

**Decyzja o zmianie decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 oraz 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 2022 r., poz. 1029, zwaną dalej OOS), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm., zwaną dalej KPA), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 marca 2022 r., aktualnego dysponenta – PVSE 5 Sp. z o. o., ul Taneczna 8, 02-829 Warszawa – reprezentowanego przez pełnomocniczkę Małgorzatę Gil, o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 51 w miejscowości Kiniki, gmina Raciąż, wydanej przez Wójta Gminy Raciąż w dniu 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019 na rzecz PCWO Energy Projekt Sp. z o. o., przeniesionej decyzją z dnia 18 lutego 2022 r., znak RRG.6220.2.11.2019.AS na rzecz PVSE 5 Sp. z o. o., działając w oparciu o:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: WOOS-I.4220.466.2022.IP,
2. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku z dnia 25 kwietnia 2022 r., znak PPIS.ZNS.471.106.2022.50,
3. Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak WA.ZZŚ.1.435.1.56.2022.EK,

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla zmiany decyzji Wójta Gminy Raciąż z dnia 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 51 w miejscowości Kiniki, gmina Raciąż w zakresie:

1. zmiany mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 350 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”
2. zmiany liczby paneli fotowoltaicznych z „od 2856 do 4000 tys. szt.” na „do 4000 szt.”
3. zmiany liczby inwerterów z „50 szt.” na „do 50 szt.”
4. powierzchni zabudowy z „ok.2,9 ha” na „do 2,9 ha”.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, z godnie z którymi:

1. Prace integrujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do końca lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
2. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu min. poprzez: użycie sprzętu będącego w

- dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego;
3. Samochody tankować na stacjach paliw; sprzęt wykorzystywany przy budowie tankować w przeznaczonym do tego miejscu z wykorzystaniem mat absorbujących, zapobiegających ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych (oleje, płyny eksploatacyjne) do podłoża;
 4. Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 5. Zaplecza budowy i stacji transformatorowej nie lokalizować w pobliżu rzeki Raciążnicy, zabudowy mieszkaniowej i pól uprawnych;
 6. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 7. Panele fotowoltaiczne myć czystą wodą pod ciśnieniem bez zastosowania substancji czyszczących, w tym detergentów, dostarczoną z zewnątrz np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach;
 8. Na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać do gruntu; odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
 9. Prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji), posadowieniem stacji transformatorowych oraz ewentualnym układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych w sposób zabezpieczający ewentualne wykopy przed napływem wód opadowych;
 10. Na etapie realizacji i likwidacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do sanitariatu typu TOI-TOI, usytuowanego na utwardzonym terenie i wyposażonego w szczelny zbiornik bezodpływowy; zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
 11. Wodę na etapie budowy i likwidacji inwestycji do celów socjalnych pracowników dostarczać z zewnątrz, np. w butelkach lub jednostkowych opakowaniach;
 12. Pod transformatorem olejowym zamontować szczelną misę olejową będącą w stanie zmagazynować 105% oleju w razie wycieku, wykonaną z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo – wodnego; transformator umieścić w betonowej obudowie;
 13. Odpady powstające podczas budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji magazynować w sposób selektywny w zamykanych i szczelnych kontenerach, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 14. Przeanalizować skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z innymi tego typu instalacjami, planowanymi do zrealizowania lub zrealizowanymi w obrębie Kiniki, gm. Raciąż;
 15. Odnieść się do możliwości powstania konfliktów społecznych w związku z oddziaływaniem planowanej inwestycji na pobliską zabudowę mieszkaniową i działki sąsiednie.

