

UG-RGO.6220.6.2014.EK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 oraz art. 87 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 (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02 grudnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 03 grudnia 2021r.) złożonego przez Pana Jakuba Blocha działającego z pełnomocnictwa spółki Multiva Sp. z o. o. Starowa Góra ul. Stefana Batorego 4, 95-030 Rzgów w sprawie zmiany decyzji Wójta Gminy Rzeczyca o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06 listopada 2015r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.EKS, zmienionej decyzją z dnia 18 kwietnia 2019r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.MW dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli słonecznych wraz**

z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym, stacją transformatorową na działkach nr ewidencyjny 557, 560, obręb Kawęczyn, gmina Rzeczyca, powiat tomaszowski, województwo łódzkie”,

Wójt Gminy Rzeczyca

1. Zmienia decyzję Wójta Gminy Rzeczyca o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06 listopada 2015r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.EKS, zmienionej decyzją z dnia 18 kwietnia 2019r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.MW dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli słonecznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym, stacją transformatorową na działkach nr ewidencyjny 557, 560, obręb Kawęczyn, gmina Rzeczyca, powiat tomaszowski, województwo łódzkie”** poprzez zmianę brzmienia warunków opisanych w:

1) **Punkcie III.1 ww. decyzji:**

było: Zastosowanie paneli fotowoltaicznych w ilości do 8 000 sztuk, o mocy od 260 W do 320 W w powłoce antyrefleksyjnej, jednocześnie zapobiegającej zjawisku olśnienia odbiciowego i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego, o kącie nachylenia od 30⁰ do 40⁰, bez modułu automatycznego naprowadzania. Szerokość wolnej przestrzeni między rzędami paneli fotowoltaicznych powinna wynosić ok 4 m;

Nowe brzmienie: Zastosowanie paneli fotowoltaicznych w ilości do 6 000 sztuk, o mocy do 700 W w powłoce antyrefleksyjnej, jednocześnie zapobiegającej zjawisku olśnienia odbiciowego

i zwiększającej sprawność pochłaniania światła słonecznego, o kącie nachylenia od 25⁰ do 40⁰, bez modułu automatycznego naprowadzania. Szerokość wolnej przestrzeni między rzędami paneli fotowoltaicznych powinna wynosić od 3 m do 8 m;



2) Punkcie III.2) ww. decyzji:

było: Zastosowanie do 80 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznie do 51 dB.

nowe brzmienie: Zastosowanie do 40 sztuk inwerterów o poziomie mocy akustycznie do 51dB.

2. Ustala środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia i określa warunki, biorąc pod uwagę:
 - 1) Wyniki uzgodnień z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi oraz opinii wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz., Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb.;
 - 2) Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
 - 3) Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 3. na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawnie technicznie sprzęt i urządzenia;
 4. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 5. prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów oraz w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych;
 6. powstające masy ziemi zagospodarować na terenie inwestycji, a zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia;
 7. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
 8. powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś.

- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.
Pozostała część decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 03 grudnia 2021 r. Pan Jakub Bloch działający z pełnomocnictwa spółki Multiva Sp. z o. o. Starowa Góra ul. Stefana Batorego 4, 95-030 Rzgówzwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Rzeczyca o zmianę decyzji Wójta Gminy Rzeczyca o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06 listopada 2015r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.EKS, zmienionej decyzją z dnia 18 kwietnia 2019r., znak: UG-RGO.6220.6.2014.MW dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci montażu wolnostojących paneli słonecznych wraz z inwerterami, złączem pomiarowo-kablowym, przyłączem elektroenergetycznym, stacją transformatorową na działkach nr ewidencyjny 557, 560, obręb Kawęczyn, gmina Rzeczyca, powiat tomaszowski, województwo łódzkie”**.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.)decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ja wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji oraz przemawia za tym słuszny interes społeczny lub słuszny interes strony. W tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przepis art. 155 KPA 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.

Przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ dokonał analizy przedłożonego wniosku i stwierdził, że nie zawierał braków formalnych, w związku z czym 13 grudnia 2021 r. pismem znak: UG-RGO.6220.6.2014.EK wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 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 zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w myśl którego, strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu poprzez obwieszczenia lub inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia. Obwieszczenie wywieszono w dniach 16.12.2021 r. – 31.12.2021r.

Ponadto w dniu 14 grudnia 2021r. organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawieo uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem z dnia 27 grudnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca – 31 grudnia 2021r.), znak: WA.RZŚ.435.5.356.2021.KB Dyrektor Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie przekazał zgodnie z właściwością ww. pismo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Maz. w drodze pisma znak: ZNS.456.77.2021 z dnia 30 grudnia 2021r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 07 stycznia 2022r.) pozytywnie bez zastrzeżeń zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem znak: WOOŚ.4221.183.2021.MLa.2 z dnia 25 stycznia 2022r. uzgodnił zmianę warunków realizacji przedsięwzięcia określonych w decyzji Wójta Gminy Rzeczyca UG-RGO.6220.6.2014.EKS, zmienionej decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z 25 kwietnia 2019r., znak: UG-RGO.6220.6.22014.MW o środowiskowych uwarunkowaniach we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Tryb. pismem znak: WA.ZZŚ.3.4360.1.464.2021.MP z dnia 16 lutego 2022r. (data wpływu do Urzędu Gminy w Rzeczyca 22 lutego 2022r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia przy czym jednocześnie określił warunki jego realizacji. Ponadto wskazał, że przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rzeczyca, po przeanalizowaniu dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów dowodowych, wyników uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyników postępowania z udziałem społeczeństwa; podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim co do uzgodnienia realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się jako: „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”, tj. § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Zmiany w przedmiotowym przedsięwzięciu podyktowane są rozwojem technologicznym. Standardowy produkowany panel fotowoltaiczny ma moc w przedziale od 265 W do 285 W. Natomiast nie zmieni się moc całkowita farmy fotowoltaicznej, która wynosi maksymalnie do 2 MW. W przypadku wybrania konkretnej mocy panelu, liczba zostanie dostosowana do wskazanej maksymalnej mocy całkowitej farmy. Wnioskowana zmiana mocy pojedynczego panelu, ilości paneli, zakresu nachylenia paneli, ilości inwerterów nie wpłyną negatywnie na zajmowaną powierzchnię farmy fotowoltaicznej.

Wnioskodawca uzasadnia, iż zmiany mają na celu zmniejszenie udziału przedsięwzięcia w ochronie środowiska. Ponadto w wydanej przez tutejszy organ decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia oraz zmiany tejże decyzji główny parametr elektrowni fotowoltaicznej jakim jest moc elektrowni, tj. do 2 MW, nie zostanie przekroczony w ślad ze zmianami jakie zostały zaproponowane w niniejszym piśmie.

Organ przeanalizował dane zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz cele działań ochronnych, istniejące oraz potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony najbliższych obszarów Natura 2000 (w promieniu 5 km od przedsięwzięcia) i ustalił, że realizacja i późniejsze funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego wpływu na przedmioty ochrony oraz cele działań ochronnych najbliższych obszarów Natura 2000, nie utrudnią realizacji tych celów i nie mają bezpośredniego związku z zagrożeniami istniejącymi i potencjalnymi określonymi dla przedmiotów ochrony tych obszarów. Działania minimalizujące zaproponowane w raporcie wydają się wystarczające do uniknięcia i ograniczenia potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i nie ma potrzeby podejmowania specjalnych dodatkowych działań minimalizujących środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 87 ustawy o oś przepisy działu V i VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przedmiotowym przypadku organ prowadzący postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wystąpił o wydanie uzgodnienia w trybie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś dla planowanych zmian.

Z uwagi na charakter i zakres zmian objętych wnioskiem o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zakres niniejszego uzgodnienia dobrano adekwatnie. Planowane zmiany w stosunku do zakresu przedsięwzięcia określonego w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie powodują znaczących zmian w charakterystyce całego przedsięwzięcia i głównych cechach charakterystycznych procesów produkcyjnych. Nie spowodują one istotnych zmian w warunkach użytkowania terenu w fazie budowy, przewidywanego rodzaju emisji, nie wpłyną na ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej i naturalnej.

