

**GP.6220.13.2019.JG**

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2018 r. poz. 2096, ze zm.) *art. 63 ust. 1, art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4, art. 65 ust. 2 i 3, art. 66, art. 68* ustawy z dnia 03 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 2018 r. poz. 2081, ze zm.), a także § 3 *ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a)* 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 z dnia 19.07.2019 r. złożonego dnia 23.07.2019 r. oraz uzupełnionego dnia 21.08.2019 r. i dnia 29.10.2019r, a także dnia 19.11.2019 r. przez:

CONSULTING Sp. z o.o. s.k., Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary

### **s t w i e r d z a m**

#### **obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

dla planowanej inwestycji polegającej na:

**„Budowie instalacji fotowoltaicznej „Brójce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą” o mocy do 6,0 MW** zlokalizowanej na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w Gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie

**i ustaląm zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art- 66 ustawy ooś, w którym w szczególności należy uwzględnić**

1. Opis konkretnych rozwiązań technologicznych planowanych do zastosowania na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej.
2. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym.

## **U Z A S A D N I E N I E**

Wnioskiem z dnia 19.07.2019 r. (d.w. 23.07.2019 r.) uzupełnionym dnia 21.08.2019 r. oraz w dniu 29.10.2019 r., a także w dniu 19.11.2019r. spółka CONSULTING Sp. z o.o. s.k., Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary, zwróciła się do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej „Brójce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą” o mocy do 6,0 MW zlokalizowanej na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w Gminie Trzciel, pow. międzyrzecki, woj. lubuskie.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Zgodnie z § 3 *ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 54 lit. a)* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w/w przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Trzciela, po przeanalizowaniu złożonego przez CONSULTING Sp. z o.o. s.k w dniu 23.07.2019 r. wniosku, z dnia 19.07.2019r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 64 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), wezwał inwestora do uzupełnienia braków w zakresie wskazanym poniżej:

1. złożony wniosek nie zawiera informacji o działkach, na których ma być realizowana inwestycja
2. nie zawiera obrębów, w których znajdują się działki pod planowaną instalację
3. nie zawiera informacji o mocy planowane inwestycji.

Dnia 21.08.2019 r. do UM w Trzcielu wpłynęło uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Następnie dnia 29.10.2019r. wpłynęło uzupełnienie braków formalnych, o które wniósł Burmistrz Trzciela.

Dnia 19.11.2019r. inwestor złożył kolejne uzupełnienie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej przesyłając wraz z pismem wyjaśniającym kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie elektronicznej.

Na podstawie art. 63 ust. 1, ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt. 2 i pkt 4, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) Burmistrz Trzciela, pismem znak: **GP.6220.13.2019.JG** z dnia 25.11.2019 r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – RZGW w Poznaniu o wydanie opinii, czy dla planowanej inwestycji istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko *jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*.

Pismem znak: GP.6220.13.2019.JG z dnia 25.11.2019 r. Burmistrz Trzciela zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji, a społeczeństwo obwieszczeniem znak: GP.6220.13.2019.JG z dnia 25.11.2019 r. zamieszczonym na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Trzcielu, w Brójcach i w BIP.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu**, pismem znak: NS.NZ.4201.105.2019 z dnia 09.12.2019 r. (d.w. 10.12.2019r.), działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późniejszymi zmianami), po dokonaniu wstępnej analizy dokumentacji dotyczącej przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW na działkach nr ewid.: 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb Brójce, gmina Trzciel, inwestor: CONSULTING Spółka z o.o. s. k. ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary - podanie Burmistrza Trzciela znak sprawy: GP.6220.13.2019.JG z dnia 25 listopada 2019 roku (data wpływu: 29.11.2019 r.), wezwał Burmistrza Trzciela do uzupełnienia braków formalnych w dokumentacji w terminie 21 dni od dnia odebrania wezwania, poprzez:

1. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że dotyczy ona przedsięwzięcia innego niż określono w podaniu Burmistrza Trzciela znak: GP.6220.13.2019.JG z dnia 25 listopada 2019 roku. Należy przedłożyć kartę informacyjną przedsięwzięcia dla inwestycji polegającej na budowie instalacji fotowoltaicznej o jakiej mowa we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 sierpnia 2019 roku.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia należy opracować stosownie do wymagań zawartych w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t. j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 z późniejszymi zmianami). Przedłożony dokument nie spełnia wymagań określonych w art. 62a ww. ustawy.
3. Ponadto w przedłożonych dokumentach należy zweryfikować przywołane: nieaktualne akty prawne oraz nieaktualne publikatory aktów prawnych.

