

ZAWIADOMIENIE

O WYDANEJ DECYZJI

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz.1227 ze zm.), że w dniu 8 sierpnia 2013 roku, po przeanalizowaniu wniosku Mieczysława Wasilewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Budowlano-Handlowa Mieczysław Wasilewski, ul. Sikorskiego 19B, 19 – 300 Ełk, wydana została, bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną”

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **565/1** o łącznej powierzchni 13,2147 ha – obręb 32 Oracze, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią decyzji i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 11, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15 oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Powiadomienie stron w powyższej sprawie następuje przez niniejsze zawiadomienie, które podaje się równocześnie do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl/>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ełk oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowościach: Oracze i Siedliska za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

WÓJT

mgr Antoni Polkowski

Znak: ŚOŚ.6220.6.2013

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku **Mieczysława Wasilewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Budowlano-Handlowa Mieczysław Wasilewski, ul. Sikorskiego 19B, 19 – 300 Ełk**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną”

planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym **565/1** o łącznej powierzchni 13,2147 ha – obręb 32 Oracze, gmina Ełk.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

W dniu 02.07.2013 r. wpłynął wniosek Mieczysława Wasilewskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Firma Budowlano-Handlowa Mieczysław Wasilewski, ul. Sikorskiego 19B, 19 – 300 Ełk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną”, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopią

mapy ewidencyjnej obejmującej przewidziany teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia wraz ze wskazanym terenem, na który będzie ono oddziaływać.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Powiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło imiennie poprzez zawiadomienie z dnia 4 lipca 2013 r. (znak: ŚOŚ.6220.6.2013), które podano również do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk, tablicy informacyjnej urzędu oraz na tablicach informacyjnych w miejscowościach: Oracze i Siedliska za pośrednictwem Sołtysów Sołectw.

Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) pismami z dnia 04.07.2013 r. (znak: ŚOŚ.6220.6.2013) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk, oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn, o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku, działając zgodnie z art. 78 ust. 4 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. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), nie wniósł zastrzeżeń do realizacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, postanowieniem z dnia 15 lipca 2013 roku, data wpływu: 17 lipca 2013 roku, (znak: WOOŚ.4240.300.2013.BG) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec dokonanej analizy uwarunkowań środowiskowych oraz opinii organów ochrony środowiska, tut. organ postanowieniem z dnia 8 marca 2013 r. (znak: ŚOŚ.6220.3.2013) postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, uznając, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kpa, powiadomiono strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczono siedmiodniowy termin

do wypowiedzenia się w sprawie. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym Natura 2000.

Teren północnej części działki oznaczonej numerem geodezyjnym 565/1 – obręb 32 Oracze, gmina Ełk, wskazany pod inwestycję, nie jest objęty ustaleniami żadnego obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną w północnej części działki oznaczonej numerem geodezyjnym 565/1 – obręb 32 Oracze, gmina Ełk. Do prawidłowego funkcjonowania farmy słonecznej niezbędne będzie również wykonanie okablowania oraz zamontowanie urządzeń elektrycznych do przyłączenia do sieci, tj.: przetwornicy (falownik/inwerter) konwersji prądu stałego na prąd przemienny oraz transformatora. Całkowita powierzchnia pokrycia terenu panelami wyniesie około 5 ha, około 95 % powierzchni gruntu pozostanie biologicznie czynne. Przewidywana produkcja energii rocznie wyniesie od 950 do 1900 MWh/rok.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, stanowi grunty orne IV a i IV b klasy bonitacyjnej. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany jest rolniczo pod uprawy. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Obszar planowanego przedsięwzięcia graniczy od zachodu, północy i wschodu z terenami rolniczymi, natomiast od południa – z działką stanowiącą teren po eksploatacji kopalni surowców ilastych ceramiki budowlanej, za którą znajduje się składowisko odpadów eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko – Mazury” Sp. z o. o. Najbliższe tereny z zabudową mieszkalną znajdują się w odległości około 360 m w kierunku południowo – wschodnim od planowanej inwestycji.