Zmiany w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia w stosunku do uzgodnionego postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 23 lipca 2015r. nie zmieniają w stopniu znaczącym oddziaływań tej inwestycji. W szczególności nie zmienia się oddziaływanie:

- wynikające z gospodarki wodno-ściekowej;
- wynikające z gospodarki odpadami;
- na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne;
- na środowisko przyrodnicze w tym jednolite części wód, formy ochrony przyrody, różnorodność biologiczną, korytarze ekologiczne;
- na krajobraz;
- na chronione zabytki i dobra materialne;
- skumulowane oddziaływanie z innymi przedsięwzięciami;
- na klimat i oddziaływanie istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu.

Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003, położony w odległości ok. 1,5 km od terenu przedsięwzięcia,

- specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, położony w odległości ok. 1,8 m od terenu przedsięwzięcia.

Ze zgromadzonej dokumentacji wynika, że teren działki ewid. 557 w przeważającej części użytkowany jest jako grunt orny, częściowo jako las. W północnej części zlokalizowana jest jako zabudowa zagrodowa Natomiast działka nr ewid. 560 stanowi drogę publiczną.

Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu, skalę przedsięwzięcia i położenie terenu względem ww. obszarów Natura 2000, uwzględniając ich cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że nie wystąpi znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, nałoży stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło istotne zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę sposób obecnego zagospodarowania terenu, nie występują tu z pewnością chronione siedliska przyrodnicze. Nie wydaje się, by teren przedsięwzięcia stanowił ważne miejsce rozrodu, odpoczynku czy żerowania gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. Dla większości gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Dolina Pilicy PLB140003 zidentyfikowane zagrożenia związane są głównie ze zmianami siedliskowymi, zmianami stosunków wodnych, presją turystyczną i uprawianiem sportu. Realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli w sposób istotny powierzchni siedlisk preferowanych przez te gatunki, nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na ich populację, szanse rozrodu, czy zachowanie. Przedsięwzięcie nie spowoduje istotnej zmiany stosunków wodnych mającej wpływ na siedliska ptaków. Realizacja przedsięwzięcia nie powinna spowodować również izolacji przestrzennej pomiędzy osobnikami i populacjami gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaproponowano rozwiązania minimalizujące potencjalne oddziaływanie, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

Podsumowując, przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000 w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura i ich powiązania z innymi obszarami.

Planowane zmiany nie wpływają na wzajemne oddziaływania między poszczególnymi, objętymi oddziaływaniami elementami.

Planowane zmiany w zakresie przedsięwzięcia nie generują możliwości transgranicznego oddziaływania, ani potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Nie wpłyną one również na ilość i rodzaj zużywanych surowców, materiałów czy mediów oraz nie wpłyną na przedstawioną w raporcie analizę wariantową.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

W dniu 25 lutego 2022r. organ zawiadomił wszystkich mieszkańców gminy Rzeczyca o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa, wyznaczając 30-dniowy termin zgłaszania uwag i wniosków tj. od 25 lutego 2022r. do 28 marca 2022r., poprzez umieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń miejscowości Kawęczyn i Lubocz, w siedzibie Urzędu Gminy w Rzeczyca oraz na stronie internetowej bip.rzeczyca.pl.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Ponadto stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego organ pismem oraz obwieszczeniem z dnia 30 marca 2022r. znak: UG-RGO.6220.6.2014.EK zawiadomił strony o zebranych dokumentach i materiałach dających podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i umożliwił stronom postępowania zapoznanie się z materiałem dowodowym, zgłoszenie ewentualnych żądań i wniosków w terminie 7 dni od daty dokonania obwieszczenia. Obwieszczenie wywieszono w dniach 31.03.2022 r. – 15.04.2022r. Do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Wójta Gminy Rzeczyca w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie stosownego oświadczenia organowi administracji publicznej, który wydał decyzję. Z chwilą złożenia takiego oświadczenia przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Zuz Wójta
Iwona Łuszcza-Krowczyk
Sekretarz Gminy

Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan
Jakub Bloch
ul. Jodłowa 7
97-216 Czerniewice
Pełnomocnik
Multiva Sp. z o. o.
Starowa Góra ul. Stefana Batorego 4
95-030 Rzgów
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie
3. a/a.

elb *Pbdcu*

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Tomaszowie Maz.
ul. Majowa 1/13
97-200 Tomaszów Maz;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb.
ul. Gabriela Narutowicza 9/13
97-300 Piotrków Tryb.

Załącznik Nr 1 do zmiany decyzji
o środowiskowych
uwarunkowaniach
Nr UG-RGO.6220.6.2014.EK
z dnia 05. maja 2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja będzie polegać na budowie urządzeń infrastruktury technicznej w postaci wolnostojących paneli słonecznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Lokalizacja inwestycji będzie znajdować się w województwie łódzkim, powiecie tomaszowskim, w gminie Rzeczyca, na działce o nr ewidencyjnym 557 w obrębie Kawęczyn. Teren ten nie koliduje z zabudową wiejską i istniejącą infrastrukturą drogową. Działka nr ewidencyjny 557 o powierzchni 10,74 ha jest sklasyfikowana jako:

- grunty orne -8,38 ha,
- sady - 1,96 ha,
- lasy - 0,20 ha,
- grunty orne zabudowane — 0,20 ha

Planowane przedsięwzięcie będzie posadowione wyłącznie na działce nr ewidencyjny 557 w obrębie Kawęczyn i będzie zajmować ok. 5 ha, prawie w całości na gruntach ornym klas V-VI. Przedsięwzięcie nie spowoduje przysłonięcia terenów przyległych do niego,

W ramach planowanej inwestycji na etapie budowy w pierwszej kolejności wykonane zostanie ogrodzenie terenu inwestycji, tak aby uniemożliwić wstęp osobom niepożądanym, oraz zabezpieczyć teren budowy. Ogrodzenie zostanie wykonane z paneli stalowych o wysokości ok. 180 cm oraz łącznej długości wraz z bramą i furtką ok. 800 900 cm. Dodatkowo pod ogrodzeniem będzie pozostawiona wolna przestrzeń na wysokości ok 15 cm nad powierzchnią gruntu, tak aby nie stanowiło ono bariery dla migracji małych zwierząt. Następnie zostaną wykonane prace związane z dostosowaniem wewnętrznej drogi technicznej, zjazd z drogi gminnej o szerokości ok. 5 m oraz plac montażowy, który będzie bezpośrednio połączony z drogą techniczną. Plac manewrowy o powierzchni maksymalnie 200m² będzie jednocześnie zapleczem budowy. Elementy te będą wykonane poprzez utwardzenie powierzchni wodoprzepuszczalnym materiałem, który umożliwi przejazd pojazdów budowlanych, technicznych i dostawczych. Kolejnym etapem będzie usytuowanie we wcześniej wyznaczonych przez geodetę miejscach pali, które są elementem konstrukcyjnym stelaży. Do nich zostaną przymocowane stelaże i stoły, na których następnie zamocowane będą panele fotowoltaiczne. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z maksymalnie 6000 sztuk paneli odsuniętych 4 metry od granic z działkami sąsiednimi. Następnym etapem będzie wykonanie za pomocą koparki wykopów pod kable elektroenergetyczne. Wykopy będą miały głębokość nie mniejszą niż 0,8 m. Po położeniu oraz odpowiednim zabezpieczeniu kabli w wykopach, zostaną one zasypane wydobytą z nich uprzednio ziemią. Po zakończeniu prac związanych z posadowieniem infrastruktury przyłączeniowej zostaną zamontowane urządzenia pomiarowe oraz, stacja transformatorowa. W przypadku gdy zostanie zastosowany transformator olejowy, będzie on wyposażony w nieprzepuszczalną misę olejową w celu zabezpieczenia gruntu przed przedostawaniem się