Dokumentacja o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod względem formalnym i merytorycznym musi spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W przedłożonej dokumentacji występują braki opisane w punktach 1 - 3, co uniemożliwia zajęcie stanowiska przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu.

Do czasu uzupełnienia dokumentacji, postępowanie w sprawie wydania opinii ulega wstrzymaniu.

Ponadto PPIS poinformował, że nieusunięcie wskazanych braków w wyznaczonym terminie spowoduje pozostawienie podania bez rozpoznania.

Nawiązując do powyższego wezwania Burmistrz Trzciela pismem znak: GP.6220.13.2019.JG z dnia 23.12.2019r. wezwał inwestora do uzupełnienia braków formalnych w dokumentacji w zakresie wskazanym w piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu.

Dnia 23 grudnia 2019 r. inwestor złożył uzupełnienie zgodne z wcześniejszym wezwaniem.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.** zawiadomieniem znak: PO.ZZŚ.1.435.353.2019.KW z dnia 13 grudnia 2019 r. (d.w. 20.12.2019r.) poinformowało Burmistrza Trzciela, że przekazało uzupełnienie dokumentów do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze informując, co następuje:

*Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wlkp. na podstawie art. 65 S 1 oraz art. 19 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) przekazuje według właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 25.11.2019 r. znak: GP.6220.13.2019.JG o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej Brójce wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 6 MW zlokalizowanej na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w Gminie Trzciel”.*

*W uzasadnienie poddano, że w dniu 06.12.2019 r, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wpłynął wniosek Burmistrza Trzciela z dnia 25.11.2019 r. znak: GP.6220.13.2019.JG o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej Brójce wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 6 MW zlokalizowanej na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w Gminie Trzciel”.*

Do ww. wniosku dołączono kserokopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w lipcu 2019 r. W wystąpieniu zawarto również informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 23 listopada 2019 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 września 2019 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r. poz. 2170). Na podstawie art. 1 pkt 70 tej ustawy zmieniono zapisy w art. 397 ust. 3 obowiązującej ustawy Prawo wodne. W związku z powyższym organem właściwym do wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia od dnia 23 listopada 2019 r. jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), w związku z art. 239 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze działania Zarządu Zlewni w Zielonej Górze.

W związku z powyższym organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze.

Zgodnie z art. 19 ww. ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są do przestrzegania swojej właściwości rzeczowej i miejscowej z urzędu.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska** w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WZŚ.4220.611.2019.AJ, z dnia 11 grudnia 2019r. (d.w. do UM 12.12.2019 r.), działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz art. 64 ust. 3 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm., zwanej dalej ustawą ooś), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Trzciel z 25 listopada 2019 r., znak: GP.6220.13.2019.JG o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko inwestycji pn..

„Budowa instalacji fotowoltaicznej Brójce wraz z infrastrukturą techniczną”, po zapoznaniu się z dokumentami dotyczącymi planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś,

- I. Wyraża opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Ustala zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w szczególności należy uwzględnić:
  1. Opis konkretnych rozwiązań technologicznych planowanych do zastosowania na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej.
  2. Analiza oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu wraz z częścią obliczeniową, z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu oraz graficznym przedstawieniem propagacji hałasu z planowanego przedsięwzięcia na podkładzie kartograficznym.