UZASADNIENIE

W dniu 14 marca 2022 r. do Wójta Gminy Raciąż wpłynął wniosek Inwestora – PVSE 5 Sp. z o. o., ul Taneczna 8, 02-829 Warszawa – reprezentowanego przez pełnomocniczkę

Małgorzatę Gil - z dnia 8 marca 2022 r. o zmianę decyzji Wójta Gminy Raciąż z dnia 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 51 w miejscowości Kiniki, gmina Raciąż w zakresie:

1. zmiany mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 350 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”,
2. zmiany liczby paneli fotowoltaicznych z „od 2856 do 4000 tys. szt.” na „do 4000 szt.”
3. zmiany liczby inwerterów z „50 szt.” na „do 50 szt.”
4. powierzchni zabudowy z „ok.2,9 ha” na „do 2,9 ha”.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 18 marca 2022 r. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zmiana decyzji polega na zmianie parametrów inwestycji wymienionych w pkt 1 lit. a, decyzji Wójta Gminy Raciąż z dnia 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019.

Pismami z dnia 18 marca 2022 r. Wójt Gminy Raciąż wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydziału Spraw Terenowych w Ciechanowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.466.2022.IP z dnia 6 kwietnia 2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie zmiany decyzji Wójta Gminy Raciąż z dnia 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 51 w miejscowości Kiniki, gmina Raciąż w zakresie parametrów wymienionych powyżej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem znak PPIS.ZNS.471.106.2022.50 z dnia 25 kwietnia 2022 r. poinformował, że również nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie pismem znak WA.ZZŚ.1.435.1.56.2022.EK z dnia 5 kwietnia 2022 r. poinformował o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz nałożył obowiązek określenia w decyzji zmieniającej warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś „Przepisy niniejszego działu (działu V – przyp. wł.) oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została

przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach”.

Z kolei art. 155 kpa przewiduje, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zachodzą wszystkie wymienione przesłanki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest ostateczna. Ponadto, za zmianą decyzji przemawia interes strony. Brak jest także przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się zmianie decyzji. Wprost przeciwnie, art. 87 ustawy o oś dopuszcza zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tym samym, uznać należy, że spełnione są przesłanki do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty aktualnymi ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 51 w miejscowości Kiniki. Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o kącie nachylenia 15-45 stopni, o orientacji południowej usytuowanej na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości do 4000 szt. o mocy pojedynczego modułu od 250 Wp do 1 000 Wp;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 50 szt.;
- stacja transformatorowa 1 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- układy pomiarowo – zabezpieczające;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring;
- oświetlenie.

Całkowita powierzchnia nieruchomości, wynosi 8,41 ha, z czego planowane przedsięwzięcie zajmowało będzie powierzchnię do 2,9 ha, natomiast powierzchnia zabudowy (stoły montażowe wraz z panelami PV oraz stacja transformatorowa) wyniesie ok. 1,104 ha. Najbliższe zabudowania (dom jednorodzinny) znajdują się w odległości 130 m na zachód od planowanej inwestycji.

Instalacja przeznaczona będzie do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna i przesyłania jej bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana już w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji RRG.6220.2.11.2019 z dnia 8 lipca 2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Teren pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 18 km w kierunku północnym od planowanej inwestycji.

Obszar na którym powstanie elektrownia fotowoltaiczna oraz jego najbliższe otoczenie jest użytkowany rolniczo. Uwzględniając obecną bardzo niską jakość siedlisk związaną z długotrwałym i intensywnym rolniczym wykorzystaniem terenu można stwierdzić, że na powierzchni nie może gniazdować duża liczba gatunków ptaków. Obecnie pola mogą być wykorzystane do gniazdowania przez gatunki ptaków związane z krajobrazem rolniczym np. skowronka polnego, przepiórkę oraz trznadla.

Nałożone warunki prowadzenia robót, mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o szczególnych wartościach przyrodniczych. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia prac poza okresem lęgowym tj. w terminie od 15 września do końca lutego, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.

Zmiana parametrów w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dotyczy jedynie ograniczenia ilości elementów składowych farmy fotowoltaicznej.

Ww. zmiany nie spowodują zmian w zakresie planowanego wykorzystania wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii o których mowa w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 8 lipca 2019 r.