Projektowana inwestycja obejmuje montaż do 8.000 sztuk paneli o mocy jednostkowej 250 – 320 W, rozmieszczonych w rzędach. Podstawowym surowcem wykorzystywanym do produkcji ogniw fotowoltaicznych jest krzemionka krystaliczna. Ochronę przed warunkami atmosferycznymi zapewniają panelom szklane, laminowane płyty. Panele montowane będą na wspólną ramę, zaopatrzoną w podpory z kształtowników nierdzewnych. Wysokość konstrukcji wyniesie około 2,70 m. Słupki zostaną wkopane w ziemię i obetonowane niewielką ilością betonu. Instalacja, poprzez kable ułożone w ziemi, łączyć się będzie z transformatorem zamontowanym na terenie Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko – Mazury” Sp. z o. o., obok istniejącego tam transformatora. Działanie paneli fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, która po przetworzeniu przez inwerter na prąd zmienny i podniesieniu napięcia przez stację transformatorową, będzie przesyłana do sieci elektroenergetycznej. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nadal będzie wykorzystywana, w ograniczonym zakresie, do uprawy traw. Ponadto, teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzony zostanie siatką na słupkach o wysokości do 1,8 m, która znajdować się będzie na wysokości około 15 cm nad ziemią, co umożliwi migrację drobnych zwierząt. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie planuje się przeprowadzenia utwardzenia terenu w postaci dróg dojazdowych czy miejsc parkingowo – postojowych.

Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przewiduje się, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jego budowy.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających z prowadzonych prac budowlanych, pracy maszyn i urządzeń budowlanych oraz z ruchu pojazdów samochodowych. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie więc źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie jego lokalizacji.

Negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny, na etapie realizacji planowanej inwestycji, będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia prac budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany

i konserwowany w sposób prawidłowy. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, nie kumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych. Podczas realizacji planowanej inwestycji nie przewiduje się więc znaczącego oddziaływania na klimat akustyczny.

Plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, które opróżniane będą przez uprawnione do tego podmioty. Powstające, w trakcie robót, ewentualne odpady powinny być gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach, a następnie odebrane, w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia, przez wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenie. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia środowiska.

Układanie kabli odbędzie się w wykopach, z zasypaniem ich następnie urobkiem. Montaż falownika i stacji transformatorowej wykonany będzie na niewielkich betonowych fundamentach. Potrzebny do budowy beton dowożony będzie z wytwórni. Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga niwelacji terenu.

Planowana do realizacji inwestycja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także wiązało się z powodowaniem znaczących emisji hałasu i zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych do powietrza, a także ścieków. Wytworzone ewentualne odpady należy przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przewiduje się, że w związku z rodzajem i mocą zainstalowanych elementów i urządzeń elektroenergetycznych oraz ich usytuowaniem, projektowana infrastruktura elektrowni fotowoltaicznej nie wpłynie na pogorszenie klimatu elektroenergetycznego środowiska oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Na terenie planowanej inwestycji nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu, w związku z czym wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnię zadarnioną działki Inwestora. Przewiduje się, że opady atmosferyczne takie, jak: deszcze i śniegi wystarczą do utrzymania odpowiedniej czystości paneli. Jednak, ze względu na wydajność, stosownie do potrzeb, planuje się ich czyszczenie, szczególnie podczas długiego okresu bez opadów, kiedy warstwa kurzu może być źródłem znacznego ograniczenia przezierności paneli. Panele fotowoltaiczne zasadniczo myte będą tylko wodą, bez użycia środków chemicznych. W przypadku gruntownego mycia paneli z użyciem środków

chemicznych, odcieki zbierane będą do worków odciekowych i wywożone do unieszkodliwienia.

Ze względu na lokalizację, wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny – bez ryzyka transgranicznych oddziaływań oraz nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, tj. tereny upraw rolnych oraz obszary pokopalniane i eksploatowane składowisko odpadów, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości lub wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, będzie zerowe.

Teren inwestycji nie jest zlokalizowany na obszarach wodno – błotnych, obszarach wybrzeży, leśnych oraz górskich. Planowane przedsięwzięcie nie leży także w zasięgu stref ochronnych ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. W analizowanym terenie inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub architektonicznym oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem wymagającym specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, dla ochrony których został wyznaczony obszar Natura 2000 i obszarach potencjalnych wyznaczonych do objęcia tą formą ochrony. Najbliższy specjalny obszar ochrony Natura 2000 to obszar o znaczeniu dla Wspólnoty „Jezioro Woszczelskie” PLH 280034, który znajduje się w odległości około 4,5 km od planowanej inwestycji. Ze względu na znaczną odległość ww. obszaru od planowanej inwestycji, nie zachodzi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania inwestycji na gatunki, dla ochrony których wyznaczone został ww. obszar Natura 2000 oraz nie będzie ona wpływać na integralność obszarów Natura 2000. Teren inwestycji nie jest położony w Obszarze Chronionego Krajobrazu Pojezierza Ełckiego. W analizowanym obszarze standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone w stosunku do stanu istniejącego.