do niego olejów z transformatora w razie awarii lub nieszczelności. Misa olejowa jest w stanie pomieścić 100% olejów z transformatora. Poszczególne elementy elektrowni będą dostarczane samochodami dostawczymi, bezpośrednio na teren inwestycji, a następnie montowane do pozostałych części infrastruktury. Ostatnim etapem będzie uprzątnięcie terenu, usunięcie placu montażowego, w tym zaplecza budowy. Na terenie inwestycji nie przewiduje się organizowania miejsc do parkowania pojazdów oraz placów manewrowych.

Okres budowy farmy słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosił ok. 1,5 miesiąca.

Panele fotowoltaiczne będą posadawione w jednej grupie w rzędach z wolną przestrzenią pomiędzy rzędami o szerokości od 3 m do 8 m. Planowana ilość paneli będzie wynosiła do 6000 sztuk, a kąt nachylenia wyniesie od 25° do 40° . Urządzenia będą połączone za pomocą przewodów elektrycznych prądu stałego w grupy zwane łańcuchami string o mocy do 2 MW. Zastosowane panele fotowoltaiczne będą współpracowały z przetwornicami (falownikami/inwerterami). Projektowane falowniki w ilości do 40 sztuk będą umożliwiały przetworzenie wytworzonego przez panele prądu o stałym napięciu na prąd przemienny 230/400 V. Od inwerterów przewodami elektrycznymi ułożonymi w ziemi, prąd doprowadzony zostanie do stacji transformatorowej, dalej do złącza kablowego i poprzez przyłącze do sieci energetycznej 15kV. Transformator będzie umieszczony na działce nr ewid. 557, w północnej części terenu posadawienia inwestycji.

W celu przyłączenia przedmiotowej farmy fotowoltaicznej do Krajowej Sieci Elektroenergetycznej Inwestor przedstawił trzy warianty przyłączenia. W toku postępowania dokonano oceny możliwych oddziaływań przebiegu kabla i ustalono, że każdy z przedstawionych wariantów będzie charakteryzował się niskim poziomem oddziaływania na środowisko.

W wyniku eksploatacji przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej w przedstawionych powyżej wariantach nie będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. Na czas trwania etapów budowy i likwidacji na analizowanym terenie ścieki socjalno-bytowe będą zbierane w szczelne zbiorniki bezodpływowe, które następnie odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia w tym zakresie, a następnie oddawane do najbliższej oczyszczalni ścieków,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z powstawaniem ścieków technologicznych. Jedynym elementem elektrowni, gdzie mogą znajdować się płyny technologiczne może być transformator. Jeżeli zastosowane zostaną transformatory olejowe wymiana oleju będzie zajmowała się wyspecjalizowana jednostka posiadająca odpowiednie zezwolenia i zaplecze techniczne. Przy wymianie oleju nie ma możliwości dostania się oleju do gleby z uwagi na w pełni zabudowaną stację transformatorową. Będzie ona w tym wypadku wyposażona w misę olejową, zdolną pomieścić 100% oleju z transformatora w razie wystąpienia wycieku. Misa olejowa będzie wykonana z materiałów, które pozwolą na zabezpieczenie środowiska gruntowego i wodnego przed przedostaniem się do nich substancji zanieczyszczających.

Ścieki deszczowe odprowadzane będą na tereny zielone w obrębie działki objętej inwestycją. Ścieki te nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi.

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Przewidywane rodzaje odpadów, to przede wszystkim:

- dr- gleba i ziemia,
- odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej;
- aluminium, żelazo oraz stal,
- inne odpady z budowy, remontów i demontażu.

