

Okonek, dnia 25 lipca 2018 r.

ITRIŚ.6220.23.2018

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) i art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz 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. z 2017 r. poz. 1405 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. z 2016 r. poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 08 maja 2018 r. przez Park wiatrowy O1 Sp. z o.o., ul. Gdańska 5/5, 85-005 Bydgoszcz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 2065/1 w obrębie geodezyjnym Anielin, gmina Okonek oraz po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile

### orzekam

1. realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje 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. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.),
3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### UZASADNIENIE

W dniu 08 maja 2018 r. do Burmistrza Okonka wpłynął od Parku wiatrowego O1 Sp. z o.o. w Bydgoszczy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 2065/1 w obrębie geodezyjnym Anielin, gmina Okonek.

W dniu 01 czerwca 2018 r. oraz 08 czerwca 2018 r. Inwestor na wezwanie Burmistrza Okonka uzupełnił braki we wniosku.

Zawiadomieniem z dnia 08 czerwca 2018 r. wszczęto postępowanie administracyjne, określono strony postępowania w celu zawiadomienia ich o przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w określonym terminie.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) organ prowadzący postępowanie zwrócił się o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć



wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 52 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W dniu 08 czerwca 2018 r. Burmistrz Okonka wystąpił z pismem nr ITRiŚ.6220.23.2018 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Uzyskano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 19 czerwca 2018 r. znak: ON.NS.454.31.2018 (data wpływu 22 czerwca 2018 r.) kwalifikującą przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 29 czerwca 2018 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.23.2018 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 27 lipca 2018 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Postanowieniem z dnia 28 czerwca 2018 r. znak: WOO-IV.4220.659.2018.PK.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w opinii z dnia 05 lipca 2018 r. znak: BD.ZZŚ.2.435.143.2018.KC (data wpływu 11 lipca 2018 r.) odstąpił również od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 16 lipca 2018 r. wydano postanowienie w sprawie braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zawiadomienie przed wydaniem decyzji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,61 ha na działce nr 2065/1, obręb Anielin, gmina Okonek. Inwestor przewiduje użycie na farmie fotowoltaicznej do 30000 (w zależności od mocy) sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy 200 – 500 Wp każdy. Panele zostaną połączone ze sobą za pomocą stalowych i aluminiowych konstrukcji i posadowione na podporach w formie metalowych słupów wbitych bezpośrednio w grunt z możliwością kotwienia. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych, montaż bezobsługowej abonenckiej stacji transformatorowej, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś Inwestor w k.i.p. wskazał, iż w najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia znajdują się lub są planowane do budowy cztery inne elektrownie fotowoltaiczne, przy czym dwie bezpośrednio będą sąsiadować z terenem planowanego przedsięwzięcia. Elektrownie te będą funkcjonowały niezależnie od siebie. Biorąc powyższe pod uwagę oraz cechy, charakter przedsięwzięcia, planowaną technologię i rodzaj emisji w fazie eksploatacji nie przewiduje się ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tych przedsięwzięć.

Dla terenu, na którym planowana jest realizacja wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Nie przewiduje się również wycinki drzew i krzewów. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin

i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków przemysłowych. Wody opadowe będą infiltrować w grunt w obrębie przedmiotowej działki. Inwestor planuje zastosować transformatory suche żywiczne, jednakże w przypadku zastosowania transformatorów olejowych wskazane jest aby wyposażyć je w szczelną misę olejową wykonaną z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego, o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze oraz pozostałości po ewentualnej akcji gaśniczej.

Na etapie prac wykonawczych realizowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie odpadów o kodach: 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury), 15 01 03 (opakowania z drewna), 15 01 02 (opakowania z tworzyw sztucznych), 15 01 04 (opakowania z metali), 15 01 05 (opakowania wielomateriałowe), 15 01 06 (opakowania zmieszane). Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą gromadzone w wyznaczonych do tego miejscach na terenie należącym do Inwestora oraz będą przekazywane uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów z zastosowaniem selekcji musi być zlokalizowane na odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji. Magazynowanie olejów, smarów i innych materiałów ropopochodnych niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Inwestycje zaplanowano do realizacji na gruntach użytkowanych rolniczo, na gruntach klas RIVa i RV. Miejsce realizacji przedsięwzięcia nie jest zadrzewione. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Wszelkie prace oraz ruch pojazdów zostaną ograniczone do pory dnia tj. 6:00 – 22:00. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Inwestor wskazał, iż transformatory i inwertery nie będą wymagały dodatkowego systemu chłodzenia. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze złożonej dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja paneli oraz zastosowane materiały posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Ponadto planowana inwestycja przyczyni się do zwiększenia produkcji energii odnawialnej, a tym samym do zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery z innych źródeł, co wpłynie na mitygację zmian klimatu.