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest budowa elektrowni fotowoltaicznej o max. mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce, gmina Trzciel o całkowitej powierzchni 7,89 ha. Elektrownia zostanie zrealizowana na całej powierzchni działek. Inwestorem przedsięwzięcia jest Consulting Sp. z o. o. Sp. k. z siedzibą w Szaflarach.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Należy dodać, w trakcie toczącego się postępowania, weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), którego § 4 stanowi, że do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia (tj. przed 11 października 2019 r.) wszczęto i nie zakończono postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy dotychczasowe, tj. rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71), które zgodnie z art. 12 ust. 1 ustawy zmieniającej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1936), utraciło moc z dniem wejścia w życie rozporządzenia z 10 września 2019 r.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1 a ustawy ooś.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W zakres inwestycji wchodzi następujące obiekty:

1. Zespół paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW - panele zostaną umieszczone w rzędach. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach

jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych konstrukcji i posadowione na podporach wbitych w grunt. Panele będą skierowane dokładnie w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem.

2. Dwie kontenerowe stacje transformatorowe. Transformatory umieszczone będą w kontenerze. Kontener składa się z komory obsługi, komory transformatora, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.

3. Linie kablowe i inne urządzenia towarzyszące.

4. Ogrodzenie terenu inwestycji.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o oś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Natomiast projektowane przedsięwzięcie położone jest:

- we fragmencie obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 (0,35 ha);
- poza stanowiskami chronionych siedlisk przyrodniczych wyznaczonych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- w sąsiedztwie granicy obszaru chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko-Obrzańskie”;
- poza zidentyfikowanymi strefami ochrony, siedliskami i ostojami gatunków chronionych; -- na gruntach rolnych, utrzymywanych w kulturze uprawy, o klasach od RIVa do RVI;
- w sąsiedztwie działek upraw rolnych, o podobnym lub takim samym zagospodarowaniu;
- w sąsiedztwie wsi Brójce, na zapleczu zwartej zabudowy tej wsi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, tj. budynek mieszkalny oddalony jest ok. 5 m od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Zmiana sposobu użytkowania gruntów będzie polegała na wprowadzeniu do obecnego krajobrazu pól i łąk infrastruktury o charakterze przemysłowym. Formalnie będą to nadal grunty rolne, o niemal 100% powierzchni czynnej, o niskiej roślinności zielnej, wymagającej koszenia oraz ogrodzenia, na których zainstalowane zostaną konstrukcje nośne paneli i same panele fotowoltaiczne.

Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 są: starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne, ziołorośla nadrzeczne, niżowe świeże łąki użytkowane ekstensywnie, torfowiska przejściowe i trzęsawiska, kwaśne buczyny, grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny, kwaśne dąbrowy, bory i lasy bagienne, łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe i olsy źródłiskowe, łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe, sosnowy bór chrobotkowy, kumak nizinny, bór europejski, wydra, piskorz, czerwończyk nieparek, kaldesia dziewięciornikowata.

Wśród głównych zagrożeń i presji wywieranych na ten obszar znajdują się: zaniechanie i brak koszenia, usuwanie martwych i umierających drzew, melioracje i osuszanie, obce gatunki inwazyjne, intensyfikację rolnictwa, intensywne koszenie, zanieczyszczenie wód powierzchniowych. Przedsięwzięcie nie należy do żadnej z wymienionych kategorii rozpoznanych, a możliwych zagrożeń oraz nie przyczyni się do ich intensyfikacji.

Inwestycja obejmie pracami około 0,35 ha obszaru PLH080001 w południowym fragmencie działek: 552, 553, 554, 555, 556, 558, 563, 567, 568, 569. Teren działek nie jest objęty ustaleniami działań ochronnych PZO PLH080001, nie stwierdzono tu stanowisk przedmiotów ochrony tej formy ochrony przyrody.