Elektrownia fotowoltaiczna nie będzie sama w sobie wytwarzać odpadów. W trakcie etapu eksploatacji może wystąpić jedynie konieczność serwisowania lub wymiany urządzeń, co w konsekwencji może wiązać się z wytwarzaniem następujących odpadów:

- 16 02 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 - 0,005 Mg/rok,
- 17 04 11 kable inne niż, wymienione w 17 04 10 – 0,005 Mg/rok,
- transformatory i kondensatory zawierające PCB z grupy 16 02 – 1-2transformatory,
- aluminium, żelazo oraz stal z grupy 17 04 - 0,005 Mg/rok,
- tworzywa sztuczne (przetworzony krzem w ogniwach) z grupy 16m 01 - 0,005 Mg/rok.

Ponadto w trakcie eksploatacji elektrowni mogą powstawać odpady związane z utrzymaniem terenu czyli odpadowa masa roślinna z grupy 02 01 która zostanie pozostawiona na powierzchni gleby, tworząc w ten sposób humus.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego, w trakcie realizacji eksploatacji elektrowni będzie wykonywany serwis urządzeń, co może łączyć się z koniecznością wymiany oleju w transformatorze. Czynności te będzie wykonywała wyspecjalizowana jednostka posiadająca odpowiednie zezwolenie i zaplecze techniczne. Wszystkie wytworzone na tym etapie odpady będą na bieżąco zagospodarowane i utylizowane przez jednostkę serwisową.

Zagospodarowanie i utylizacja odpadów nie będą prowadzone na miejscu inwestycji. Podczas etapu likwidacji elektrowni wszelkie jej elementy zostaną zdemontowane, zabrane z miejsca inwestycji oraz zutylicowane w odpowiednich do tego miejscach.

Ponadto wszystkie odpady wytwarzane zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji czy późniejszej likwidacji nie będą składowane i magazynowane. Wszystkie elementy niewykorzystane podczas etapu budowy elektrowni zostaną zebrane z miejsca inwestycji przez firmę instalacyjną.

W bezpośrednim otoczeniu terenów lokalizacji projektowanej elektrowni słonecznej znajdują się tereny rolnicze: grunty orne oraz tereny zabudowy mieszkaniowo-zagrodowej. Do istotnych źródeł stacjonarnych hałasu należą:

- transformatory suchy bądź olejowy. Moc akustyczna transformatora będzie wynosiła 45,0 dB;

- inwerter (max. 40 sztuk). Moc akustyczna inwertera będzie wynosiła 51,0 dB.

Analizując założenia projektowe przedsięwzięcia stwierdza się, że nie zachodzi konieczność zminimalizowania oddziaływania akustycznego i w głównej mierze mieści się ono w granicach działki przeznaczonej pod inwestycję, Hałas na poziomie 25dB nie wychodzi poza granicę działki realizacyjnej dlatego też można stwierdzić, że elektrownia fotowoltaiczna nie oddziałuje pod względem akustycznym na środowisko terenów sąsiednich. Zatem analizowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla sąsiednich terenów zabudowy mieszkaniowej.

Oddziaływanie na stan zanieczyszczenia powietrza będzie wynikać głównie z pracy sprzętu budowlanego, transportu materiałów budowlanych oraz elementów konstrukcyjnych przedmiotowej elektrowni. Ruch pojazdów, montaż urządzeń spowoduje okresową emisję pyłów do atmosfery. Będzie ona miała charakter niezorganizowany, o zasięgu ograniczonym głównie do terenu budowy. Wobec dobrych warunków przewietrzania, nie spowoduje to istotnego wpływu na warunki arosanitarne w rejonie realizacji przedsięwzięcia.

Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, mogące wystąpić podczas trwania fazy realizacji przedsięwzięcia mają charakter czasowy i mogą być zminimalizowane poprzez działania związane z odpowiednią organizacją robót. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wywierać negatywnego wpływu na jakość powietrza atmosferycznego. Ewentualna emisja zanieczyszczeń na tym etapie będzie związana z okresowym pojawieniem się na terenie inwestycji pojazdów silnikowych w związku z prowadzonymi pracami przeglądowymi oraz dozorem jakości pracy urządzeń. Na etapie likwidacji przedmiotowej inwestycji wpływ na powietrze atmosferyczne będzie porównywalny do etapu budowy ze względu na zbliżony charakter prac i wykorzystywanych urządzeń. Faza ta będzie posiadała charakter krótkotrwały. Po zakończeniu etapu likwidacji wszystkie uciążliwości związane z tym okresem czasowym znikną.