Odnoszą się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy ooś, stwierdza się iż elektrownia fotowoltaiczna w trakcie swojej eksploatacji nie będzie źródłem emisji substancji do środowiska oraz nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Podczas realizacji przedsięwzięcia jedynym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, które ustanie po zakończeniu wszelkich prac budowlanych.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Poligon w Okonku PLH300021, oddalony o 1,2 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Diabelskie Pustacie PLH320048, oddalony o 9,8 km i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Debrzynki PLH30047, oddalony o 9,9 km od przedsięwzięcia. Najbliższy obszar chronionego krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy oddalony jest o 0,3 km. Ponadto zgodnie z mapą przebiegu korytarzy ekologicznych w Polsce, przedmiotowe przedsięwzięcie znajdować się będzie w ponadregionalnym korytarzu ekologicznym KPn-16B „Dolina Parsęty Południowy”. Planowana inwestycja znajduje się na gruntach ornych, ponadto w otoczeniu znajduje się rów melioracyjny, linia kolejowa i las. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren elektrowni zostanie obsiany rodzimymi gatunkami traw. Nie przewiduje się stosowania nawozów sztucznych i chemicznych środków ochrony roślin. Teren elektrowni ogrodzony zostanie ogrodzeniem ażurowym, bez podmurówki z pozostawieniem 20 cm przerwy między ogrodzeniem, a ziemią. W celu ochrony drobnych zwierząt na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zalecane regularne kontrole wykopów i uwalnianie uwieczonych w nich zwierząt. Prace ziemne będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada od 01 marca do 31 lipca. Obiekty kubaturowe wykonane zostaną w kolorach neutralnych co ograniczy wpływ przedsięwzięcia na krajobraz. Wewnętrzna sieć energetyczna wykonana zostanie jako kablowa podziemna. Panele słoneczne pokryte będą warstwą antyrefleksyjną zmniejszającą efekt olśnienia. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia koszenie traw powinno odbywać się w okresie od 1 czerwca do 15 sierpnia oraz w okresie od 1 listopada do połowy lutego, tj. poza okresem migracji ptaków.

Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędne przy realizacji planowanej inwestycji będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Na terenie budowy nie będą prowadzone żadne prace naprawcze pojazdów i maszyn oraz nie będą tankowane pojazdy. Teren przedsięwzięcia na etapie prac budowlanych i eksploatacji należy zaopatrzyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, w przypadku ich awaryjnego wycieku, zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć za pomocą środków do neutralizacji, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę i planowane rozwiązania techniczne na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, nie będzie również zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarze o dużej gęstości zaludnienia, ponadto planowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach o kodzie PLGW600026, jej ocena stanu ilościowego i chemicznego to: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Czarna” o kodzie PLRW6000181886549, o statusie: naturalna, o dobrym

stanie, niezagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę cechy planowanego przedsięwzięcia, rodzaj i zakres prac związanych z jego realizacją oraz rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano charakter, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a k.p.a. 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Oplata skarbową – w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) uiszczono na rachunek bankowy Gminy Okonek w dniu 26.04.2018 r.

Agnieszka Kisiel

Inspektor ds. ochrony środowiska

.....  
Data i podpis

Z up. Burmistrza Okonka

Jakub Jędruski  
SEKRETARZ  
Miasta i Gminy Okonek

### Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem w aktach.
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile.

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sporządziła:  
Agnieszka Kisiel  
tel. 67 266 09 57

## **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.**

*budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków nr 2065/1 w obrębie geodezyjnym Anielin, gmina Okonek*

### **Projekt obejmuje:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW i powierzchni zabudowy do 2,61 ha na działce nr 2065/1, obręb Anielin, gmina Okonek. Inwestor przewiduje użycie na farmie fotowoltaicznej do 30000 (w zależności od mocy) sztuk paneli fotowoltaicznych o mocy 200 – 500 Wp każdy. Panele zostaną połączone ze sobą za pomocą stalowych i aluminiowych konstrukcji i posadowione na podporach w formie metalowych słupów wbitych bezpośrednio w grunt z możliwością kotwienia.

### **1. Zakres rzeczowy**

W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych,
- montaż bezobsługowej abonenckiej stacji transformatorowej,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

### **2. Organizacja prac**

Elementy składowe instalacji (panele, stoły montażowe) będą dostarczane na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi. Elementy będą dostarczane do granic nieruchomości, przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury drogowej. Montaż paneli będzie wykonany przez wyspecjalizowanych fachowców. Budowa elektrowni fotowoltaicznej będzie trwała około miesiąca. Materiały budowlane będą dostarczane przez firmy zewnętrzne i magazynowane w wyznaczonym miejscu. Sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00.

### **3. Warunki wykorzystania terenu**

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje działkę nr 2065/1 w obrębie Anielin, gmina Okonek.

### **4. Faza realizacji przedsięwzięcia**

**4.1. Wycinka drzew** - podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

**4.2. Likwidacja istniejących projektów budowlanych** - nie dotyczy.

**4.3. Kolizje z uzbrojeniem** – nie dotyczy.

**4.4. Ratownicze badania archeologiczne** – nie dotyczy

**4.5. Program ochrony obiektów architektonicznych** – nie dotyczy

**4.6. Uwarunkowania przyrodnicze**

Podczas realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, która jest rozumiana jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wpływała na obszary chronione, zwłaszcza na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności tych obszarów lub powiązania z innymi. Ze względu na położenie przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

**4.7. Faza eksploatacji**

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności nie będzie wpływać negatywnie na komponenty środowiska. W fazie eksploatacji nie wystąpi ponadnormatywna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu, a tym samym planowana inwestycja nie wpłynie na stałe pogorszenie aktualnych warunków życia oraz zdrowia ludzi. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie również źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu.

Z up. Burmistrza Okonka  
Jakub Piłbrocki  
SEKRETARZ  
Miasta i Gminy Okonka