Projektowane przedsięwzięcie planuje się zlokalizować w obszarze funkcjonujących agrocenoz gruntów ornych, na działce sąsiedztwa wsi Brójce. Jest możliwe, że dla któregoś z przedmiotów ochrony, występujących w obszarze, analizowany fragment pola mógł stanowić, w okresach określonych rytmem zabiegów agrotechnicznych, część okazjonalnej i losowej, a nie stałej, przestrzeni życia np. dla: kumaka nizinnego, bobra europejskiego, wydry. Nie jest to jednak lokalna, tym bardziej regionalna, ostoja ornitofauny lub niepowtarzalne miejsce stałego jej przebywania, poza którym funkcjonowanie pojedynczych osobników lub ich zgrupowań nie jest możliwe, a której przekształcenie lub zmiana funkcji wpłynie negatywnie na gatunek i stan jego ochrony. Zmiana zagospodarowania, polegająca na czasowym zaniechaniu tradycyjnej polnej uprawy i wprowadzeniu zespołu instalacji solarnych, spowoduje zmianę krajobrazową w przestrzeni gruntów ornych, która w odniesieniu do sumy powierzchni tych gruntów całego obszaru Natura 2000 będzie znikoma. Przyjmując najbardziej niefortunny scenariusz, który zakładałby błędne zidentyfikowanie wagi gruntów ornych dla wymienionych przedmiotów ochrony, zmiana tej skali nie może znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony w odniesieniu do zachowania tego typu krajobrazu w całym obszarze Natura 2000.

Przedstawiony przez inwestora zakres wykorzystania środowiska oraz oddziaływań przedsięwzięcia nie wymaga, w odniesieniu do chronionych siedlisk przyrodniczych, stanowiących przedmioty ochrony: likwidacji bądź zmiany zasięgu siedlisk, w szczególności zmniejszenia tego zasięgu, zmiany specyficznej struktury i funkcji oraz stanu ochrony typowych gatunków tych siedlisk. Z perspektywy ochrony gatunków, będących przedmiotami ochrony nie wymaga: zmiany liczebności populacji, gwarantującej jej utrzymanie się w biocenozie przez dłuższy czas, bądź zmniejszenia naturalnego zasięgu gatunku.

Teren przedsięwzięcia nie stanowi elementu wyjątkowego i specyficznego rodzaju układów ekosystemowych, które mogłyby mieć powiązanie bądź decydować o wartościach ekosystemów wodnych,

wodno-błotnych i leśnych mających kluczowe znaczenie siedliskowe dla przedmiotów ochrony.

Zmiana sposobu użytkowania gruntów działek przedsięwzięcia będzie polegała na wprowadzeniu do obecnej mozaiki gruntów rolnych, infrastruktury o charakterze przemysłowym. Formalnie będą to nadal grunty rolne, o niemal 100% powierzchni czynnej, o niskiej roślinności zielnej, wymagającej koszenia oraz ogrodzenia. Z perspektywy obecnego znaczenia tutejszych agrocenoz dla funkcji obszaru Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001, planowana zmiana zagospodarowania nie będzie istotna. Nie dojdzie do likwidacji upraw bądź ich monotypizacji. Budowa, obecność i eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie upośledzi funkcji terenu w odniesieniu do stanu ochrony przedmiotów ochrony lub możliwości przywracania właściwego stanu ich ochrony.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga, ani nie spowoduje:

- fragmentacji siedlisk ptaków chronionych oraz nie zmieni ich powierzchni,
- zmiany kluczowych procesów i związków kształtujących strukturę obszaru,
- przebudowy zespołów i zgrupowań gatunków,
- zakłócenia relacji ekosystemowych,
- intensyfikacji zagrożeń dla utrzymania właściwego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk,
- trwałej bariery migracji,
- zagrożenia dla utrzymania właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków.

Jednak realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może znacząco oddziaływać na środowisko, ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia farma fotowoltaiczna zlokalizowana jest w odległości ok. 5 m od zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, czyli terenu podlegającego ochronie akustycznej (działka nr 835). Projektowana inwestycja może potencjalnie oddziaływać na klimat akustyczny. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą inwertery zastosowane na terenie elektrowni oraz stacje transformatorowe. W karcie informacyjnej wskazano jedynie, że planuje się zastosować 2 kontenerowych stacji transformatorowych. Jednocześnie wskazano, że nie jest znana liczba planowanych do zastosowania inwerterów („małe” inwertery lub centrale inwerterów). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jaka będzie konkretna lokalizacja tych urządzeń.