Oddziaływanie elektromagnetyczne emitowane przez urządzenia jest marginalnie małe, a wręcz w niektórych przypadkach w ogóle niemierzalne, a co za tym idzie nie przyczyni się do pogorszenia warunków życia okolicznych mieszkańców oraz środowiska. Całość oddziaływania elektromagnetycznego nie będzie wychodziła swoim zasięgiem poza działki realizacyjne, a wszystkie elementy, które mogą wytwarzać promieniowanie będą znajdować się na tej działce w bezpośrednim otoczeniu pozostałych elementów elektrowni. Przyłącze elektroenergetyczne łączące farmę fotowoltaiczną z Krajową Siecią Energetyczną będzie umiejscowione w wykopach o głębokości co najmniej 0,8 m pod powierzchnią terenu, co dodatkowo ograniczy możliwość oddziaływania na środowisko. Całość okablowania będzie zabezpieczona również odpowiednimi warstwami izolacyjnymi. Rozpatrując zjawisko pól elektrycznych i elektromagnetycznych w ramach planowanej inwestycji, nie stwierdzono negatywnego wpływu na środowisko elektrowni słonecznej oraz infrastruktury technicznej - nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych.

Na terenie przeznaczonym pod planowane przedsięwzięcie nie stwierdzono żadnych chronionych gatunków roślin oraz grzybów. Główne elementy poszycia terenu stanowią liczne gatunki traw, turzyc oraz w mniejszym stopniu roślin motylkowych i roślin z innych rodzin

w tym gatunków ruderalnych i synantropijnych. Niewielki fragment północnej części działki zajęty jest przez teren leśny o powierzchni ok. 0,2 ha, który znajduje się poza obszarem

lokalizacji przedsięwzięcia. Na opisywanym terenie nie stwierdzono występowania na stałe gatunków zwierząt, roślin i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony, na które mogłaby pośrednio lub bezpośrednio oddziaływać elektrownia fotowoltaiczna. Dominuje krajobraz rolniczy z uprawami zbóż. Teren inwestycji to siedliska suche, położone na niewielkim wyniesieniu terenu, z dala od doliny rzecznej. Rolniczy charakter terenu przestanie pełnić swoją funkcję na czas eksploatacji. Roślinność przed instalacją zostanie skoszona,

a w kolejnych latach funkcjonowania roślinności będzie koszona tak aby jej wzrost nie powodował zasłaniania paneli fotowoltaicznych. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na elementy środowiska położone bezpośrednio na jej terenie, a także nie będzie miała wpływu na tereny sąsiadujące.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wycinką drzew.

Z treści raportu oddziaływania na środowisko wynika, że elektrownia fotowoltaiczna nie będzie emitowała ponadnormatywnych zanieczyszczeń do środowiska, zarówno do powietrza jak i do gleby i wód, nie stwierdza się tym samym możliwości jej wpływu na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych dla dorzecza Odry i Wisły.

Obszar objęty planowanym zamierzeniem inwestycyjnym jest miejscem występowania pospolitej roślinności naczyniowej, która występuje powszechnie na łąkach i pastwiskach. Teren inwestycji w głównej mierze należy do V-VI klasy bonitacyjnej gleb, czyli do gleb ornich słabych o glebach kamienistych lub piaszczystych o niskim poziomie próchnicy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliższymi terenami zlokalizowanymi, wchodzącymi w skład sieci obszarów chronionych Natura 2000 są:

- Rezerwat Żądłowice w odległości ok. 4,79 km,
- Spalski Park Krajobrazowy w odległości ok. 1,50 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki w odległości ok. 3,92 km;
- Obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 w odległości ok. 1,74 km.

Planowana inwestycja z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony w tym integralność, obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000.



Z up. Wójta
Iwona Łuszcz-Krzewczyk
Sekretarz Gminy

