy pojedynczego panelu fotowoltaicznego, którego parametry ostatecznie zostaną ujęte w projekcie budowlanym, a następnie w projekcie wykonawczym. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana przy pomocy kafara) pod kątem do 90 stopni. Panele zostaną podłączone do oddzielnych przetwornic prądowych o łącznej mocy 3000 kW zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Planuje się ogrodzenie terenu inwestycji.

Inwestycja będzie zlokalizowana na terenie gruntów rolnych na obszarze następujących klas bonitacyjnych: PsIV, PsV, RV, RVI. Omawiany teren dotychczas wykorzystywany był na cele rolnicze. Na terenie analizowanych działki nie znajdują się żadne obiekty budowlane, które kolidowałyby z planowanym przedsięwzięciem, zgodnie z Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia nie planuje się przeprowadzania jakiegokolwiek wycinki drzew czy krzewów.

Zgodnie z przekazaną dokumentacją na etapie eksploatacji farma fotowoltaiczna nie będzie emitować zanieczyszczeń do atmosfery, hałasu, czy ścieków. Podczas eksploatacji nie przewiduje się również

wytwarzania odpadów. Wszelkie oddziaływania na środowisko będą miały miejsce tylko na etapie budowy i likwidacji planowanej inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i nieznaczące. Nie zostaną przekroczone żadne normy w postaci dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do atmosfery, hałasu itp.

Ponadto budowa farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie będzie wpływać na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby. Tym samym nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Charakter przedsięwzięcia nie przewiduje aby inwestycja wpływała na stan wody na gruntach przyległych oraz powodowała zmiany stosunków wodnych.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wiązała się z niwelacją gruntu ani przenoszeniem mas ziemnych.

Wszelkie oddziaływania związane z funkcjonowaniem farmy ograniczają się do terenu, objętego inwestycją. Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej przyczynia się również do racjonalizacji zużycia energii, surowców i materiałów, a także do minimalizacji emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń powietrza. Planowana inwestycja nie stanowi również zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia społeczności lokalnej. Nie będzie wywierała ujemnego wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, zwiększy natomiast wykorzystanie energii odnawialnej.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz, z uwagi na zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną oraz stosunkowo niewielką wysokość konstrukcji paneli, powierzchni ziemi będzie aktywna biologicznie. Ponadto powłoka antyrefleksyjna paneli wyeliminuje bądź ograniczy powstanie zagrożeń dla fauny, związanych z imitacją powierzchni lustra wody.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji i brak w sąsiedztwie przedsięwzięć emitujących ten sam typ oddziaływań nie przewiduje się możliwości ich kumulowania. Największy przewidywany wpływ inwestycji na przyrodę i środowisko będzie miał miejsce w okresie realizacji inwestycji, w związku z pracami ziemnymi oraz montażowymi, wówczas wystąpi zwiększone natężenie hałasu, nie będzie to jednak powodowało uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Zgodnie z informacjami załączonymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia podjęte zostaną kroki do minimalizacji emisji hałasu.

W fazie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstania odpadów. Odpady powstają w fazie realizacji przedsięwzięcia oraz podczas prowadzenia prac konserwacyjnych. W czasie prac konserwacyjnych odpady będą usuwane z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące usługi konserwacyjne. Zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi. Inwestor zobowiązuje się do przekazania ich specjalistycznym firmom, posiadającym stosowne pozwolenia w zakresie odbierania i odzysku odpadów.

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, a nasilenie uciążliwości, związane z pracami budowlanymi, wystąpią jedynie w fazie realizacji a więc oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny, będzie krótkotrwałe i ustąpi po sfinalizowaniu przedsięwzięcia. Ponadto nie istnieje tu ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz oddziaływanie nie będzie miało charakteru transgranicznego.

Docelowo inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko. Emitowane w trakcie robót zanieczyszczenia, hałas i wibracje będą mieć charakter krótkotrwały, odwracalny i nie wpłyną na zdrowie ludzi oraz tereny przyległe. W trakcie prowadzonych prac i po ich zakończeniu nie przewiduje się wprowadzania do środowiska naturalnego zanieczyszczeń ponadnormatywnych.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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, planowana inwestycja nie będzie realizowana w Obszarze Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują ustalenia określone w uchwale Sejmiku Województwa Podlaskiego nr XXIII/203/16 z dnia 21 marca 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieńska" - Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 25 marca 2016 r. 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.