Należy dodać, że hałas jest najczęstszą przyczyną występowania konfliktów społecznych, których nie można wykluczyć w procesie inwestycyjnym tego przedsięwzięcia. Z tego względu niezbędne jest zidentyfikowanie wszystkich emitorów hałasu zlokalizowanych na terenie całej farmy oraz przedstawienie pełnych obliczeń i graficznego rozprzestrzeniania się energii, co pozwoli na rzetelną analizę oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dopiero analiza szczegółowych informacji dotyczących poszczególnych komponentów środowiska, które zostaną zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli ocenić: bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, a także możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustala zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy o oś.

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny** w Międzyrzeczu opinią sanitarną znak: NS.NZ.4201.105.2019 z dnia 08 stycznia 2019 roku (d.w. 13.01.2020r.) wyraził stanowisko, że działając na podstawie art. 3 pkt 1a i pkt 2a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. 2019 roku poz. 59), art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2018 roku poz. 2081 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej uo oś, nawiązując do podania Burmistrza Trzciela z dnia 25 listopada 2019 roku, znak sprawy: GP.6220.13.2019.JG (data wpływu: 29.11.2019 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach złożonego przez CONSULTING Spółka z o.o. s.k. ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary w y r a ż a o p i n i ę, że dla planowanego przedsięwzięcia (w wariantcie wnioskowanym przez inwestora) polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Brójce” o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb Brójce, gmina Trzciel; inwestor: CONSULTING Spółka z o.o. s.k. ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary – postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu poinformował, że dnia 29 listopada 2019 roku wpłynęło podanie Burmistrza Trzciela z dnia 25 listopada 2019 roku, znak sprawy: GP.6220.13.2019.JG, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej „Brójce” o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej na działkach nr ewid.: 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb Brójce, gmina Trzciel; inwestor: CONSULTING Spółka z o.o. s. k. ul. Osiedle Nowe 20, 34-424 Szaflary”. Do podania dołączono: wniosek inwestora o wydanie decyzji środowiskowej oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną przez inż. Katarzynę Gał, data sporządzenia karty: lipiec 2019 rok. Dnia 9 grudnia 2019 roku wezwano Burmistrza Trzciela pismem znak: NS.NZ.4201.105.2019 o usunięcie braków formalnych w przedłożonej dokumentacji. Zostały one usunięte przez inwestora 23 grudnia 2019 roku. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie S 3 ust. 1 pkt 52b (zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a — przy czym przez powierzchnię

zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) oraz w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 uoos do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Będzie ona niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 roku, poz. 1945 z późniejszymi zmianami) oraz decyzji o pozwoleniu na budowę – wydanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2019 roku, poz. 1186 z późniejszymi zmianami), o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 uoos. Zgodnie z art. 78 ust. 1 pkt 2 uoos Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu jest organem właściwym do wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2 uoos.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działkach nr ewid.: 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb Brójce, gmina Trzciel. Powierzchnia działek wynosi około 8 ha. Obszar, który może zostać przekształcony w ramach zamierzenia obejmuje powierzchnię około 8 ha. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowią grunty orne, obecnie użytkowane rolniczo. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa miejscowości Brójce. Najbliższy budynek mieszkalny jednorodzinny położona jest w odległości około 35 m od planowanej instalacji. Dojazd do działek odbywać się będzie z istniejących dróg gminnych o nawierzchni naturalnej. Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej. Instalacja będzie się składać z: paneli fotowoltaicznych polikrystalicznych o powierzchni antyrefleksyjnej (moc pojedynczego ogniwa fotowoltaicznego wynosić będzie do 320 W) zainstalowanych na stelażach o konstrukcji stalowej nachylonych do powierzchni gruntu pod kątem około 35 °, osadzonych w gruncie rodzimym na głębokość około 1,5m, odległość pomiędzy rzędami paneli (pasy techniczne) wyniesie około 5 m, do mycia paneli wykorzystywana będzie zdemineralizowana woda bez środków chemicznych; inwerterów; jednej stacji transformatorowej kontenerowej (zbudowanej z dwóch kontenerów) z czterema transformatorami suchymi bezolejowymi (przewiduje się wyposażyć kontenery w szczelną misę olejową) oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej (droga dojazdowa, drogi wewnętrzne o nawierzchni naturalnej, sieci kablowe; ogrodzenie o wysokości 3 m, itp.). Planowane jest przyłączenie instalacji do krajowej sieci elektroenergetycznej. Obszar na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Teren przeznaczony pod budowę przedsięwzięcia położony jest poza granicami obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód. Przewidywane oddziaływania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą polegać na: wytwarzaniu pola elektromagnetycznego (stacja transformatorowa, urządzenia elektroenergetyczne), powstawaniu ścieków opadowych i roztopowych (będą one odprowadzane powierzchniowo do gruntu), wytwarzaniu i okresowym magazynowaniu odpadów (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne), emisji hałasu (ruch pojazdów, praca maszyn i urządzeń budowlanych, praca stacji transformatorowej) i emisji zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego (substancje ropopochodne z pojazdów samochodowych, maszyn i urządzeń budowlanych oraz stacji transformatorowej). Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywane oddziaływania oraz emisje związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia będą nieznaczne oraz nie wykrócą poza standardy jakości środowiska. Nie będą one negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Obszar oddziaływania planowanej instalacji zawiera się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu po rozważeniu wszelkich okoliczności, dotyczących ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób stwierdza, że realizacja przedsięwzięcia na warunkach określonych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie powinna stwarzać zagrożenia życia lub zdrowia ludzi. Tym samym, kierując się wymogiem art. 63 uoos należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Zielonej Górze** opinią znak: WR.ZZŚ.7.435.17.2019.MLW z dnia 20 grudnia 2019r. (d.w. 24.12.2019 r.), poinformowało że na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 i 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), a także art. 53 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) odpowiadając na pismo Burmistrza Trzciela z dnia 25 listopada 2019 r., znak: GP.6220.13.2019.JG oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez CONSULTING Spółka z o.o. Sp.k. z Szaflar, wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji fotowoltaicznej „ Brójce” wraz z infrastrukturą towarzyszącą” o mocy do 6,0 MW zlokalizowanej na działkach nr 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w gminie Trzciel, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Do prac budowlanych i transportu materiałów stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
5. Podczas awaryjnych napraw i tankowania maszyn budowlanych miejsce wykonania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią.
6. Bazę materiałowo - sprzętową zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni w oddaleniu minimum kilkunastu metrów od rowu melioracyjnego o symbolu R-Mo-8 sąsiadującego z działkami inwestycyjnymi.
7. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć teren budowy w przenośne sanitariaty, których zawartość będzie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
8. Komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
9. W przypadku konieczności mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych.
10. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
11. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

W uzasadnieniu PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Zielonej Górze wskazało że w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Trzciela pismem z dnia 25 listopada 2019 r., znak: GP.6220.13.2019.JG wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z jego uzupełnieniami oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Zawiadomieniem z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.353.2019.KW Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu przekazał wniosek wg. właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze (data wpływu: 19 grudnia 2019 r.).

W niniejszej sprawie z uwagi na fakt, że wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynął do organu prowadzącego postępowanie przed dniem wejścia w życie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zastosowanie znajdzie dyspozycja § 4 ww. aktu normatywnego stanowiąca, iż organ stosuje przepisy dotychczasowe. Zgodnie z tym planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 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).