Zmiany parametrów w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie spowodują zmian w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza zawartych w pierwotnie wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ani w zakresie informacji o ilości wytwarzanych ścieków.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia w związku z ww. zmianami, nie zmieni się w stosunku do pierwotnego postępowania. Wnioskowane zmiany nie wpłyną na możliwość kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie zebranego materiału dowodowego w sprawie, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach lęgowych oraz ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich i leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000242687259 Raciążnica od dopływu spod Niedroża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy.

Dla JCWP PLRW2000242687259 stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Rozwiązania techniczne przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Uwzględniając łączne uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, po analizie wniosku o zmianę warunku w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, a także stanowisk Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Ciechanowie Wójt Gminy Raciąż stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Należy zaznaczyć, że niniejsza decyzja zmienia decyzję pierwotną w zakresie parametrów inwestycji wymienionych w pkt 1 lit. a, decyzji Wójta Gminy Raciąż z dnia 8 lipca 2019 r., znak RRG.6220.2.11.2019.

Obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2022 r. strony postępowania zgodnie z art. 10 §1 oraz art. 49 KPA zostały poinformowane, że postępowanie dowodowe przed wydaniem decyzji zmieniającej o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia zostało zakończone, w związku z czym w terminie 14 dni od daty ogłoszenia strony miały prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. Nie wniesiono żadnych uwag ani skarg dotyczących akt zebranych w toku postępowania.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Raciąż, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. PVSE 5 Sp. z o. o.
Ul. Taneczna 8, 02-829 Warszawa
Adres do korespondencji:
Ul. Św. Leonarda 7, 25-311 Kielce
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. a.a.



Z up. WÓJTA
mgr Radosław Paczkowski
KIEROWNIK Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Gospodarczego

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Henryka Sienkiewicza 7A, 09-100 Płońsk
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Załącznik do decyzji o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029)

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje *budowę farmy fotowoltaicznej wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania na działce o nr ew. 51 w miejscowości Kiniki gmina Raciąż.*

Całkowita powierzchnia nieruchomości, wynosi 8,41 ha, z czego planowane przedsięwzięcie zajmowało będzie powierzchnię do 2,9 ha, natomiast powierzchnia zabudowy (stoły montażowe wraz z panelami PV oraz stacja transformatorowa) wyniesie ok. 1,104 ha.

Najbliższe zabudowania (dom jednorodzinny) znajdują się w odległości 130 m na zachód od planowanej inwestycji.

Instalacja przeznaczona będzie do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna i przesyłania jej bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego za pomocą linii średniego napięcia bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) o kącie nachylenia 15-45 stopni, o orientacji południowej usytuowanej na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1,0 MWp w ilości do 4000 szt. o mocy pojedynczego modułu od 250 Wp do 1000 Wp;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1,0 MWp w ilości do 50 szt.;
- stacja transformatorowa 1 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- układy pomiarowo – zabezpieczające;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring;
- oświetlenie.

Teren pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 znajduje się w odległości ok. 18 km w kierunku północnym od planowanej inwestycji.

Obszar na którym powstanie elektrownia fotowoltaiczna oraz jego najbliższe otoczenie jest użytkowany rolniczo. Uwzględniając obecną bardzo niską jakość siedlisk związaną z długotrwałym i intensywnym rolniczym wykorzystaniem terenu można stwierdzić, że na powierzchni nie może gniazdować duża liczba gatunków ptaków. Obecnie pola mogą być wykorzystane do gniazdowania przez gatunki ptaków związane z krajobrazem rolniczym np. skowronka polnego, przepiórkę oraz trznadla.

Nałożone warunki prowadzenia robót, mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o szczególnych wartościach

przyrodniczych. W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia prac poza okresem lęgowym.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000242687259 Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy.

Dla JCWP PLRW2000242687259 stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Rozwiązania techniczne przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1911, ze zm.).

Z up. WÓJTA
mgr Radosław Paczkowski
KIEROWNIK Regionalnego Centrum Rolnictwa
i Rozwoju Gospodarczego