Z dokumentacji sprawy wynika, że realizacja przedsięwzięcia 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 zdrowia ludzi.

W terenie inwestycji nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Obszar objęty wnioskiem nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

Nie występują także obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

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

Co do zasady postępowanie w sprawie uwarunkowań środowiskowych przedsięwzięcia przeprowadza się przed wydaniem decyzji zezwalającej na inwestycję. Postępowanie to dotyczy planowanego dopiero przedsięwzięcia i sprowadza się do ustalenia, czy inwestycja w kształcie opisanym przez inwestora we wniosku zagraża środowisku oraz czy spełnia wymagania i parametry w zakresie ochrony środowiska (wyrok NSA w Warszawie z dnia 22 kwietnia 2010 r., sygn. akt II OSK 696/2009). Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stanowi aktu, który dawałby podstawę do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, a tym samym nie narusza na tym etapie inwestycyjnym żadnych praw osób trzecich i nie prowadzi do wyrządzenia znacznej szkody lub nieodwracalnych skutków (postanowienie NSA z dnia 01 lutego 2010 r., sygn. akt II OZ 35/10).

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.

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 Małaszewski

W załączeniu:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Ener 23 Sp. z o. o., ul. Leszka Czarnego 3A, 02-496 Warszawa (inwestor)
2. strony postępowania w trybie art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce, ul. Piłsudskiego 10, 17-200 Hajnówka

Zgodnie z art.1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz.45 część 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW (dopuszcza się możliwość realizacji przedsięwzięcia w podziale na etapy – do 3 etapów). Realizacja przedsięwzięcia będzie polegała na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną (nN/SN konstrukcje i elementy montażowe, panele fotowoltaiczne, inwertery DC/AC, okablowanie solarne, kontenerowe rozdzielnice, układy pomiarowo – zabezpieczające, linie kablowe, instalacje odgromowe oraz pozostałe oprzyrządowanie) służących do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 3 MW na terenie obrębu Koryciski, gmina Dubicze Cerkiewne. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obejmującym działkę o nr ewid. 386/6 w obrębie Koryciski, gmina Dubicze Cerkiewne, powiat hajnowski, województwo podlaskie. Powierzchnia obszaru (terenu ogrodzonego) planowanej elektrowni fotowoltaicznej wyniesie do 7,59 ha.

Według planów moc instalacji będzie wynosiła do 3 MW. W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 3 MW,
- konstrukcja nośna pod instalację fotowoltaiczną pod kątem nachylenia do 90 stopni,
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacja monitorująca ilość wyprodukowanej energii oraz pracy elektrowni słonecznej,
- stacja transformatorowa (kontenerowa) wraz z transformatorem i ziemną linią kablową,
- ogrodzenie,
- dopuszcza się instalacje odgromową i zabezpieczającą,
- dopuszcza się także posadowienie magazynów energii,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania wyżej wymienionej inwestycji.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia zostanie zamontowanych do 12 000 sztuk paneli fotowoltaicznych. Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi odległość wynosiła będzie do 10 m. Każdy rząd będzie składał się z modułów ułożonych horyzontalnie lub wertykalnie w zależności od zastosowanego rozwiązania. Panele fotowoltaiczne będą osłaniać powierzchnię do 17 550 m², co stanowi około 23,12 % całej powierzchni terenu ogrodzonego w wyniku planowanej inwestycji. Obszar terenu znajdujący się pod konstrukcjami wsporczymi stanowią wolne przestrzenie, które zostaną obsadzone roślinnością trawiastą rodzimą dla danego obszaru, by uniknąć wprowadzenia obcych gatunków do lokalnego ekosystemu.

Obecnie teren jest wykorzystywany rolniczo. Najbliższe otoczenie terenu inwestycji stanowią tereny upraw rolnych i łąki.

Na etapie realizacji inwestycji negatywne oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac i wykorzystanie stosownych dla danych robót technologii. Inwestycja nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko ani na ludzi i nie zmieni również stosunków wodnych. Pojawiające się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane i przemijające. Oddziaływania w fazie eksploatacji mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska.

Dla terenu na którym planowana jest inwestycja nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Jak ustalono na podstawie zebranych dowodów, planowana inwestycja nie będzie realizowana w Obszarze Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują ustalenia określone w uchwale 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 r. 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. W ocenie organu w/w inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. W związku z powyższym nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.