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 6 MW wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działkach o numerach ewidencyjnych: 559/2, 562, 564, 567, 563, 558, 556, 555, 554, 553, 552 obręb 0013 Brójce w gminie Trzciel. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 7,89 ha, i będzie w całości stanowić obszar przedsięwzięcia. Przedmiotowe działki graniczą z rowem melioracyjnym o symbolu R-Mo-8.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę zespołu paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą elektroenergetyczną, złożoną z sieci kablowej niskiego napięcia, sieci kablowej napięcia stałego i sieci średniego napięcia. Zakłada się zastosowanie zespołu paneli fotowoltaicznych ustawionych w rzędach oddzielonych od siebie pasami technicznymi o szerokości do 5 m każdy. Panele zamontowane będą w rzędach na lekkim stelażu. Konstrukcja będzie składać się z pionowych słupów stalowych, wbijanych bezpośrednio w ziemię na głębokość ok. 1,5 m każdy. Do słupów podłączone będą szyny, na których zamontowane będą panele fotowoltaiczne. Infrastrukturę towarzyszącą tworzyć będzie kontenerowa stacja transformatorowa z czterema transformatorami suchymi bezolejowymi. Stacja będzie przygotowana również na transformator olejowy. Planuje się ją wyposażyć w misy olejowe będące w stanie magazynować całość wyciekającego oleju w przypadku awarii lub nieszczelności, a także wody w przypadku akcji gaśniczej. Zabiegi mycia paneli planuje się wykonywać 1-2 razy do roku z użyciem zdemineralizowanej wody dowiezionej beczkowozami, bez użycia środków chemicznych. Prace budowlane zostaną wykonane przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie. Materiały budowlane będą magazynowane i przechowywane w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed przedostawaniem się do gruntu substancji stanowiących zagrożenie dla środowiska gruntowo- wodnego. Na obszarze inwestycji nie przewiduje się tankowania maszyn budowlanych ani przechowywania paliw. Ewentualna naprawa i konserwacja maszyn i urządzeń będą wykonywane w miejscach do tego przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych. Przedsięwzięcie zostanie wyposażone w sorbenty.

Na terenie inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki bytowe, za wyjątkiem etapu budowy. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne kabiny sanitarne typu TOITOI lub kabiny sanitarne kontenerów socjalnych. Ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach których zawartość będzie odbierana przez specjalistyczne firmy zewnętrzne. Przewiduje się naturalny sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych przez rozsączanie powierzchniowe w obrębie terenu inwestycji. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą magazynowane selektywnie na terenie utwardzonym, zadaszonym lub w zamkniętych kontenerach. Będą do specjalnie wyznaczone miejsca oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady będą odbierane przez podmioty posiadające stosowane zezwolenia. Odpady powstałe podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie będą zbierane i magazynowane na terenie instalacji, a od razu wywożone przez firmy serwisowe do miejsc ich przetwarzania lub unieszkodliwiania. Odpady powstałe podczas likwidacji planowanego przedsięwzięcia zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami-jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Gniła Obra do wypływu z jeziorem Wojnowskiego Zachodniego z jeziorem Wojnowskim Wschodnim i jeziorem Różańskim o kodzie PLRW60001715687. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967)JCWP Gniła Obra do wypływu z jeziorem Wojnowskiego Zachodniego z jeziorem Wojnowskim Wschodnim i jeziorem Różańskim o kodzie PLRW60001715687 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 0 kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działce o nr ewid. 227/1 obręb Łagowiec w odległości ok. 1,9 km od najbliższej działki inwestycyjnej o nr 562. Ujęcie nie posiada ustanowionej strefy ochrony ujęcia wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie Dyrektor PGW Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Zielonej Górze zwrócił się do Burmistrza Trzciela, aby w toku prowadzonego postępowania zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

*Burmistrz Trzciela po przeanalizowaniu wydanych opinii, wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a zwłaszcza aspekt lokalizacyjny planowanego przedsięwzięcia, a także skalę i charakteru przedsięwzięcia, stwierdził, że brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, szczególnie na obszar Natura 2000 i obszar chronionego krajobrazu „Rynny Obrzycko - Obrzańskie” oraz oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu może być stwierdzony po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy o oś.*

*Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji i stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Burmistrza Trzciela w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

**Burmistrz Trzciela**

**( - ) Jarosław Kaczmarek**