Ze względu na ściśle lokalny charakter przedsięwzięcia, nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia w zakresie objętym przedmiotową decyzją nie wskazuje na możliwość występowania potencjalnych konfliktów międzysąsiedzkich.

Biorąc pod uwagę planowany rodzaj i zakres inwestycji, a także ww. przesłanki, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójty Gminy Ełk, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Na podstawie art. 5 ust.1 oraz art. 6 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.) za niniejszą czynność pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



WÓJT
mgr Antoni Polkowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Oracze
2. Sołtys Sołectwa Siedliska
3. RDOŚ w Olsztynie
4. PPIS w Ełku

Sporządziła: Marta Ruszczyk

Ełk, dnia 8 sierpnia 2013 r.

Znak: ŚOŚ.6220.6.2013

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Ełk z dnia 8 sierpnia 2013 roku (znak: ŚOŚ.6220.6.2013) o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną” planowanego na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 565/1 o łącznej powierzchni 13,2147 ha – obręb 32 Oracze, gmina Ełk.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na zainstalowaniu wolnostojących kolektorów słonecznych (paneli fotowoltaicznych) o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej numerem geodezyjnym 565/1 o łącznej powierzchni 13,2147 ha – obręb 32 Oracze, gmina Ełk. Pod planowaną inwestycję przeznaczony został obszar o powierzchni około 5 ha, stanowiący północną część ww. działki.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, stanowi grunty orne IV a i IV b klasy bonitacyjnej. Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany jest rolniczo pod uprawy. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew oraz krzewów.

Obszar planowanego przedsięwzięcia graniczy od zachodu, północy i wschodu z terenami rolniczymi, natomiast od południa – z działką stanowiącą teren po eksploatacji kopalni surowców ilastych ceramiki budowlanej, za którą znajduje się składowisko odpadów eksploatowane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami „Eko – Mazury” Sp. z o. o. Najbliższe tereny z zabudową mieszkalną znajdują się w odległości około 360 m w kierunku południowo – wschodnim od planowanej inwestycji.

W ramach inwestycji planowany jest montaż do 8.000 sztuk paneli o mocy jednostkowej 250 – 320 W, rozmieszczonych w rzędach. Panele montowane będą na wspólną ramę, zaopatrzoną w podpory z kształtowników nierdzewnych. Wysokość konstrukcji wyniesie około 2,70 m. Słupki zostaną wkopane w ziemię i obetonowane niewielką ilością betonu. Instalacja, poprzez kable ułożone w ziemi, łączyć się będzie z transformatorem zamontowanym na terenie Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami „Eko – Mazury”

Sp. z o. o., obok istniejącego tam transformatora. Działanie paneli fotowoltaicznych polega na przetwarzaniu energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, za pomocą przyłącza SN. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nadal będzie wykorzystywana, w ograniczonym zakresie, do uprawy traw. Ponadto, teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzony zostanie siatką na słupkach o wysokości do 1,8 m, która znajdować się będzie na wysokości około 15 cm nad ziemią, co umożliwi migrację drobnych zwierząt.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie z emisją hałasu oraz emisją gazów i pyłów do powietrza, których źródłem będzie transport, praca urządzeń i maszyn służących wydobyciu kruszywa. W celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w godzinach dziennych, tj. od 06.00 do 22.00, a podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, które opróżniane będą przez uprawnione do tego podmioty. Wytworzone ewentualne odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Układanie kabli odbędzie się w wykopach, z zasypaniem ich następnie urobkiem. Realizacja planowanej inwestycji nie wymaga niwelacji terenu.

Planowana do realizacji inwestycja będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego, ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zużycia surowców, w niewielkim stopniu pobierana będzie energia elektryczna na potrzeby instalacji. Planowane przedsięwzięcie nie będzie także źródłem hałasu i zanieczyszczeń gazowych i pyłowych emitowanych do środowiska oraz ścieków. Wytworzone ewentualne odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Na terenie planowanej inwestycji nie planuje się utwardzania powierzchni gruntu, w związku z czym wszelkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą na powierzchnię zadarnioną działki Inwestora.

Z uwagi na zakres oddziaływania planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, czy ryzyko wystąpienia poważnej awarii będzie zerowe.

Teren północnej części działki oznaczonej numerem geodezyjnym 565/1 – obręb 32 Oracze, gmina Ełk, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu wymogów określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na stan środowiska.